# 令和7年度 上下水道工事資材等単価表

令和7年 8月 (臨時改定)

令和7年 9月 (臨時改定)

令和7年 10月 (改定)

川崎市上下水道局

#### 1. はじめに

この「上下水道工事資材等単価表」【以下、単価表】は、川崎市上下水道局が発注する水道工事及び下水道工事の積算に用いている資材単価等の一覧表になります。

#### 2. 単価表について

本単価表は、

- (1) 「月刊建設物価」、「web建設物価」、「季刊土木コスト情報」(一般財団法人建設物価調査会刊行)及び「月刊積算資料」、「積算資料別冊」、「積算資料電子版」、「季刊土木施工 単価」(一般財団法人経済調査会刊行) 【以下、物価資料】
- (2) 当局の指定単価(物価資料に掲載の無い資材については独自設定)により構成されています。

なお、(1)の物価資料により単価設定しているものは、一般財団法人建設物価調査会及び一般財団法人経済調査会が著作権を保有しているため、単価の掲載をいたしません。 単価については、物価資料を参照してください。本単価表では、出典欄に「掲載」と示し、単価欄を「グレー網掛け」にしています。 単価表の中の「建設物価」及び「積算資料」のコード欄に記載されている数字は、

- ① 建設物価のコード欄に「10桁数字」が記載されている場合は「Web建設物価」の「品目コード」、「コ+数字」が記載されている場合は「季刊土木コスト情報」の「頁数」を表します。

#### 3. 単価の採用について

(1) 物価資料による単価の場合、両誌に単価の掲載があるものは、平均価格を用いています。なお、片誌のみ掲載の場合は、その価格を用いています。 物価資料による単価の場合、各設定及び改定する月の単価は、その前月号及び前季号の単価に基づいています。(これについては、本単価表に掲載されている単価に限ります)

 (1/3)				
8月臨時改定 →	「物価資料」	ア) 7月号	及び イ)	春号
9月臨時改定 →	「物価資料」	ア) 8月号	及び イ)	春号
10月改定 →	「物価資料」	ア) 9月号	及び イ)	夏号
11月臨時改定 →	「物価資料」	ア) 10月号	及び イ)	夏号

- ア)「月刊建設物価(web含む)」と「月刊積算資料(別冊、電子版含む)」(毎月発売)
- イ) 「季刊土木コスト情報」と「季刊土木施工単価」(年4回発売)

- (2) 資材単価で特に記載のない場合は、現着価格になります。
- (3) 地区の採用順位は、川崎>横浜>神奈川>東京>関東>本州>全国になります。
- (4) 大口と小口の区分がある場合は、大口を優先しています。(品名、規格が同じ材料で、②、③、小口のように単価が複数存在する場合は取引数量が多い単価を採用しています。)
- (5) 物価資料の両誌に単価の掲載があるもので、適用都市が異なる場合、各誌における優先順位の最も高い地区の単価を用いております。
- (6) 平均価格を用いる場合は、次の端数処理をしています。

※有効桁数は、0以外の数値が存在する最も高い位から最も低い位までの桁数により判定しています。 (例:10,200→有効数字3桁)

- ① 単価の有効桁数が同じ場合は、その有効数字を採用しています。
- ② 単価の有効桁数が異なる場合は、有効桁数の多い方を有効数字として採用しています。
- ③ ①、②のいずれの場合であっても有効桁数が3桁未満同士の場合は、有効数字3桁としています。
- ④ ①、②のいずれの場合であっても、賃料については有効数字3桁としています。
- (5) 有効数字の端数処理は、有効数字未満切捨てとしています。
- ⑥ 「マイナスの場合となるスクラップ費」について、有効数字の端数処理は、有効数字未満を切上げとします。
- ⑦ 物価資料掲載単価の単位を変換するもの(例:「本」→「m」など)については、次のとおり行っております。
  - ・単位換算を行った後の単価は、小数第2位(小数第3位以下切捨て)まで算出しています。
  - ・両方の物価資料に単価の掲載がある場合は、その補正後単価の平均値を採用しています。
  - ・一方の物価資料のみ掲載されている場合は、その補正後単価を採用しています。
  - ・有効桁数は、物価資料の各掲載単価のうち最も多い桁数を採用しておりますが、有効数字3桁未満の場合は有効数字3桁とし、有効数字未満は切り捨てています。
- (7) 上記の(1) ~(6) に係わらず有効数字が円未満になる場合は、原則として円止めとしています。 (1円未満切捨て)

#### (参考例)

		月刊建設物価	月刊積算資料	算出方法	採用価格	備考
有効3桁以上の場合	A材料	掲載地区:川崎 1,275円	掲載地区:川崎 1,300円	(1,275+1,300)/2=1,287.5(有効4桁)	1,287円	
有効3桁未満の場合	B材料	掲載地区:関東 1,700円	掲載地区:全国 1,600円	(1,700+1,600)/2=1,650(有効3桁)	1,650円	
片誌掲載の場合	C材料	掲載地区:川崎 1,520円	-		1,520円	
単位換算の場合	D材料	掲載地区:横浜 1,200円	掲載地区:東京 1,100円	(単位換算用数量を5.5とした場合) 1,200/5.5=218.18 1,100/5.5=200 (218.18+200)/2=209.09(有効3桁)	209円	
マイナスの場合	スクラップ費	掲載地区:横浜	掲載地区:東京	(20,000+20,500)/2=20,250(有効3桁)	-20,300円	

#### 4. 取扱い

- ・ この単価表の一部または全部を電子媒体または印刷物で、第三者に販売、貸与、及び譲渡等を禁じます。
- 単価欄で「- (ハイフン)」と記載されているものは、当該月に単価を未設定のものです。
- ・ 本単価表は川崎市上下水道局ホームページ(下記アドレス)に公表しております。
- ・ 単価表に訂正及び改正等があった場合は、川崎市上下水道局ウェブサイト内の上下水道共通(下記アドレス)にて掲載いたします。
- \* https://www.city.kawasaki.jp/800/category/226-5-8-0-0-0-0-0-0.html

#### 5. 地区名について

地区名	対象市町村									
川崎A	川崎市の川崎区、幸区									
川崎B	川崎市の中原区、高津区、宮前区、多摩区、麻生区									

#### 6. その他

- ・ 注意事項欄で「○」と記載されているものは、巻末の「注意事項(改定履歴等)」ページを確認してください。
- ・ また、「注意事項(改定履歴等)」は、本単価表の改定履歴を掲載しています。

事務担当		
<水道資材に関すること>		
• 水道部水道管路課	技術管理担当	044-200-3156
<下水道資材に関すること	>	
<ul><li>下水道部下水道管路課</li></ul>	設計指導担当	044-200-2892
<設備資材に関すること>		
・水管理センター	浄水技術担当	044-900-9710
<ul><li>下水道部施設課</li></ul>	機械設計担当	044-200-2898
• 下水道部施設課	電気設計担当	044-200-2899

### 目 次

#### 第1編 労務

213 · (1/111) 23 (12)		
項目	分類	ページ
労務費	労務費	1-1

#### 第2編 水道資材

<b>第 2 編 水 担 負 材</b> 項 目	分類	ページ
資材費	ダクタイル鋳鉄管(GX形)	2-1
	ダクタイル鋳鉄管(S50形)	2-5
	ダクタイル鋳鉄管 (NS形)	2-6
	ダクタイル鋳鉄管 (K形)	2-10
	鋼管	2-18
	ステンレス鋼管	2-27
	鋼管現場接合材料等	2-31
	割T字管	2-33
	弁・栓及び筐類	2-34
	管路付属材	2-43
	給水装置関連資材	2-44
	応急給水拠点用資材	2-50
	その他資材	2-50
	埋戻し材	2-51
建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	2-51
賃料	水道工事資機材基礎価格	2-51
	仮設材賃料	2-51
	仮設配管賃料	2-52
水道工事単価	仮設配管工	2-55
	不断水凍結工	2-58
	不断水バルブ設置工	2-59
	不断水取出工	2-61
	支持金具設置工	2-63
	耐摩板設置工	2-64
	その他	2-64

### 第3編 下水道資材

項目	分類	ページ
資材費	硬質塩化ビニル管	3-1
	強化プラスチック複合管	3-1
	リブ付硬質塩化ビニル管	3-2
	推進管	3-3
	ヒューム管	3-5
	ダクタイル鋳鉄管	3-6
	弁・栓及び筐類	3-6
	マンホール用材料	3-7
	埋戻し材	3-13
	木材	3-13
	電気設備用材	3-13

#### 第3編 下水道資材

項目	分類	ページ
資材費	保温・保冷材	3-13
	ます用材料	3-14
	薬材・薬液注入部材	3-15
	地質調査用材料	3-15
	更生工法資材	3-15
建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	3-16
機械損料等	仮設材賃料	3-17
	維持管理機械損料	3-17
市場単価	塩ビ管設置工	3-18
	リブ管設置工	3-18
	砂基礎工	3-18
	砕石基礎工	3-18
	取付管及びます工	3-19
	組立マンホール設置工	3-19
	小型マンホール工	3-19
その他単価	電力料	3-19
	その他	3-20

#### 第4編 設備資材

为一师 以用只有		
項目	分類	ページ
資材費	管類	4-1
	弁・栓及び管類	4-28
	電線・ケーブル類	4-40
	電線管類	4-47
	ケーブルラック・ダクト類	4-50
	コンクリート製品類	4-54
	電柱類	4-54
	接地材料類	4-55
	計装機器	4-55
	その他資材	4-55
建設副産物等処理料	建設副産物等処理料	4-64

#### 注意事項(改定履歴等)

121017	(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(-)(	
I	頁目	ページ
第1編	労務	-
第2編	水道資材	注-1
第3編	下水道資材	注-1
第4編	設備資材	_

第1編

労 務

#### 上下水道工事資材等単価表(第1編 労務) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格 単位 地	単位 地区名 出典 単価(円)		単価(円)			建設	设物価	積算	<b>「資料</b>	備考	注意事		
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
労務費	R8610	技術者	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	38,800	38,800	38,800							
労務費	R9110	ステンレス溶接工	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	37,500	37,500	37,500							
労務費	R8603	清掃技師	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	32,600	32,600	32,600							
労務費	R8604	清掃作業員	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900							
労務費	R8605	管路調査技師	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	52,300	52,300	52,300							
労務費	R8606	管路調査助手	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	41,100	41,100	41,100							
労務費	R8607	管路調査作業員	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500							
労務費	R8608	管理技師	<b>労務</b>	人	市内共通	指定	60,600	60,600	60,600							

## 第2編

# 水道資材

#### 資材の仕様について

- 1 共涌
- (1) 規格欄で「(水)」と記載されているものは、配水管材料等で、日本水道協会検査合格品であるものです。
- (2) 規格欄で「[水]」と記載されているものは、運搬費、梱包費、取卸費、日本水道協会検査費を含むものをいいます。
- 2 ダクタイル鋳鉄管及び弁・栓類等
- (1) 本編に掲載するダクタイル鋳鉄管は日本水道協会(JWWA) 規格又は日本ダクタイル鉄管協会(JDPA) 規格の価格を標準とします。
- (2) 直管(GX形)・直管(NS形)・直管(K形)の内面塗装仕様については明示がないものは内面粉体塗装となります。
- (3)「付属品含」とは、ボルトナット及びゴムリング又はガスケットを含むものをいいます。
- (4)「(付)」とは、接合部品を含むものをいいます。なお、接合部品とは、管の接合に用いる付属品及び押輪類をいいます。
- (5) ダクタイル鋳鉄管(GX形)の異形管・ダクタイル鋳鉄管(S50形)の直管については、接合部品の内、ロックリングのみを含んでいます。
- 3 鋼管

鋼管直管及び異形管の塗装仕様は、「内面:水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗装 塗装厚さ0.5mm以上」、「外面:水道用ポリウレタン被覆塗装 塗装厚さ3.0mm以上」とします。

- 4 ステンレス鋼管
  - ステンレス鋼管直管及び異形管の塗装仕様については、「内外面:無塗装」とします。
- 5 鋼管現場接合材料等
  - ポリエチレンシートPは、固定用ゴムバンドを含んでいます。
- 6 給水装置関連資材
- (1)給水装置関連資材の仕様については、原則として、「川崎市上下水道局指定給水用器材仕様書」または「メーター用指定器材仕様書」によります。
- (2) メーター筺は、メーター筺 蓋を含んでいます。
- 7 その他資材
  - 流動化処理土の規格値については、一軸圧縮強度、フロー値、ブリージング率、処理土の密度の順番で記載してあります。
- 8 埋戻し材
- (1) 改良土は、通常販売(建設発生土受入+改良土販売)価格であり、運搬費は含んでいません。

分類	単価コード															
	丰岡コー1	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注 意 事		
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
	Z961110821	直管(GX形)	φ75×4000(1種)(付)(水)	本		掲載					全国	1311010052	全国	260112181007		$\perp$
	Z961110822	直管(GX形)	φ100×4000(1種)(付)(水)	本		掲載					全国	1311010054	全国	260112181010		
	Z961110823	直管(GX形)	φ150×5000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311010056	全国	260112181015		4
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110824	直管(GX形)	φ 200×5000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311010058	全国	260112181020		_
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110826	直管(GX形)	φ 300 × 6000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311010062	全国	260112181030		_
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110827	直管(GX形)	φ 400 × 6000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311010064	全国	260112181040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111200	曲管(GX形)	φ75×5°5/8(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043326	全国	260192040410		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111201	曲管(GX形)	φ 100 × 5°5/8(τ <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043328	全国	260192040420		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111202	曲管(GX形)	$\phi$ 150 × 5°5/8( $\eta$ <b>K</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043330	全国	260192040430		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111203	曲管(GX形)	$\phi 200 \times 5^{\circ} 5/8(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043332	全国	260192040440		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111205	曲管(GX形)	$\phi 300 \times 5^{\circ} 5/8(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043336	全国	260192040460		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111206	曲管(GX形)	φ 400 × 5°5/8(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043338	全国	260192040470		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110900	曲管(GX形)	$\phi$ 75 × 11°1/4( $\eta$ K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043072	全国	260192040310		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110901	曲管(GX形)	$\phi 100 \times 11^{\circ} 1/4(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043074	全国	260192040320		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110902	曲管(GX形)	$\phi$ 150 × 11°1/4(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043076	全国	260192040330		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110903	曲管(GX形)	$\phi 200 \times 11^{\circ} 1/4(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043078	全国	260192040340		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110905	曲管(GX形)	$\phi$ 300 × 11°1/4(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043256	全国	260192040360		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110906	曲管(GX形)	φ 400 × 11°1/4(τ/κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043306	全国	260192040370		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110911	曲管(GX形)	φ 75 × 22°1/2(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043062	全国	260192040210		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110912	曲管(GX形)	φ 100 × 22°1/2(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043064	全国	260192040220		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110913	曲管(GX形)	$\phi 150 \times 22^{\circ} 1/2(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043066	全国	260192040230		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110914	曲管(GX形)	$\phi 200 \times 22^{\circ} 1/2(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043068	全国	260192040240		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110916	曲管(GX形)	φ 300 × 22°1/2(τ/κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043254	全国	260192040260		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110917	曲管(GX形)	$\phi 400 \times 22^{\circ} 1/2(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043304	全国	260192040270		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110921	曲管(GX形)	φ 75 × 45°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043052	全国	260192040110		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110922	曲管(GX形)	φ 100 × 45°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043054	全国	260192040120		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110923	曲管(GX形)	φ 150 × 45°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043056	全国	260192040130		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110924	曲管(GX形)	φ 200 × 45°(η <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043058	全国	260192040140		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110926	曲管(GX形)	φ 300 × 45°(ηΚ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043252	全国	260192040160		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110927	曲管(GX形)	$\phi 400 \times 45^{\circ} (7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043302	全国	260192040170		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110931	曲管(GX形)	$\phi$ 75 × 90°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043042	全国	260192040010		$\Box$
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110932	曲管(GX形)	φ 100 × 90°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043044	全国	260192040020		T
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110933	曲管(GX形)	φ 150 × 90°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043046	全国	260192040030		T
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110934	曲管(GX形)	φ 200 × 90°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043048	全国	260192040040		T
	Z961110936	曲管(GX形)	φ 300 × 90°(7k)	箇		掲載					全国	1311043250	全国	260192040060		$\mathbf{H}$

	_		নি ন	和/年	0月(改定)	, ,										
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注 意 事
		H 4500 500				10.45	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110937		φ 400 × 90°(7k)	笛	市内共通	掲載					全国	1311043300	全国	260192040070		+
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110941	両受曲管(GX形)	φ75×22°1/2(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043092	全国	260192050110		$\vdash$
ダクタイル鋳鉄管(GX形)		両受曲管(GX形)	φ 100 × 22°1/2(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043094	全国	260192050120		$\vdash$
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110943	両受曲管(GX形)	φ 150 × 22°1/2(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043096	全国	260192050130		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110944	両受曲管(GX形)	$\phi 200 \times 22^{\circ} 1/2(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043098	全国	260192050140		$\perp$
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110946	両受曲管(GX形)	φ 300 × 22°1/2(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043260	全国	260192050160		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110947	両受曲管(GX形)	φ 400 × 22°1/2(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043310	全国	260192050170		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110951	両受曲管(GX形)	φ 75 × 45°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043082	全国	260192050010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110952	両受曲管(GX形)	φ 100 × 45°(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043084	全国	260192050020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110953	両受曲管(GX形)	φ 150 × 45°(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043086	全国	260192050030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110954	両受曲管(GX形)	$\phi$ 200 × 45°( $\eta$ K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043088	全国	260192050040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110956	両受曲管(GX形)	$\phi$ 300 × 45°(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043258	全国	260192050060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110957	両受曲管(GX形)	$\phi 400 \times 45^{\circ} (7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043308	全国	260192050070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110961	T字管(GX形)	φ75×φ75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043002	全国	260192010010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110962	T字管(GX形)	φ 100 × φ 75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043004	全国	260192010110		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110963	T字管(GX形)	φ 100×φ 100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043008	全国	260192010120		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110964	T字管(GX形)	φ 150 × φ 75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043006	全国	260192010210		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110965	T字管(GX形)	φ 150×φ 100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043010	全国	260192010220		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110966	T字管(GX形)	φ 150×φ 150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043016	全国	260192010230		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110967	T字管(GX形)	$\phi$ 200× $\phi$ 100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043012	全国	260192010310		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110968	T字管(GX形)	φ 200×φ 150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043018	全国	260192010320		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110969	T字管(GX形)	φ 200 × φ 200(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043022	全国	260192010330		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110974	T字管(GX形)	φ 300 × φ 100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043232	全国	260192010510		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110975	T字管(GX形)	φ 300 × φ 150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043234	全国	260192010520		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110976	T字管(GX形)	φ 300 × φ 200(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043236	全国	260192010530		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110977	T字管(GX形)	φ 300 × φ 300(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043286	全国	260192010540		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110978	T字管(GX形)	φ 400 × φ 300(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043288	全国	260192010610		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110979	T字管(GX形)	φ 400 × φ 400(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043290	全国	260192010620		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111400	排水T字管(GX形)	φ 400 × φ 150(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043342	全国	260192085210		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110981	フランシ・付T字管 形式2(GX形)	$\phi$ 75 × $\phi$ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043102	全国	260192060010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110982	フランジ・付T字管 形式2(GX形)	φ 100 × φ 75 (0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043104	全国	260192060020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110983	フランシ・付T字管 形式2(GX形)	$\phi$ 150 × $\phi$ 75(0.74MPa)(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043106	全国	260192060030		П
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110984	フランシ・付T字管 形式2(GX形)	φ 200 × φ 75 (0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043108	全国	260192060040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110986	フランシ・付T字管 形式2(GX形)	φ 300 × φ 75(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043262	全国	260192060110		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110987	フランシ・付T字管 形式2(GX形)	φ 300 × φ 100(0.74MPa)(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043372	全国	260192060120		

				令和/年	10月(改定)						1		1			
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110988		φ 400 × φ 75(0.74MPa)(τ)Κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043312	全国	260192060210		$\perp$
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110989	フランシ 付T字管 形式2(GX形)	φ 400 × φ 100(0.74MPa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043374	全国	260192060220		4
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110991	フランシ・付T字管渦巻 形式2(GX形)	φ75 × φ75(0.74MPa)(τ)k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043122	全国	260192080010		4
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110992	フランシ・付T字管渦巻 形式2(GX形)	φ 100 × φ 75(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043124	全国	260192080020		_
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110993	フランシ・付T字管渦巻 形式2(GX形)	φ 150 × φ 75(0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043126	全国	260192080030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110994	フランシ・付T字管渦巻 形式2(GX形)	φ 200 × φ 75(0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043128	全国	260192080040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110996	フランシ・付T字管渦巻 形式2(GX形)	φ 300 × φ 75(0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043264	全国	260192080110		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961110997	フランジ付T字管渦巻 形式2(GX形)	$\phi$ 300 × $\phi$ 100(0.74MPa)(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043376	全国	260192080120		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111500	フランジ 付曲管 形式2(GX形)	$\phi$ 75 × $\phi$ 75(0.74MPa)( $\jmath$ k)	箇	市内共通	指定	52,300	52,300	52,300							
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111501	フランジ 付曲管 形式2(GX形)	φ 100 × φ 75(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	62,080	62,080	62,080							
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111001	挿受片落管(GX形)	φ 100 × φ 75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043034	全国	260192030010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111002	挿受片落管(GX形)	$\phi$ 150 × $\phi$ 100( $\pi$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043036	全国	260192030020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111003	挿受片落管(GX形)	φ 200 × φ 150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043038	全国	260192030030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111005	挿受片落管(GX形)	$\phi$ 300 × $\phi$ 100( $\eta$ k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043244	全国	260192030110		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111006	挿受片落管(GX形)	φ 300 × φ 150(τ <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043246	全国	260192030120		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111007	挿受片落管(GX形)	φ 300 × φ 200(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043248	全国	260192030130		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111009	挿受片落管(GX形)	φ 400 × φ 200(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043296	全国	260192030210		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111010	挿受片落管(GX形)	φ 400 × φ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043298	全国	260192030220		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111011	受挿片落管(GX形)	φ 100 × φ 75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043026	全国	260192020010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111012	受挿片落管(GX形)	$\phi$ 150 × $\phi$ 100( $\eta$ k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043028	全国	260192020020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111013	受挿片落管(GX形)	φ 200 × φ 150(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043030	全国	260192020030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111015	受挿片落管(GX形)	φ 300 × φ 100(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043238	全国	260192020110		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111016	受挿片落管(GX形)	φ 300 × φ 150(τ/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043240	全国	260192020120		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111017	受挿片落管(GX形)	$\phi$ 300 × $\phi$ 200( $\eta$ k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043242	全国	260192020130		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111019	受挿片落管(GX形)	φ 400 × φ 200(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043292	全国	260192020210		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111020	受挿片落管(GX形)	φ 400 × φ 300(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043294	全国	260192020220		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111021	両受短管(GX形)	φ75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043152	全国	260192110010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111022	両受短管(GX形)	φ 100(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043154	全国	260192110020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111023	両受短管(GX形)	φ 150(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043156	全国	260192110030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111024	両受短管(GX形)	φ 200(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043158	全国	260192110040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111026	両受短管(GX形)	φ 300(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043270	全国	260192110060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111027	両受短管(GX形)	φ 400(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043318	全国	260192110070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111031	継輪(GX形)	φ75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043142	全国	260192100010		П
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111032	継輪(GX形)	φ 100(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043144	全国	260192100020		П
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111033	継輪(GX形)	φ 150(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043146	全国	260192100030		

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

		1	<u></u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0月(改定)						ſ				1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		· 項
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111034	継輪(GX形)	φ 200(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043148	全国	260192100040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111036	継輪(GX形)	φ 300(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043268	全国	260192100060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111037	継輪(GX形)	φ 400(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043316	全国	260192100070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111300	短管1号 形式2(GX形)	φ 75(0.74MPa)(τ)Κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043458	全国	260192095010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111301	短管1号 形式2(GX形)	φ 100(0.74MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043460	全国	260192095020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111302	短管1号 形式2(GX形)	φ 150(0.74MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043462	全国	260192095030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111303	短管1号 形式2(GX形)	φ 200(0.74MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043464	全国	260192095040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111305	短管1号 形式2(GX形)	φ 300(0.74MPa)( <i>7</i> K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043468	全国	260192095060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111324	短管1号 形式2(GX形)	φ 400(0.74MPa)( <i>7</i> K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043470	全国	260192095070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111306	短管1号 形式2(GX形)	φ 75(0.98MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043472				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111307	短管1号 形式2(GX形)	φ 100(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043474				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111308	短管1号 形式2(GX形)	φ 150(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043476				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111309	短管1号 形式2(GX形)	φ 200(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043478				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111311	短管1号 形式2(GX形)	φ 300(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043482				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111325	短管1号 形式2(GX形)	φ 400(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043484				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111312	短管2号 形式2(GX形)	φ 75(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043500	全国	260192096010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111313	短管2号 形式2(GX形)	φ 100(0.74MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043502	全国	260192096020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111314	短管2号 形式2(GX形)	φ 150(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043504	全国	260192096030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111315	短管2号 形式2(GX形)	φ 200(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043506	全国	260192096040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111317	短管2号 形式2(GX形)	φ 300(0.74MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043510	全国	260192096060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111326	短管2号 形式2(GX形)	φ 400(0.74MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043512	全国	260192096070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111318	短管2号 形式2(GX形)	φ 75(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043514				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111319	短管2号 形式2(GX形)	φ 100(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043516				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111320	短管2号 形式2(GX形)	φ 150(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043518				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111321	短管2号 形式2(GX形)	φ 200(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043520				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111323	短管2号 形式2(GX形)	φ 300(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043524				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111327	短管2号 形式2(GX形)	φ 400(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043526				
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111041	帽(GX形)	φ 75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043132	全国	260192090010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111042	帽(GX形)	φ 100(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043134	全国	260192090020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111043	帽(GX形)	φ 150(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043136	全国	260192090030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111044	帽(GX形)	φ 200(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311043138	全国	260192090040		1
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111046	帽(GX形)	φ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043266	全国	260192090060		1
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111047	帽(GX形)	φ 400(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043314	全国	260192090070		1
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111061	G-Link(GX形)	φ75 ゴム輪、T頭B・N含む(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043212	全国	260192520010		1
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111062	G-Link(GX形)		箇	市内共通	掲載					全国	1311043214	全国	260192520020		1

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 令和7年10月(改定)

			1	和/牛!	0月(改定)	1 1										注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	投物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111063	G-Link(GX形)	φ150 コ゚ム輪、T頭Β・N含む(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043216	全国	260192520030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111064	G-Link(GX形)	φ 200 ゴム輪、T頭B・N含む(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043218	全国	260192520040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111066	G-Link(GX形)	φ300 ゴム輪、T頭B・N含む(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043282	全国	260192520060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111071	ライナ(GX形)	φ 75 (ライナボート含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043192	全国	260192140010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111072	ライナ(GX形)	φ 100 (ライナポート含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043194	全国	260192140020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111073	ライナ(GX形)	φ 150 (ライナポート含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043196	全国	260192140030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111074	ライナ(GX形)	φ 200 (ライナホート含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043198	全国	260192140040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111076	ライナ(GX形)	φ 300 (ライナホート含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043278	全国	260192140060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111077	ライナ(GX形)	φ 400 (ライナポート含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043322	全国	260192140070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111081	切管用挿口リング(GX形)	φ 75 タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>°</sup> タイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043222	全国	260192530010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111082	切管用挿口リング(GX形)	φ 100 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043224	全国	260192530020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111083	切管用挿口リング(GX形)	φ 150 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043226	全国	260192530030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111084	切管用挿口リング(GX形)	φ 200 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043228	全国	260192530040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111086	切管用挿口リング(GX形)	φ 300 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043284	全国	260192535060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111087	切管用挿口リング(GX形)	φ 400 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043324	全国	260192535070		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111091	接合部品(GX形·異形等用)	φ75 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043182	全国	260192130010		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111092	接合部品(GX形·異形等用)	φ 100 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043184	全国	260192130020		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111093	接合部品(GX形·異形等用)	φ 150 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043186	全国	260192130030		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111094	接合部品(GX形·異形等用)	φ 200 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043188	全国	260192130040		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111096	接合部品(GX形·異形等用)	φ 300 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043276	全国	260192130060		
ダクタイル鋳鉄管(GX形)	Z961111097	接合部品(GX形·異形等用)	φ 400 ゴム輪、押輪、T頭B・N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043320	全国	260192130070		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961110500	直管(S50形)	φ50×4000(S種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311012688	全国	260112195005		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111900	曲管(S50形)	φ 50×11°1/4(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043356	全国	260210020040		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111901	曲管(S50形)	φ 50 × 22°1/2(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043354	全国	260210020030		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111902	曲管(S50形)	$\phi 50 \times 45^{\circ}(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043352	全国	260210020020		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111903	曲管(S50形)	$\phi 50 \times 90^{\circ} (7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043350	全国	260210020010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111510	フランジ付曲管 形式2(S50形)	$\phi  50 \times \phi  50 (0.98 \text{MPa}) (7 \text{K})$	箇	市内共通	指定	29,370	29,370	29,370							
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111700	T字管(S50形)	$\phi  50 \times \phi  50(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311043348	全国	260210010010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111650	フランジ付T字管 形式2(S50形)	$\phi$ 50 × $\phi$ 50(0.98Mpa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043358	全国	260210030010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111800	挿受片落管(GX-S50形)	φ75×φ50(水)	箇	市内共通	指定	12,850	12,850	12,850							
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111850	受挿片落管(GX-S50形)	φ75×φ50(水)	箇	市内共通	指定	15,880	15,880	15,880							
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111028	両受短管(S50形)	φ 50( <i>7</i> K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043362	全国	260210050010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961121800	継輪(S50形)	φ 50(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043360	全国	260210040010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961122800	栓(S50形)	φ 50(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043364	全国	260210060010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961121900	ライナ(S50形)	φ50(心出し用コ゚ム含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311043370	全国	260210080010		

	1			令和7年	10月(改定) 	1					1	1				注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	15(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111600	接合部品(S50形·直管用)	φ50 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043366	全国	260210070010		
ダクタイル鋳鉄管(S50形)	Z961111601	接合部品(S50形·切管·異形管用)	φ 50 ゴム輪、押輪、T頭B·N含(水)	組	市内共通						全国	1311043368	全国	260210070020		_
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110400	直管(NS形)	φ75×4000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018102	全国	260112141007		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110401	直管(NS形)	φ 100 × 4000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018104	全国	260112141010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110402	直管(NS形)	φ 150×5000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018106	全国	260112141015		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110403	直管(NS形)	φ 200 × 5000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018108	全国	260112141020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110406	直管(NS形)	φ 350 × 6000(1種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018114	全国	260112141035		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110409	直管(NS形)	φ 500 × 6000(S種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018502	全国	260112145050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110410	直管(NS形)	φ 600 × 6000(S種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018504	全国	260112145060		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961110411	直管(NS形)	φ 700×6000(S種)(付)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311018506	全国	260112145070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121017	T字管(NS形)	$\phi$ 350 × $\phi$ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046864	全国	260180170010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121022	T字管(NS形)	φ 500 × φ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046870	全国	260180170020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121023	T字管(NS形)	φ 500 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046920	全国	260180180020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121024	T字管(NS形)	φ 500 × φ 450(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046969	全国	260180190020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121025	T字管(NS形)	φ 500 × φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046970	全国	260180191010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121026	T字管(NS形)	φ 600 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046922	全国	260180180030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121027	T字管(NS形)	φ 600 × φ 450(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046971	全国	260180190030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121028	T字管(NS形)	φ 600 × φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046972	全国	260180191020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121029	T字管(NS形)	φ 600 × φ 600(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046973	全国	260180192010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121030	T字管(NS形)	φ 700 × φ 450(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046974	全国	260180190040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121031	T字管(NS形)	φ 700 × φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046975	全国	260180191030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121032	T字管(NS形)	φ 700 × φ 600(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046976	全国	260180192020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121033	T字管(NS形)	φ 700 × φ 700(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046977	全国	260180193010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121470	排水T字管(NS形)	φ 500 × φ 200(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047469	全国	260180630020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121471	排水T字管(NS形)	φ 600 × φ 200(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047470	全国	260180630030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121472	排水T字管(NS形)	φ 700 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047471	全国	260180640010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121114	受挿片落管(NS形)	φ 350 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047064	全国	260180260010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121126	受挿片落管(NS形)	φ 500 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047070	全国	260180260040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121127	受挿片落管(NS形)	φ 500 × φ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047120	全国	260180270030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121128	受挿片落管(NS形)	φ 500 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047169	全国	260180280020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121130	受挿片落管(NS形)	φ 600 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047072	全国	260180260050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121131	受挿片落管(NS形)	φ 600 × φ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047122	全国	260180270040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121132	受挿片落管(NS形)	φ 600 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047171	全国	260180280030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121134	受挿片落管(NS形)	φ 600 × φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047173	全国	260180291010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121135	受挿片落管(NS形)	φ 700 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047174	全国	260180280040		

	T.	T	ក T	1和/年	0月(改定)										1	÷÷
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単征	6(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121137	受挿片落管(NS形)	φ 700 × φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047176	全国	260180291020		1
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121138	受挿片落管(NS形)	φ 700 × φ 600(付)(水)	箇		掲載					全国	1311047177	全国	260180292010		1
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121211	挿受片落管(NS形)	φ350 × φ150(付)(水)	箇		掲載					全国	1311045832	全国	260180330040		1
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121212	挿受片落管(NS形)	φ 350 × φ 200(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045882	全国	260180340030		_
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121213	挿受片落管(NS形)	φ 350 × φ 250(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047214	全国	260180350020		_
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121214	挿受片落管(NS形)	φ 350 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047264	全国	260180360010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121225	挿受片落管(NS形)	φ 500 × φ 250(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047220	全国	260180350050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121226	挿受片落管(NS形)	φ 500 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047270	全国	260180360040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121227	挿受片落管(NS形)	φ 500 × φ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047320	全国	260180370030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121228	挿受片落管(NS形)	φ 500 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047369	全国	260180380020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121229	挿受片落管(NS形)	φ 500 × φ 450(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047370	全国	260180390010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121230	挿受片落管(NS形)	φ 600 × φ 300(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047272	全国	260180360050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121231	挿受片落管(NS形)	φ 600 × φ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047322	全国	260180370040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121232	挿受片落管(NS形)	φ 600 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047371	全国	260180380030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121233	挿受片落管(NS形)	φ 600 × φ 450(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047372	全国	260180390020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121234	挿受片落管(NS形)	φ 600 × φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047373	全国	260180391010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121235	挿受片落管(NS形)	φ 700 × φ 400(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047374	全国	260180380040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121236	挿受片落管(NS形)	φ 700 × φ 450(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047375	全国	260180390030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121237	挿受片落管(NS形)	φ700×φ500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047376	全国	260180391020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121238	挿受片落管(NS形)	φ 700 × φ 600(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047377	全国	260180392010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121330	曲管(NS形)	φ350×5°5/8(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046132	全国	260180450070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121331	曲管(NS形)	φ 350 × 11°1/4(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046082	全国	260180440070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121332	曲管(NS形)	φ 350 × 22°1/2(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046032	全国	260180430070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121333	曲管(NS形)	φ 350 × 45°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045982	全国	260180420070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121334	曲管(NS形)	φ 350 × 90°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045932	全国	260180410070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121345	曲管(NS形)	φ 500 × 5°5/8(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046137	全国	260180450100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121346	曲管(NS形)	φ 500 × 11°1/4(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046087	全国	260180440100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121347	曲管(NS形)	φ 500 × 22°1/2(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046037	全国	260180430100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121348	曲管(NS形)	φ 500 × 45°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045987	全国	260180420100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121349	曲管(NS形)	φ 500 × 90°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045937	全国	260180410100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121350	曲管(NS形)	φ 600 × 5°5/8(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046138	全国	260180450110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121351	曲管(NS形)	φ 600 × 11°1/4(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046088	全国	260180440110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121352	曲管(NS形)	φ600×22°1/2(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046038	全国	260180430110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121353	曲管(NS形)	φ 600 × 45°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045988	全国	260180420110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121354	曲管(NS形)	φ 600 × 90°(付)(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045938	全国	260180410110		T

		I	 T	令和7年	10月(改定)										1	27-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121355	曲管(NS形)	φ700×5°5/8(付)(水)	箇	市内共通						全国	1311046139	全国	260180450120		_
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121356	曲管(NS形)	φ700×11°1/4(付)(水)	箇	市内共通						全国	1311046089	全国	260180440120		_
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121357	曲管(NS形)	φ700×22°1/2(付)(水)	箇	市内共通						全国	1311046039	全国	260180430120		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121358	曲管(NS形)	φ700×45°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311045989	全国	260180420120		—
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121359	曲管(NS形)	φ700×90°(付)(水)	箇	市内共通						全国	1311045939	全国	260180410120		_
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121381	両受曲管(NS形)	φ350×22°1/2(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047690				<b>↓</b> !
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121390	両受曲管(NS形)	φ 350 × 45°(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047675				₩'
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121410	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 350 × φ 75(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046182	全国	260180510070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121411	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ350×φ100(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046232	全国	260180520050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121430	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 350 × φ 75(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047757				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121431	フランジ 付T字管 形式2(NS形)	φ 350 × φ 100(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047758				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121440	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 500 × φ 75(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046187	全国	260180510100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121441	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 500 × φ 100(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046237	全国	260180520080		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121442	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 600 × φ 75(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046188	全国	260180510110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121443	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 600 × φ 100(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046238	全国	260180520090		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121444	フランジ・付T字管 形式2(NS形)	φ 700 × φ 75(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046189	全国	260180510120		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121445	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 700 × φ 100(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046239	全国	260180520100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121450	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 500 × φ 75(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047763				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121451	フランジ・付T字管 形式2(NS形)	φ 500 × φ 100(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047764				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121452	フランジ・付T字管 形式2(NS形)	φ 600 × φ 75(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047765				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121453	フランジ付T字管 形式2(NS形)	φ 600 × φ 100(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047766				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121454	フランジ・付T字管 形式2(NS形)	φ 700 × φ 75(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047767				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121455	フランジ・付T字管 形式2(NS形)	φ700×φ100(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047768				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121466	人孔ふた 形式2	φ 600 × φ 75 FCD(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	128,500	128,500	128,500							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121467	人孔ふた 形式2	φ 600 × φ 100 FCD(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	130,500	130,500	130,500							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121468	人孔ふた 形式2	φ 600 × φ 75 FCD(0.98MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	119,800	119,800	119,800							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121469	人孔ふた 形式2	φ 600 × φ 100 FCD(0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	指定	120,800	120,800	120,800							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121560	フランジ付T字管 渦巻 形式2(NS形)	φ 350 × φ 75(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047815				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121561	フランジ付T字管 渦巻 形式2(NS形)	φ 350 × φ 100(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047816				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121606	継輪(NS形)	<b>φ350(付)</b> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046382	全国	260180810070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121609	継輪(NS形)	φ 500(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046387	全国	260180810100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121610	継輪(NS形)	φ 600(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046388	全国	260180810110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121611	継輪(NS形)	φ 700(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046389	全国	260180810120		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121656	継輪(NS形)	φ350(押輪のみ除く)(水)	個	市内共通	指定	146,700	146,700	146,700							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121659	継輪(NS形)	φ 500(押輪のみ除く)(水)	個	市内共通	指定	271,600	271,600	271,600							

				和/年	0月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						•	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121660	継輪(NS形)	φ 600(押輪のみ除く)(水)	個	市内共通	指定	324,700	324,700	324,700							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121661	継輪(NS形)	φ700(押輪のみ除く)(水)	個	市内共通	指定	492,300	492,300	492,300							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121706	短管1号 形式2(NS形)	φ 350 (0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046432	全国	260180910070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121709	短管1号 形式2(NS形)	φ 500(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046437	全国	260180910100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121710	短管1号 形式2(NS形)	φ 600(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046438	全国	260180910110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121711	短管1号 形式2(NS形)	φ 700(0.74MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046439	全国	260180910120		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121726	短管1号 形式2(NS形)	φ 350(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047823				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121729	短管1号 形式2(NS形)	φ 500(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047826				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121730	短管1号 形式2(NS形)	φ 600(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047827				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121731	短管1号 形式2(NS形)	φ 700(0.98MPa)(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047828				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121746	短管2号 形式2(NS形)	φ 350 (0.74MPa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046482	全国	260181010070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121749	短管2号 形式2(NS形)	φ 500(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>K</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311046487	全国	260181010100		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121750	短管2号 形式2(NS形)	φ 600(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311046488	全国	260181010110		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121751	短管2号 形式2(NS形)	φ 700(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>K</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311046489	全国	260181010120		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121766	短管2号 形式2(NS形)	φ 350 (0.98MPa)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047838				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121769	短管2号 形式2(NS形)	φ 500(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047841				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121770	短管2号 形式2(NS形)	φ 600(0.98MPa)(τ)Κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047842				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121771	短管2号 形式2(NS形)	φ 700(0.98MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311047843				
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121856	帽(NS形)	φ 350(付)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046332	全国	260180710070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121870	栓(NS形)	<b></b>	箇	市内共通	掲載					全国	1311047552	全国	260180720010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121871	栓(NS形)	<b>φ</b> 600(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047554	全国	260180720020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961121872	栓(NS形)	φ 700(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047556	全国	260180720030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961410316	押輪(NS形)	φ350 (付属品含)(水)	箇	市内共通	指定	25,070	25,070	25,070							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961410406	特殊押輪(NS形)	φ350 (押輪のみ)継ぎ輪用(水)	個	市内共通	掲載							全国	260223915035		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961410409	特殊押輪(NS形)	φ 500(押輪のみ)継ぎ輪用(水)	個	市内共通	掲載							全国	260223915050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961410410	特殊押輪(NS形)	φ 600(押輪のみ)継ぎ輪用(水)	個	市内共通	掲載							全国	260223915060		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961410411	特殊押輪(NS形)	φ700(押輪のみ)継ぎ輪用(水)	個	市内共通	掲載							全国	260223915070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961420155	T頭ボルト・ナット	M20×125 (SUS304)(水)	本	市内共通	指定	1,560	1,560	1,560							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961420156	T頭ボルト・ナット	M24×145 (SUS304)(水)	本	市内共通	指定	2,390	2,390	2,390							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961430129	コ <sup>*</sup> ム輪(NS形)	φ 500(τ <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	3,890	3,890	3,890							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961430130	コ <sup>*</sup> ム輪(NS形)	φ 600(τ <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	4,240	4,240	4,240							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961430131	コ <sup>*</sup> ム輪(NS形)	φ 700(τ <u>k</u> )	箇	市内共通	指定	6,530	6,530	6,530							
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440100	ライナ(NS形)	φ75(心出し用コ゚ム含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046505	全国	260181110010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440101	ライナ(NS形)	φ100(心出し用コ"ム含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046510	全国	260181110020		1
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440102	ライナ(NS形)	φ150(心出し用コ゚ム含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046515	全国	260181110030		1

				节和/年	10月(改定)								1			
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
****						10.45	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440103		φ 200(心出し用コ ム含む)(水)	箇	市内共通						全国	1311046520	全国	260181110040		1
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440106	ライナ(NS形)	φ350(心出し用コーム含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046532	全国	260181110070		1
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440109		φ500(心出し用ボルト含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046537	全国	260181110100		$\perp$
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440110	ライナ(NS形)	φ 600(心出し用ボルト含む)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046538	全国	260181110110		+
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440111	ライナ(NS形)		箇	市内共通	掲載					全国	1311046539	全国	260181110120		$\perp$
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440139	切管用挿口リング(NS形)	φ 500(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046587	全国	260181210100		$\perp$
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440140	切管用挿口リング(NS形)	φ 600(7 <u>K</u> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311046588	全国	260181210110		$\perp$
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440141	切管用挿ロリンク (NS形)	φ 700(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311046589	全国	260181210120		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440170	切管用挿口リンク (NS形)	φ 75 タッピンネシ・タイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047502	全国	260181200010		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440171	切管用挿口リンク (NS形)	φ 100 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047504	全国	260181200020		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440172	切管用挿口リング(NS形)	φ 150 タッピンネジタイプ(フK)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047506	全国	260181200030		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440173	切管用挿口リング(NS形)	φ 200 タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> タイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047508	全国	260181200040		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440174	切管用挿口リンク (NS形)	φ 250 タッピンネジタイプ(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047510	全国	260181200050		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440175	切管用挿口リング(NS形)	φ 300 タッピンネシ・タイプ (7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047512	全国	260181200060		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440176	切管用挿口リング(NS形)	φ 350 タッピンネジタイプ(フҞ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047514	全国	260181200070		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440177	切管用挿口リンケ (NS形)	<b>φ 400 タッピンネジタイプ(フ</b> K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047516	全国	260181200080		
ダクタイル鋳鉄管(NS形)	Z961440178	切管用挿口リンケ (NS形)	φ 450 タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> タイプ <sup>°</sup> (7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311047518	全国	260181200090		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110200	直管(K形)	φ75×4000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311016102	全国	260112101007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110201	直管(K形)	φ 100×4000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311016104	全国	260112101010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110202	直管(K形)	φ 150 × 5000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311016106	全国	260112101015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110203	直管(K形)	φ 200×5000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311016108	全国	260112101020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110204	直管(K形)	φ 250 × 5000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311016110	全国	260112101025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110205	直管(K形)	φ 300 × 6000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311012714	全国	260112101030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110206	直管(K形)	φ 350 × 6000(1種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311012716	全国	260112101035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110207	直管(K形)	φ 400 × 6000(2種)(水)	本	市内共通	指定	197,700	197,700	197,700							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110208	直管(K形)	φ 450 × 6000(2種)(水)	本	市内共通	指定	233,000	233,000	233,000							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961110213	直管(K形)	φ 450 × 6000(3種)(水)	本	市内共通	掲載					全国	1311012728	全国	260112103045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120000	T字管(K形)	φ75×φ75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044101	全国	260211051007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120001	T字管(K形)	φ 100 × φ 75(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044102	全国	260211052007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120002	T字管(K形)	φ 100 × φ 100(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044103	全国	260211052010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120003	T字管(K形)	φ 150 × φ 75(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044104	全国	260211053007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120004	T字管(K形)	φ 150 × φ 100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044105	全国	260211053010		$\prod$
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120005	T字管(K形)	φ 150 × φ 150(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044106	全国	260211053015		П
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120006	T字管(K形)	φ 200 × φ 100(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044107	全国	260211054010		П
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120007	T字管(K形)	φ 200 × φ 150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044108	全国	260211054015		T

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

	1	_	ंग <del>ें</del>	和/午	0月(改定)						1					13
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典			i(円)			設物価		算資料	備考	注意事
				L		10.45	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120008		φ 200 × φ 200(7k)	箇							全国	1311044109	全国	260211054020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120009	T字管(K形)	φ 250 × φ 100(π/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044110	全国	260211055010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120010		φ 250 × φ 150(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044111	全国	260211055015		-
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120011	T字管(K形)	φ 250 × φ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044112	全国	260211055025		-
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120012		φ 300 × φ 100(7k)	箇	市内共通						全国	1311044113	全国	260211056010		4
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120013		φ 300 × φ 150(τk)	箇							全国	1311044114	全国	260211056015		_
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120014	T字管(K形)	φ 300 × φ 200(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044115	全国	260211056020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120015	T字管(K形)	φ 300 × φ 300(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044116	全国	260211056030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120018	T字管(K形)	$\phi 350 \times \phi 250(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044117	全国	260211057025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120019	T字管(K形)	$\phi 350 \times \phi 350(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044118	全国	260211057035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120020	T字管(K形)	$\phi$ 400 × $\phi$ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044119	全国	260211058030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120021	T字管(K形)	$\phi 400 \times \phi 400 (7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044120	全国	260211058040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120022	T字管(K形)	$\phi$ 450 × $\phi$ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044121	全国	260211059030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120023	T字管(K形)	φ 450 × φ 450(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044122	全国	260211059045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120100	挿受片落管(K形)	$\phi$ 100 × $\phi$ 75( $\eta$ k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044372	全国	260211152007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120101	挿受片落管(K形)	φ 150 × φ 100(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044373	全国	260211153010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120102	挿受片落管(K形)	φ 200 × φ 100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044374	全国	260211154010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120103	挿受片落管(K形)	φ 200 × φ 150(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044375	全国	260211154015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120104	揷受片落管(K形)	φ 250 × φ 100(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044376	全国	260211155010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120105	挿受片落管(K形)	φ 250 × φ 150(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044377	全国	260211155015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120106	揷受片落管(K形)	φ 250 × φ 200(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044378	全国	260211155020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120107	挿受片落管(K形)	φ 300 × φ 100(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044379	全国	260211156010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120108	挿受片落管(K形)	φ 300 × φ 150(ηk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044380	全国	260211156015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120109	挿受片落管(K形)	φ 300 × φ 200(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044381	全国	260211156020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120110	挿受片落管(K形)	φ 300 × φ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044382	全国	260211156025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120111	挿受片落管(K形)	φ 350 × φ 150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044383	全国	260211157015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120112	挿受片落管(K形)	φ 350 × φ 200(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044384	全国	260211157020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120113	挿受片落管(K形)	φ 350 × φ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044385	全国	260211157025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120114	挿受片落管(K形)	φ 350 × φ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044386	全国	260211157030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120115	挿受片落管(K形)	$\phi 400 \times \phi 150(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044387	全国	260211158015		$\Box$
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120116	挿受片落管(K形)	$\phi  400 \times \phi  200(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044388	全国	260211158020		П
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120117	挿受片落管(K形)	$\phi 400 \times \phi 250(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044389	全国	260211158025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120118	挿受片落管(K形)	φ 400 × φ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044390	全国	260211158030		П
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120119	挿受片落管(K形)	φ 400 × φ 350(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044391	全国	260211158035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120120	挿受片落管(K形)	$\phi 450 \times \phi 200(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044392	全国	260211159020		

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

			Ti	和/年1	0月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	5(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120121	挿受片落管(K形)	$\phi$ 450 × $\phi$ 250( $\eta$ K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044393	全国	260211159025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120122	挿受片落管(K形)	$\phi 450 \times \phi 300(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044394	全国	260211159030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120123	挿受片落管(K形)	$\phi$ 450 × $\phi$ 350( $\tau$ <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044395	全国	260211159035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120124	挿受片落管(K形)	$\phi 450 \times \phi 400(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044396	全国	260211159040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120200	受挿片落管(K形)	φ 100 × φ 75( <i>γ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044305	全国	260211102007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120201	受挿片落管(K形)	$\phi 150 \times \phi 100(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044306	全国	260211103010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120202	受挿片落管(K形)	$\phi 200 \times \phi 100(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044307	全国	260211104010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120203	受挿片落管(K形)	$\phi$ 200 × $\phi$ 150( $\eta$ k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044308	全国	260211104015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120204	受挿片落管(K形)	$\phi$ 250 × $\phi$ 100(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044309	全国	260211105010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120205	受挿片落管(K形)	$\phi$ 250 × $\phi$ 150(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044310	全国	260211105015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120206	受挿片落管(K形)	$\phi 250 \times \phi 200(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044311	全国	260211105020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120207	受挿片落管(K形)	φ 300 × φ 100(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044312	全国	260211106010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120208	受挿片落管(K形)	φ 300 × φ 150(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044313	全国	260211106015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120209	受挿片落管(K形)	$\phi 300 \times \phi 200(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044314	全国	260211106020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120210	受挿片落管(K形)	φ 300 × φ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044315	全国	260211106025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120211	受挿片落管(K形)	φ 350 × φ 150(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044316	全国	260211107015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120212	受挿片落管(K形)	φ 350 × φ 200(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044317	全国	260211107020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120213	受挿片落管(K形)	φ 350 × φ 250(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044318	全国	260211107025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120214	受挿片落管(K形)	φ 350 × φ 300(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044319	全国	260211107030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120215	受挿片落管(K形)	φ 400 × φ 150(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044320	全国	260211108015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120216	受挿片落管(K形)	$\phi 400 \times \phi 200(7k)$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044321	全国	260211108020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120217	受挿片落管(K形)	φ 400 × φ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044322	全国	260211108025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120218	受挿片落管(K形)	φ 400 × φ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044323	全国	260211108030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120219	受挿片落管(K形)	φ 400 × φ 350(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044324	全国	260211108035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120220	受挿片落管(K形)	φ 450 × φ 200(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044325	全国	260211109020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120221	受挿片落管(K形)	$\phi$ 450 × $\phi$ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044326	全国	260211109025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120222	受挿片落管(K形)	φ 450 × φ 300(γk)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044327	全国	260211109030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120223	受挿片落管(K形)	φ 450 × φ 350(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044328	全国	260211109035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120224	受挿片落管(K形)	φ 450 × φ 400(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044329	全国	260211109040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120300	曲管(K形)	φ75×11°1/4(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044194	全国	260211350007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120301	曲管(K形)	φ75×22°1/2(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044175	全国	260211300007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120302	曲管(K形)	φ 75 × 45°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044156	全国	260211250007		1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120303	曲管(K形)	φ75×90°(η <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044439	全国	260211200007		1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120304	曲管(K形)	φ 100 × 11°1/4(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044195	全国	260211350010		1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120305	曲管(K形)	φ 100 × 22°1/2(/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044176	全国	260211300010		1

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 令和7年10月(改定)

			Ψ	711 / <del>11</del> /	0月(改定)			単価	i(田)		Z-B-	設物価	<b>#</b>	算資料		注章
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		半川	(口)		姓	这1勿1皿	倶	异貝科	備考	意事
Ele E A I At MAN (1974)		# Mr.(+374)	1	Andre .		10 +6	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120306	曲管(K形)	φ 100 × 45°(7k)	箇	市内共通						全国	1311044157	全国	260211250010		_
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120307	曲管(K形)	φ 100 × 90°(7k)	箇	市内共通						全国	1311044440	全国	260211200010		-
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120308	曲管(K形)	φ 150 × 11°1/4(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044196	全国	260211350015		_
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120309	曲管(K形)	φ 150 × 22°1/2( <b>γ</b> k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044177	全国	260211300015		-
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120310	曲管(K形)	φ 150 × 45°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044158	全国	260211250015		$\vdash$
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120311	曲管(K形)	φ 150 × 90°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044441	全国	260211200015		_
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120312	曲管(K形)	φ 200 × 11°1/4(7Κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044197	全国	260211350020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120313	曲管(K形)	φ 200 × 22°1/2(7Κ)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044178	全国	260211300020		1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120314	曲管(K形)	φ 200 × 45°(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044159	全国	260211250020		<u> </u>
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120315	曲管(K形)	φ 200 × 90°(7K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044442	全国	260211200020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120316	曲管(K形)	φ 250 × 11°1/4(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044198	全国	260211350025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120317	曲管(K形)	$\phi$ 250 × 22 $^{\circ}$ 1/2(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044179	全国	260211300025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120318	曲管(K形)	$\phi$ 250 × 45°(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044160	全国	260211250025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120319	曲管(K形)	$\phi$ 250 × 90°(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044443	全国	260211200025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120320	曲管(K形)	$\phi 300 \times 11^{\circ} 1/4(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044199	全国	260211350030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120321	曲管(K形)	$\phi 300 \times 22^{\circ} 1/2(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044180	全国	260211300030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120322	曲管(K形)	$\phi$ 300 × 45°( $\gamma$ K)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044161	全国	260211250030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120323	曲管(K形)	$\phi$ 300 × 90°(7 $k$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044444	全国	260211200030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120324	曲管(K形)	$\phi 350 \times 11^{\circ} 1/4(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044200	全国	260211350035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120325	曲管(K形)	$\phi 350 \times 22^{\circ} 1/2(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044181	全国	260211300035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120326	曲管(K形)	$\phi 350 \times 45^{\circ}(7\text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044162	全国	260211250035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120327	曲管(K形)	$\phi$ 350 × 90°(7 $K$ )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044445	全国	260211200035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120328	曲管(K形)	$\phi 400 \times 11^{\circ} 1/4(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044201	全国	260211350040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120329	曲管(K形)	$\phi 400 \times 22^{\circ} 1/2(7 \text{K})$	箇	市内共通	掲載					全国	1311044182	全国	260211300040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120330	曲管(K形)	φ 400 × 45°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044163	全国	260211250040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120331	曲管(K形)	φ 400 × 90°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044446	全国	260211200040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120332	曲管(K形)	φ 450 × 11°1/4(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044202	全国	260211350045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120333	曲管(K形)	φ 450 × 22°1/2(τ/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044183	全国	260211300045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120334	曲管(K形)	φ 450 × 45°(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044164	全国	260211250045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120335	曲管(K形)	$\phi$ 450 × 90°(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044447	全国	260211200045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120400	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 75 × φ 75(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	25,960	25,960	25,960							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120401	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 100 × φ 75(0.74MPa)(//k)	箇	市内共通	指定	30,800	30,800	30,800							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120402	フランシ・付T字管 形式2(K形)	$\phi$ 150 × $\phi$ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	42,130	42,130	42,130							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120403	フランシ・付T字管 形式2(K形)	$\phi$ 150 × $\phi$ 100(0.74MPa)( $\eta$ k)	箇	市内共通	指定	44,770	44,770	44,770							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120404	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 200 × φ 75(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	59,290	59,290	59,290							

				令和7年	0月(改定)											- 12
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
fr h h ∠ μ e±e+tic (νπν)	7001100405	コニン・・・・ はっぱっくいがく	1 000 v 1 100/0 74MD (/rk)	tete	+++*	北中	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120405	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 200 × φ 100(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	62,040	62,040	62,040						-	+-
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120406	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 250 × φ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	76,560	76,560	76,560						-	
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120407	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 250 × φ 100(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	79,640	79,640	79,640						-	_
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120408	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 300 × φ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	102,700	102,700	102,700						<b>-</b>	_
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120409	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 300 × φ 100(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	106,300	106,300	106,300							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120410	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 350 × φ 75(0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	122,800	122,800	122,800							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120411	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 350 × φ 100(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	126,200	126,200	126,200							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120412	フランジ・付T字管 形式2(K形)	$\phi$ 400 × $\phi$ 75(0.74MPa)( $\tau$ k)	箇	市内共通	指定	148,100	148,100	148,100							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120413	フランジ・付T字管 形式2(K形)	$\phi$ 400 × $\phi$ 100(0.74MPa)( $7$ k)	箇	市内共通	指定	151,500	151,500	151,500							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120414	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 450 × φ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	173,400	173,400	173,400							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120415	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 450 × $φ$ 100(0.74MPa)( $γ$ k)	箇	市内共通	指定	174,600	174,600	174,600							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120422	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 75 × φ 75(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	27,440	27,440	27,440							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120423	フランジ 付T字管 形式2(K形)	φ 100 × φ 75(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	32,280	32,280	32,280							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120424	フランジ 付T字管 形式2(K形)	φ 150 × φ 75(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	43,610	43,610	43,610							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120425	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 150 × φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	46,090	46,090	46,090							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120426	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 200 × φ 75(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	60,660	60,660	60,660							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120427	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 200 × φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	63,470	63,470	63,470							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120428	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 250 × φ 75(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	78,040	78,040	78,040							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120429	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 250 × φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	81,070	81,070	81,070							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120430	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 300 × φ 75(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	104,100	104,100	104,100							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120431	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 300 × φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	107,500	107,500	107,500							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120432	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 350 × φ 75(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	124,700	124,700	124,700							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120433	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 350 × φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	127,300	127,300	127,300							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120434	フランジ・付T字管 形式2(K形)	φ 400 × φ 75(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	148,900	148,900	148,900							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120435	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 400 × φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	152,600	152,600	152,600							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120436	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 450 × φ 75(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	174,200	174,200	174,200							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120437	フランシ・付T字管 形式2(K形)	φ 450 × φ 100(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	176,800	176,800	176,800							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120500	フランシ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ75×φ75(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	44,280	44,280	44,280							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120501	フランシ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 100 × φ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	51,820	51,820	51,820							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120502	フランシ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 150 × φ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	72,270	72,270	72,270							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120503	フランシ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ150×φ100(0.74MPa)(水)	箇	市内共通	指定	81,090	81,090	81,090							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120504	フランジ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 200 × φ 75(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	102,300	102,300	102,300							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120505	フランジ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 200 × φ 100(0.74MPa)(/k)	簡	市内共通	指定	113,100	113,100	113,100							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120506	フランジ・付T字管 渦巻 形式2(K形)	$\phi 250 \times \phi 75(0.74 \text{MPa})(7 \text{k})$	簡	市内共通	指定	131,800	131,800	131,800							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120507	フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 250 × φ 100(0.74MPa)(/k)	簡	市内共通	指定	145,200	145,200	145,200						$\vdash$	+
アフグコル学科 (1/1/2)	2001120307	//// IJITE 예약 //X((N/)/	φ 200 φ 100(0./ πικιι α/(/))/	凹	10171八四	11年	170,200	170,200	173,200			1		1	Щ_	

r		I	T	7和7年	10月(改定) 	, ,					1	1			1	÷÷
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事項
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120508	フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 300 × φ 75(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	167,500	167,500	167,500							_
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120509	フランジ付T字管 渦巻 形式2(K形)	φ 300 × $φ$ 100(0.74MPa)( $γ$ k)	箇	市内共通	指定	185,100	185,100	185,100							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120510	フランジ 付T字管 渦巻 形式2(K形)	$\phi 350 \times \phi 75(0.74 \text{MPa})(7 \text{K})$	箇	市内共通	指定	200,500	200,500	200,500							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120511	フランジ 付T字管 渦巻 形式2(K形)	$\phi 350 \times \phi 100(0.74 \text{MPa})(7 \text{K})$	箇	市内共通	指定	219,900	219,900	219,900							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120600	継輪(K形)	φ75(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044227	全国	260211600007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120601	継輪(K形)	φ100(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044228	全国	260211600010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120602	継輪(K形)	φ150(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044229	全国	260211600015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120603	継輪(K形)	φ 200(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044230	全国	260211600020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120604	継輪(K形)	φ 250(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044231	全国	260211600025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120605	継輪(K形)	φ 300(τ <u>k</u> )	箇	市内共通	掲載					全国	1311044232	全国	260211600030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120606	継輪(K形)	φ 350(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044233	全国	260211600035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120607	継輪(K形)	<b>φ</b> 400(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044234	全国	260211600040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120608	継輪(K形)	φ 450(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044235	全国	260211600045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120700	短管1号 形式2(K形)	φ 75(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	13,590	13,590	13,590							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120701	短管1号 形式2(K形)	φ 100(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	16,170	16,170	16,170							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120702	短管1号 形式2(K形)	φ 150(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	21,450	21,450	21,450							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120703	短管1号 形式2(K形)	φ 200(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	27,480	27,480	27,480							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120704	短管1号 形式2(K形)	φ 250(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	38,260	38,260	38,260							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120705	短管1号 形式2(K形)	φ 300(0.74MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	52,890	52,890	52,890							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120706	短管1号 形式2(K形)	φ 350(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	64,320	64,320	64,320							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120707	短管1号 形式2(K形)	φ 400(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	76,200	76,200	76,200							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120708	短管1号 形式2(K形)	φ 450(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	91,700	91,700	91,700							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120720	短管1号 形式2(K形)	φ 75(0.98MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	15,250	15,250	15,250							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120721	短管1号 形式2(K形)	φ 100(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	17,890	17,890	17,890							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120722	短管1号 形式2(K形)	φ 150(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	24,540	24,540	24,540							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120723	短管1号 形式2(K形)	φ 200(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	30,580	30,580	30,580							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120724	短管1号 形式2(K形)	φ 250(0.98MPa)(水)	箇	市内共通	指定	42,470	42,470	42,470							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120725	短管1号 形式2(K形)	φ 300(0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	55,750	55,750	55,750							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120726	短管1号 形式2(K形)	φ 350(0.98MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	65,700	65,700	65,700							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120727	短管1号 形式2(K形)	φ 400(0.98MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	81,130	81,130	81,130							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120728	短管1号 形式2(K形)	φ 450(0.98MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	96,360	96,360	96,360							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120740	短管2号 形式2(K形)	φ 75(0.74MPa)(水)	箇	市内共通	指定	17,380	17,380	17,380							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120741	短管2号 形式2(K形)	φ 100(0.74MPa)(/k)	箇	市内共通	指定	21,010	21,010	21,010							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120742	短管2号 形式2(K形)	φ 150(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	29,700	29,700	29,700							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120743	短管2号 形式2(K形)	φ 200(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	43,320	43,320	43,320							1

			т.	和/平	10月(改定)			単価	5/31)		7.⇒	設物価	#	算資料		注意
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典									備考	意事
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120744	短管2号 形式2(K形)	φ 250(0.74MPa)(7k)	箇	+++*	指定	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<b>├</b> ──	項
				箇	市内共通		57,840	57,840	57,840						-	+
ダクタイル鋳鉄管(K形) ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120745 Z961120746	短管2号 形式2(K形) 短管2号 形式2(K形)	φ 300(0.74MPa)(7K) φ 350(0.74MPa)(7K)	簡	市内共通市内共通	指定	73,900 90,170	73,900 90.170	73,900						-	-
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120746 Z961120747	短管2号 形式2(K形) 短管2号 形式2(K形)	φ 400(0.74MPa)(7k)	簡	市内共通	指定	114,100	114.100	90,170							+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120747	短管2号 形式2(K形)	φ 450(0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	135,500	135,500	135,500							+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120748	短管2号 形式2(K形)	φ 75(0.98MPa)(7k)	簡	市内共通	指定	18,560	18,560	18,560							+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120761	短管2号 形式2(K形)	φ 100(0.98MPa)(7k)	簡	市内共通	指定	22,140	22,140	22,140						$\vdash$	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120761	短管2号 形式2(K形)	φ 150(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	32,790	32,790	32,790							+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120763	短管2号 形式2(K形)	φ 200(0.98MPa)(7k)	簡	市内共通	指定	46,530	46,530	46,530							+
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120763	短管2号 形式2(K形)	φ 200(0.98MPa)(7k)  φ 250(0.98MPa)(7k)	簡	市内共通	指定	62,160	62,160	62,160						-	╆
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120765	短管2号 形式2(K形)	φ 300(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	76,870	76,870	76,870							+
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120766	短管2号 形式2(K形)	φ 350(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	91,440	91,440	91,440						$\vdash$	+
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961120766 Z961120767	短管2号 形式2(K形)	φ 400(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	119,500	119,500	119.500						-	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120767	短管2号 形式2(K形)	φ 450(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	139.200	139,200	139,200							+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120708	栓(K形)	φ 450(0.56MF a)(7)(7)	箇	市内共通	掲載	139,200	139,200	139,200		全国	1311044545	全国	260211550007		+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120800	栓(K形)	φ 100(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044546	全国	260211550010	$\vdash$	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120801	栓(K形)	φ 150(π/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044547	全国	260211550015		╁╌
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120803	栓(K形)	φ 200(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044548	全国	260211550020		╁╌
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120804	栓(K形)	φ 250(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044549	全国	260211550025	<u> </u>	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120805	栓(K形)	φ 300(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044550	全国	260211550030	<del>                                     </del>	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120806	栓(K形)	φ 350(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044551	全国	260211550035	<del>                                     </del>	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120807	栓(K形)	φ 400(7k)	笛	市内共通	掲載					全国	1311044552	全国	260211550040	<del>                                     </del>	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120808	栓(K形)	φ 450(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1311044553	全国	260211550045	<del>                                     </del>	+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120850	帽(K形)	φ75(付)(水)	箇	市内共通	指定	24,250	24,250	24,250			1011011000		200211000010		1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120851	帽(K形)	<b>ゆ100(付)(水)</b>	笛	市内共通	指定	30.530	30.530	30.530							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120852	帽(K形)	φ150(付)(水)	箇	市内共通	指定	45,510	45,510	45,510							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120853	帽(K形)	φ 200(付)(7K)	笛	市内共通	指定	59,500	59,500	59,500							T
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120854	帽(K形)	φ 250(付)(7K)	笛	市内共通	指定	79,730	79,730	79,730							+
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120855	帽(K形)	φ 300(付)(水)	箇	市内共通	指定	102,800	102,800	102,800							T
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120856	帽(K形)	φ 350(付)(水)	箇	市内共通	指定	145,400	145,400	145,400							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961120857	帽(K形)	φ 400(付)(水)	箇	市内共通	指定	230,000	230,000	230,000							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330010	特殊継輪乙(K形)	φ75×3" (付)(水)	箇	市内共通	指定	52,980	52,980	52,980							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330020	特殊継輪乙(K形)	φ100×4" (付)(水)	箇	市内共通	指定	65,750	65,750	65,750							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330030	特殊継輪乙(K形)	φ150×6″ (付)(水)	箇	市内共通	指定	89,280	89,280	89,280							1
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330040	特殊継輪乙(K形)	φ 200×8″ (付)(水)	箇	市内共通	指定	118,400	118,400	118,400							1

		T	्र T	和/年1	0月(改定)							1			1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330045	特殊継輪乙(K形)	φ 250×10" (付)(水)	箇	市内共通	指定	146,500	146,500	146,500							
ダクタイル鋳鉄管(K形)	Z961330050	特殊継輪乙(K形)	<b></b> <i>ϕ</i> 300 × 12" (付)(水)	箇	市内共通	指定	209,800	209,800	209,800							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330060	特殊継輪乙(K形)	φ 350×14" (付)(水)	箇	市内共通	指定	274,400	274,400	274,400							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330600	異種管継手(鋼管·鋳鉄管用)	φ75 (0.74MPa)FCD(付)(水)	箇	市内共通	指定	18,500	18,500	18,500							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330601	異種管継手(鋼管·鋳鉄管用)	φ 100(0.74MPa)FCD(付)(水)	箇	市内共通	指定	27,000	27,000	27,000							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330602	異種管継手(鋼管·鋳鉄管用)	φ150(0.74MPa)FCD(付)(水)	箇	市内共通	指定	42,400	42,400	42,400							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330603	異種管継手(鋼管·鋳鉄管用)	φ 200(0.74MPa)FCD(付)(水)	箇	市内共通	指定	66,400	66,400	66,400							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330604	異種管継手(鋼管·鋳鉄管用)	φ 250(0.74MPa)FCD(付)(水)	箇	市内共通	指定	82,200	82,200	82,200							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961330605	異種管継手(鋼管·鋳鉄管用)	φ 300(0.74MPa)FCD(付)(水)	箇	市内共通	指定	96,100	96,100	96,100							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410100	押輪(K形)	φ75 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023102	全国	260270100007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410101	押輪(K形)	φ100 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023104	全国	260270100010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410102	押輪(K形)	φ150 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023106	全国	260270100015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410103	押輪(K形)	φ200 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023108	全国	260270100020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410104	押輪(K形)	φ250 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023110	全国	260270100025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410105	押輪(K形)	φ 300 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023112	全国	260270100030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410106	押輪(K形)	φ 350 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023114	全国	260270100035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410107	押輪(K形)	φ 400 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023202	全国	260270100040		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410108	押輪(K形)	φ 450 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311023204	全国	260270100045		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410200	特殊押輪(K形)	φ75 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032002	全国	260225000075		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410201	特殊押輪(K形)	φ100 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032004	全国	260225000100		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410202	特殊押輪(K形)	φ150 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032006	全国	260225000150		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410203	特殊押輪(K形)	φ 200 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032008	全国	260225000200		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410204	特殊押輪(K形)	φ 250 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032010	全国	260225000250		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410205	特殊押輪(K形)	φ 300 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032012	全国	260225000300		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410206	特殊押輪(K形)	φ 350 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032014	全国	260225000350		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410207	特殊押輪(K形)	φ 400 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032016	全国	260225000400		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410208	特殊押輪(K形)	φ 450 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1311032018	全国	260225000450		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410250	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ75 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321007		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410251	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 100 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321010		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410252	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 150 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321015		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410253	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 200 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321020		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410254	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 250 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321025		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410255	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 300 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321030		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410256	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 350 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321035		
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961410257	特殊押輪(K形)(耐震形)	φ 400 (付属品含)(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260221321040		$\top$

		T	T	令和/年	10月(改定)										I	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961420100	T頭ボルト・ナット	M16×85 (酸化被膜処理)(水)	本	市内共通	指定	147	147	157							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961420101	T頭ポルト・ナット	M20×90 (酸化被膜処理)(水)	本	市内共通	指定	205	205	220							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961420102	T頭ボルト・ナット	M20×100 (酸化被膜処理)(水)	本	市内共通	指定	235	235	251							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961420103	T頭ポルト・ナット	M20×110 (酸化被膜処理)(水)	本	市内共通	指定	285	285	305							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430100	コ <sup>*</sup> ム軸(K形)	φ75(水)	箇	市内共通	指定	650	650	650							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430101	コ <sup>*</sup> ム輪(K形)	φ 100( <i>7</i> <u>k</u> )	箇	市内共通	指定	732	732	732							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430102	コ・ム輪(K形)	φ 150( <i>7</i> K)	箇	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430103	コ <sup>*</sup> ム軸(K形)	φ 200(水)	箇	市内共通	指定	1,320	1,320	1,320							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430104	コ <sup>*</sup> ム軸(K形)	φ 250(水)	箇	市内共通	指定	1,720	1,720	1,720							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430105	コ <sup>*</sup> ム輪(K形)	φ 300(水)	箇	市内共通	指定	3,160	3,160	3,160							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430106	コ <sup>*</sup> ム輪(K形)	φ 350(7 <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	3,880	3,880	3,880							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430107	コ・ム軸(K形)	φ 400(水)	籄	市内共通	指定	4,970	4,970	4,970							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430108	コ゚ム輪(K形)	φ 450(7K)	箇	市内共通	指定	5,350	5,350	5,350							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430109	コ・ム輪(K形)	φ 500(7k)	箇	市内共通	指定	5,610	5,610	5,610							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430110	コ・ム輪(K形)	φ 600(7k)	箇	市内共通	指定	5,980	5,980	5,980							
ダクタイル鋳鉄管 (K形)	Z961430111	コ゚ム韓侖(K形)	φ 700(水)	箇	市内共通	指定	8,240	8,240	8,240							
鋼管	Z955450110	鋼直管	φ 500 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	797	797	797							
鋼管	Z955450111	鋼直管	φ 600 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	847	847	847							
鋼管	Z955450112	鋼直管	φ 700 STW400 JIS G 3443-1[ <i>†</i> k]	kg	市内共通	指定	797	797	797							
鋼管	Z955450113	鋼直管	φ800 STW400 JIS G 3443-1[ <i>7</i> k]	kg	市内共通	指定	757	757	757							
鋼管	Z955450114	鋼直管	φ900 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	720	720	720							
鋼管	Z955450115	鋼直管	φ1000 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	681	681	681							
鋼管	Z955450116	鋼直管	φ1100 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	655	655	655							
鋼管	Z955450117	鋼直管	φ 1200 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	630	630	630							
鋼管	Z955450118	鋼直管	φ 1350 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	603	603	603							
鋼管	Z955450119	鋼直管	φ 1500 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	540	540	540							
鋼管	Z955450125	鋼直管	φ1300STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	624	624	624							
鋼管	Z955450126	鋼直管	φ1400STW400JISG3443−1準拠[水]	kg	市内共通	指定	563	563	563							
鋼管	Z955450407	鋼直管(外面さび止め)	φ800 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	551	551	551							
鋼管	Z955450408	鋼直管(外面さび止め)	φ 900 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	551	551	551							
鋼管	Z955450409	鋼直管(外面さび止め)	φ1000 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	527	527	527							
鋼管	Z955450410	鋼直管(外面さび止め)	φ1100 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	514	514	514							
鋼管	Z955450411	鋼直管(外面さび止め)	φ1200 STW400 JIS G3443-1[水]	kg	市内共通	指定	514	514	514		-		-			
鋼管	Z955450412	鋼直管(外面さび止め)	φ1350 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	499	499	499							
鋼管	Z955450413	鋼直管(外面さび止め)	φ1500 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	450	450	450							

	T	Т	Ti	1和/年	0月(改定)	1									1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
鋼管	Z955450419	鋼直管(外面さび止め)	φ1300STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	510	510	510							
鋼管	Z955450420	鋼直管(外面さび止め)	φ1400STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	475	475	475							
鋼管	Z955450501	鋼短管	$\phi$ 75 STW290 JIS G 3443–1[水]	kg	市内共通	指定	1,260	1,260	1,260							
鋼管	Z955450502	鋼短管	φ100 STW290 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230							
鋼管	Z955450503	鋼短管	$\phi$ 150 STW290 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,160	1,160	1,160							
鋼管	Z955450504	鋼短管	$\phi$ 200 STW290 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,120	1,120	1,120							
鋼管	Z955450505	鋼短管	$\phi$ 250 STW290 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
鋼管	Z955450506	鋼短管	$\phi$ 300 STW290 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000							
鋼管	Z955450601	鋼短管	$\phi$ 75 STW370 JIS G 3443–1[水]	kg	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230							
鋼管	Z955450602	鋼短管	$\phi$ 100 STW370 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,170	1,170	1,170							
鋼管	Z955450603	鋼短管	$\phi$ 150 STW370 JIS G 3443–1[ $ extstyle{r}$ አ]	kg	市内共通	指定	1,100	1,100	1,100							
鋼管	Z955450604	鋼短管	φ 200 STW370 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,060	1,060	1,060							
鋼管	Z955450605	鋼短管	φ 250 STW370 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050							
鋼管	Z955450606	鋼短管	φ 300 STW370 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050							
鋼管	Z955450701	鋼短管	φ350 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
鋼管	Z955450702	鋼短管	φ 400 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
鋼管	Z955450703	鋼短管	φ 450 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,030	1,030	1,030							
鋼管	Z955450704	鋼短管	$\phi$ 500 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,030	1,030	1,030							
鋼管	Z955450705	鋼短管	φ 600 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	1,090	1,090	1,090							
鋼管	Z955450706	鋼短管	$\phi$ 700 STW400 JIS G 3443–1[水]	kg	市内共通	指定	1,030	1,030	1,030							
鋼管	Z955450707	鋼短管	φ800 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	977	977	977							
鋼管	Z955450708	鋼短管	φ900 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	937	937	937							
鋼管	Z955450709	鋼短管	φ 1000 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	887	887	887							
鋼管	Z955450710	鋼短管	φ1100 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	856	856	856							
鋼管	Z955450711	鋼短管	φ 1200 STW400 JIS G 3443-1[τk]	kg	市内共通	指定	814	814	814							
鋼管	Z955450712	鋼短管	φ 1350 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	783	783	783							
鋼管	Z955450713	鋼短管	φ 1500 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	694	694	694							
鋼管	Z955450719	鋼短管	φ1300STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	808	808	808							
鋼管	Z955450720	鋼短管	φ1400STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	722	722	722							
鋼管	Z955451007	鋼短管(外面さび止め)	φ 800 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	720	720	720							
鋼管	Z955451008	鋼短管(外面さび止め)	φ 900 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	707	707	707							
鋼管	Z955451009	鋼短管(外面さび止め)	φ 1000 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	694	694	694							
鋼管	Z955451010	鋼短管(外面さび止め)	φ 1100 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	681	681	681							
鋼管	Z955451011	鋼短管(外面さび止め)	φ 1200 STW400 JIS G 3443-1[/k]	kg	市内共通	指定	655	655	655							
鋼管	Z955451012	鋼短管(外面さび止め)	φ1350 STW400 JIS G 3443-1[水]	kg	市内共通	指定	642	642	642							

分類	単価コード	名称														<i>i</i> +
鋼管		<b>1</b> ም	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
细管							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<b>!</b>	項
	Z955451013	鋼短管(外面さび止め)	φ 1500 STW400 JIS G 3443-1[7k]	kg	市内共通	指定	590	590	590							_
鋼管	Z955451019	鋼短管(外面さび止め)	φ1300STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	645	645	645							$\perp$
鋼管	Z955451020	鋼短管(外面さび止め)	φ1400STW400JISG3443-1準拠[水]	kg	市内共通	指定	593	593	593							
鋼管	Z955455010	鋼曲管(四つ割)	φ500×90° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	4,000	4,000	4,000							
鋼管	Z955455011	鋼曲管(四つ割)	φ 600×90° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	3,610	3,610	3,610							
鋼管	Z955455012	鋼曲管(四つ割)	φ 700 × 90° JIS G 3443–2[ $γ$ K]	kg	市内共通	指定	3,090	3,090	3,090							
鋼管	Z955455013	鋼曲管(四つ割)	φ800×90° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,830	2,830	2,830							
鋼管	Z955455014	鋼曲管(四つ割)	$\phi$ 900 × 90 $^{\circ}$ JIS G 3443–2[ $ extit{z}$ k]	kg	市内共通	指定	2,570	2,570	2,570							
鋼管	Z955455015	鋼曲管(四つ割)	$\phi$ 1000 × 90° JIS G 3443–2[ $\tau$ k]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955455016	鋼曲管(四つ割)	φ 1100 × 90° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,190	2,190	2,190							
鋼管	Z955455017	鋼曲管(四つ割)	φ 1200 × 90° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,050	2,050	2,050							
鋼管	Z955455018	鋼曲管(四つ割)	φ 1350×90° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,930	1,930	1,930							
鋼管	Z955455019	鋼曲管(四つ割)	φ 1500×90° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,810	1,810	1,810							
鋼管	Z955455025	鋼曲管(四つ割)	φ1300×90°JIS G3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,980	1,980	1,980							
鋼管	Z955455026	鋼曲管(四つ割)	φ1400×90°JIS G3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,850	1,850	1,850							
鋼管	Z955455210	鋼曲管(三つ割)	φ 500 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	3,730	3,730	3,730							
鋼管	Z955455211	鋼曲管(三つ割)	φ 600 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	3,610	3,610	3,610							
鋼管	Z955455212	鋼曲管(三つ割)	φ 700 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,950	2,950	2,950							
鋼管	Z955455213	鋼曲管(三つ割)	φ 800 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,710	2,710	2,710							
鋼管	Z955455214	鋼曲管(三つ割)	φ 900 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	1,930	1,930	1,930							
鋼管	Z955455215	鋼曲管(三つ割)	φ 1000×45° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,860	1,860	1,860							
鋼管	Z955455216	鋼曲管(三つ割)	φ 1100×45° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,720	1,720	1,720							
鋼管	Z955455217	鋼曲管(三つ割)	φ 1200×45° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,620	1,620	1,620							
鋼管	Z955455218	鋼曲管(三つ割)	φ 1350 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	1,590	1,590	1,590							
鋼管	Z955455219	鋼曲管(三つ割)	φ 1500 × 45° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500							
鋼管	Z955455225	鋼曲管(三つ割)	φ1300×45°JIS G3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500							
鋼管	Z955455226	鋼曲管(三つ割)	φ1400×45°JIS G3443−2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,580	1,580	1,580							
鋼管	Z955455410	鋼曲管(二つ割)	φ 500 × 22° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	3,220	3,220	3,220							
鋼管	Z955455411	鋼曲管(二つ割)	φ 600 × 22° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,760	2,760	2,760							
鋼管	Z955455412	鋼曲管(二つ割)	φ 700 × 22° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							$\Box$
鋼管	Z955455413	鋼曲管(二つ割)	φ800×22° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,930	1,930	1,930							
鋼管	Z955455414	鋼曲管(二つ割)	φ 900 × 22° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	1,860	1,860	1,860							
鋼管	Z955455415	鋼曲管(二つ割)	φ 1000 × 22° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	1,730	1,730	1,730							
鋼管	Z955455416	鋼曲管(二つ割)	φ 1100 × 22° JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	1,640	1,640	1,640							
鋼管	Z955455417	鋼曲管(二つ割)	φ 1200 × 22° JIS G 3443–2[7k]	kg	市内共通	指定	1,530	1,530	1,530							+

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10月(改定)

	T	T	ি I	和/年1	0月(改定)						1		1			注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						Ш	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
鋼管	Z955455418	鋼曲管(二つ割)	φ 1350 × 22° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,460	1,460	1,460							
鋼管	Z955455419	鋼曲管(二つ割)	φ 1500 × 22° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,330	1,330	1,330							
鋼管	Z955455425	鋼曲管(二つ割)	φ1300×22°JIS G3443−2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,490	1,490	1,490							
鋼管	Z955455426	鋼曲管(二つ割)	φ1400×22°JIS G3443−2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430							
鋼管	Z955455610	鋼曲管(二つ割)	φ 500 × 11° JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	3,200	3,200	3,200							
鋼管	Z955455611	鋼曲管(二つ割)	φ 600×11° JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	2,760	2,760	2,760							
鋼管	Z955455612	鋼曲管(二つ割)	φ 700×11° JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955455613	鋼曲管(二つ割)	φ800×11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,930	1,930	1,930							
鋼管	Z955455614	鋼曲管(二つ割)	φ900×11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,860	1,860	1,860							
鋼管	Z955455615	鋼曲管(二つ割)	φ1000×11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,730	1,730	1,730							
鋼管	Z955455616	鋼曲管(二つ割)	φ1100×11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,640	1,640	1,640							
鋼管	Z955455617	鋼曲管(二つ割)	φ 1200×11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,530	1,530	1,530							
鋼管	Z955455618	鋼曲管(二つ割)	φ 1350 × 11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,460	1,460	1,460							
鋼管	Z955455619	鋼曲管(二つ割)	φ 1500×11° JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,330	1,330	1,330							
鋼管	Z955455625	鋼曲管(二つ割)	φ1300×11°JIS G3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,490	1,490	1,490							
鋼管	Z955455626	鋼曲管(二つ割)	φ1400×11°JIS G3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430							
鋼管	Z955455810	鋼片落管	φ 500 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	4,250	4,250	4,250							
鋼管	Z955455811	鋼片落管	φ 600 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	4,900	4,900	4,900							
鋼管	Z955455812	鋼片落管	φ 700 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	3,910	3,910	3,910							
鋼管	Z955455813	鋼片落管	φ 800 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	3,480	3,480	3,480							
鋼管	Z955455814	鋼片落管	φ 900 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	3,220	3,220	3,220							
鋼管	Z955455815	鋼片落管	φ 1000 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,950	2,950	2,950							
鋼管	Z955455816	鋼片落管	φ1100 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	2,570	2,570	2,570							
鋼管	Z955455817	鋼片落管	φ 1200 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955455818	鋼片落管	φ 1350 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955455819	鋼片落管	φ 1500 JIS G 3443-2[7k]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955455825	鋼片落管	φ1300 JIS G 3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	2,440	2,440	2,440							
鋼管	Z955455826	鋼片落管	φ1400 JIS G 3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	2,440	2,440	2,440							
鋼管	Z955456010	鋼T字管	φ 500 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	3,730	3,730	3,730						1	
鋼管	Z955456011	鋼T字管	φ 600 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	3,270	3,270	3,270							
鋼管	Z955456012	鋼T字管	φ 700 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	3,090	3,090	3,090							
鋼管	Z955456013	鋼T字管	φ800 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955456014	鋼T字管	φ 900 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,450	2,450	2,450							
鋼管	Z955456015	鋼T字管	φ 1000 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	2,310	2,310	2,310							1
鋼管	Z955456016	鋼T字管	φ 1100 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	2,140	2,140	2,140							

		T	יד	和/平	0月(改定)											<b>:</b>
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del> </del>	項
鋼管	Z955456017	鋼T字管	φ1200 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,050	2,050	2,050						<u> </u>	_
鋼管	Z955456018	鋼T字管	φ 1350 JIS G 3443–2[7K]	kg	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800							4
鋼管	Z955456019	鋼T字管	φ1500 JIS G 3443−2[水]	kg	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800							
鋼管	Z955456025	鋼T字管	φ1300 JIS G 3443−2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,960	1,960	1,960						<u> </u>	
鋼管	Z955456026	鋼T字管	φ1400 JIS G 3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800						<u> </u>	
鋼管	Z955456207	鋼排水T字管	φ 500 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800							
鋼管	Z955456208	鋼排水T字管	φ 600 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,830	2,830	2,830							
鋼管	Z955456209	鋼排水T字管	$\phi$ 700 JIS G 3443–2[ $ extit{rk}$ ]	kg	市内共通	指定	2,520	2,520	2,520							
鋼管	Z955456210	鋼排水T字管	φ 800 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	2,390	2,390	2,390							
鋼管	Z955456211	鋼排水T字管	φ 900 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,310	2,310	2,310							
鋼管	Z955456212	鋼排水T字管	φ 1000 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	2,120	2,120	2,120							
鋼管	Z955456213	鋼排水T字管	φ1100 JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990							
鋼管	Z955456214	鋼排水T字管	φ 1200 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	1,870	1,870	1,870							
鋼管	Z955456215	鋼排水T字管	φ 1350 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	1,740	1,740	1,740							
鋼管	Z955456216	鋼排水T字管	φ 1500 JIS G 3443-2[/k]	kg	市内共通	指定	1,590	1,590	1,590							
鋼管	Z955456222	鋼排水T字管	φ1300 JIS G 3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,820	1,820	1,820							
鋼管	Z955456223	鋼排水T字管	φ1400 JIS G 3443-2準拠[水]	kg	市内共通	指定	1,700	1,700	1,700							
鋼管	Z955456401	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠800A[水]	箇	市内共通	指定	419,500	419,500	419,500							
鋼管	Z955456402	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠900A[水]	箇	市内共通	指定	455,500	455,500	455,500							
鋼管	Z955456403	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠1000A[水]	箇	市内共通	指定	509,500	509,500	509,500							
鋼管	Z955456404	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠1100A[水]	箇	市内共通	指定	565,800	565,800	565,800							
鋼管	Z955456405	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠1200A[水]	箇	市内共通	指定	677,200	677,200	677,200							
鋼管	Z955456406	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠1350A[水]	箇	市内共通	指定	739,000	739,000	739,000							
鋼管	Z955456407	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JIS G3443-1準拠1500A[水]	箇	市内共通	指定	857,200	857,200	857,200							
鋼管	Z955456413	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JISG3443−1準拠φ1300[水]	箇	市内共通	指定	712,700	712,700	712,700							
鋼管	Z955456414	鋼異形管 鋼首なし人孔管	STW400JISG3443−1準拠φ1400[水]	箇	市内共通	指定	803,100	803,100	803,100							
鋼管	Z955456501	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 800[zk]	箇	市内共通	指定	263,200	263,200	263,200							
鋼管	Z955456502	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 900[7k]	箇	市内共通	指定	312,700	312,700	312,700							
鋼管	Z955456503	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1000[水]	箇	市内共通	指定	337,500	337,500	337,500							
鋼管	Z955456504	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1100[zk]	箇	市内共通	指定	378,000	378,000	378,000							
鋼管	Z955456505	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1200[zk]	箇	市内共通	指定	419,500	419,500	419,500							
鋼管	Z955456506	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1300[zk]	箇	市内共通	指定	465,700	465,700	465,700							
鋼管	Z955456507	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1350[水]	箇	市内共通	指定	491,500	491,500	491,500						1	
鋼管	Z955456508	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1400[zk]	箇	市内共通	指定	518,500	518,500	518,500							
鋼管	Z955456509	鋼異形管 鋼RC接続管	φ 1500[7k]	箇	市内共通	指定	556,800	556,800	556,800						1	1 1

		T	T	7和/年	10月(改定)						1					注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del>1</del> —	項
鋼管	Z955456601	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	<b>夕</b> 75 幅300[水]	箇	市内共通	指定	14,670	14,670	14,670						<u> </u>	
鋼管	Z955456602	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 100 幅300[水]	箇	市内共通	指定	19,600	19,600	19,600							
鋼管	Z955456603	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ150 幅300[水]	箇	市内共通	指定	27,070	27,070	27,070							
鋼管	Z955456604	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ200幅300[水]	箇	市内共通	指定	33,900	33,900	33,900						<u> </u>	
鋼管	Z955456605	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 250 幅300[水]	箇	市内共通	指定	41,740	41,740	41,740							
鋼管	Z955456606	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 300 幅300[水]	箇	市内共通	指定	48,320	48,320	48,320							
鋼管	Z955456607	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 350 幅300[水]	箇	市内共通	指定	52,110	52,110	52,110							
鋼管	Z955456608	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 400 幅300[水]	箇	市内共通	指定	57,040	57,040	57,040							
鋼管	Z955456609	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 450 幅300[水]	箇	市内共通	指定	58,950	58,950	58,950							
鋼管	Z955456610	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 500 幅300[水]	箇	市内共通	指定	65,140	65,140	65,140							
鋼管	Z955456611	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	<b>φ 600 幅300[水]</b>	箇	市内共通	指定	78,180	78,180	78,180							
鋼管	Z955456612	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 700 幅300[水]	箇	市内共通	指定	93,380	93,380	93,380							
鋼管	Z955456613	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 800 幅300[水]	箇	市内共通	指定	104,800	104,800	104,800							
鋼管	Z955456614	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 900 幅300[水]	箇	市内共通	指定	109,100	109,100	109,100							
鋼管	Z955456615	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 1000 幅300[水]	箇	市内共通	指定	126,500	126,500	126,500							
鋼管	Z955456616	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ1100 幅300[水]	箇	市内共通	指定	132,900	132,900	132,900							
鋼管	Z955456617	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 1200 幅300[水]	箇	市内共通	指定	152,500	152,500	152,500							
鋼管	Z955456618	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 1350 幅300[水]	箇	市内共通	指定	186,300	186,300	186,300							
鋼管	Z955456619	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 1300 幅300[水]	箇	市内共通	指定	178,600	178,600	178,600							
鋼管	Z955456620	鋼二ツ割りバンド(外面さび止め)	φ 1400 幅300[水]	箇	市内共通	指定	220,200	220,200	220,200							
鋼管	Z955456701	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ800 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	76,500	76,500	76,500							
鋼管	Z955456702	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ 900 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	83,500	83,500	83,500							
鋼管	Z955456703	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ1000 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	91,410	91,410	91,410							
鋼管	Z955456704	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ1100 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	94,600	94,600	94,600							
鋼管	Z955456705	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ 1200 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	99,870	99,870	99,870							
鋼管	Z955456706	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ 1350 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	105,000	105,000	105,000							
鋼管	Z955456707	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ1300 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	105,000	105,000	105,000							
鋼管	Z955456708	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ 1400 幅200 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	108,300	108,300	108,300							
鋼管	Z955456709	鋼三ツ割りバンド(内面無塗装)	φ800 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	119,600	119,600	119,600							
鋼管	Z955456710	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ 900 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	129,900	129,900	129,900						1	
鋼管	Z955456711	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ 1000 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	149,900	149,900	149,900							
鋼管	Z955456712	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ1100 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	152,500	152,500	152,500						1	
鋼管	Z955456713	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ 1200 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	159,000	159,000	159,000							
鋼管	Z955456714	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ 1350 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	171,000	171,000	171,000							
鋼管	Z955456715	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ1300 幅400 外面液状エポキシ[水]	箇	市内共通	指定	171,000	171,000	171,000							

	1	T	<del></del>	1和7年1	0月(改定)	<u> </u>							1		$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₽—	項
鋼管	Z955456716	鋼三ツ割りパンド(内面無塗装)	φ 1400 幅400 外面液状エホキシ[水]	箇	市内共通	指定	171,000	171,000	171,000						-	_
鋼管	Z955456803	空気弁用フランジ ふた JIS G 3443-2	φ 600 × φ 75 鋼製(0.74MPa)[水]	箇	市内共通	指定	211,400	211,400	211,400						<u> </u>	$\perp$
鋼管	Z955456804	空気弁用フランジ ふた JIS G 3443-2	φ600×φ100 鋼製(0.74MPa)[水]	箇	市内共通	指定	228,200	228,200	228,200						<b>↓</b>	$\perp$
鋼管	Z955456805	空気弁用フランシ・ふた JIS G 3443-2	φ600×φ150 鋼製(0.74MPa)[水]	箇	市内共通	指定	235,800	235,800	235,800						<b>↓</b>	$\perp$
鋼管	Z955456807	空気弁用フランジ ふた JIS G 3443-2	φ600×φ 75 鋼製(0.98MPa)[水]	箇	市内共通	指定	225,500	225,500	225,500							
鋼管	Z955456808	空気弁用フランジふた JIS G 3443-2	φ600×φ100 鋼製(0.98MPa)[水]	箇	市内共通	指定	235,800	235,800	235,800							
鋼管	Z955456809	空気弁用フランジふた JIS G 3443-2	φ600×φ150 鋼製(0.98MPa)[水]	箇	市内共通	指定	250,000	250,000	250,000							
鋼管	Z955456801	フランシ ふた(0.74MPa)	φ 600鋼製 JIS G 3443-2[水]	箇	市内共通	指定	202,400	202,400	202,400							
鋼管	Z955456802	フランシ <sup>*</sup> ふた(0.98MPa)	φ600鋼製 JIS G 3443-2[水]	箇	市内共通	指定	204,900	204,900	204,900							
鋼管	Z955456811	フランシ ふた(0.74MPa)	φ800鋼製 JIS G 3443-2[水]	箇	市内共通	指定	238,500	238,500	238,500							
鋼管	Z955456812	フランシ゛ふ <i>ナ</i> =(0.98MPa)	φ800鋼製 JIS G 3443-2[水]	箇	市内共通	指定	252,600	252,600	252,600							
鋼管	Z955456901	鋼人孔用溶接蓋	F15 600A 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	204,900	204,900	204,900							
鋼管	Z955457001	鋼首なし人孔用溶接蓋	φ 600 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	40,290	40,290	40,290							
鋼管	Z955457101	鋼仮閉塞蓋	400A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	110,800	110,800	110,800							
鋼管	Z955457102	鋼仮閉塞蓋	450A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	132,700	132,700	132,700							
鋼管	Z955457103	鋼仮閉塞蓋	500A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	159,800	159,800	159,800							
鋼管	Z955457104	鋼仮閉塞蓋	600A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	190,800	190,800	190,800							
鋼管	Z955457105	鋼仮閉塞蓋	700A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	206,200	206,200	206,200							
鋼管	Z955457106	鋼仮閉塞蓋	800A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	251,400	251,400	251,400							
鋼管	Z955457107	鋼仮閉塞蓋	900A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	302,900	302,900	302,900							
鋼管	Z955457108	鋼仮閉塞蓋	1000A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	370,000	370,000	370,000							
鋼管	Z955457109	鋼仮閉塞蓋	1100A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	444,700	444,700	444,700							
鋼管	Z955457110	鋼仮閉塞蓋	1200A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	536,100	536,100	536,100							
鋼管	Z955457111	鋼仮閉塞蓋	1350A 0.49MPa 外面さび止め[水]	箇	市内共通	指定	644,300	644,300	644,300							
鋼管	Z955457201	鋼仕切弁用副管B	φ400(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	12,150	12,150	12,150							
鋼管	Z955457202	鋼仕切弁用副管B	φ450(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	12,030	12,030	12,030							T
鋼管	Z955457203	鋼仕切弁用副管B	φ500(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	11,800	11,800	11,800							
鋼管	Z955457204	鋼仕切弁用副管B	φ600(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	11,580	11,580	11,580							
鋼管	Z955457205	鋼仕切弁用副管B	φ700(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	9,270	9,270	9,270						1	
鋼管	Z955457206	鋼仕切弁用副管B	φ800(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	8,880	8,880	8,880						1	
鋼管	Z955457207	鋼仕切弁用副管B	φ900(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	7,470	7,470	7,470						1	+
鋼管	Z955457208	鋼仕切弁用副管B	φ 1000(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	7,350	7,350	7,350						<b>†</b>	+
鋼管	Z955457209	鋼仕切弁用副管B	φ1100(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	7,200	7,200	7,200						<b>†</b>	+
鋼管	Z955457210	鋼仕切弁用副管B	φ 1200(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	6,180	6,180	6,180						<b>†</b>	+
鋼管	Z955457211	鋼仕切弁用副管B	φ 1350(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	6,050	6,050	6,050						+	+
3월 년	2000407211	対は対力が関目し	\$ 1000(Gr B) 010 G 0440 Z[/](	ng	中的大地	III	0,000	0,000	0,000			1	1		Ь	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

	T	T	Ti	1和/年	0月(改定)										ı	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	[円]		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
鋼管	Z955457212	鋼仕切弁用副管B	φ1500(GF含) JIS G 3443-2[水]	kg	市内共通	指定	5,670	5,670	5,670							_
鋼管	Z955460001	鋼管管端部加工費	φ 75 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	45,310	45,310	45,310							
鋼管	Z955460002	鋼管管端部加工費	φ 100 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	46,340	46,340	46,340							
鋼管	Z955460003	鋼管管端部加工費	φ150 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	67,270	67,270	67,270							
鋼管	Z955460004	鋼管管端部加工費	φ 200 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	84,870	84,870	84,870							
鋼管	Z955460005	鋼管管端部加工費	φ 250 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	112,700	112,700	112,700							
鋼管	Z955460006	鋼管管端部加工費	φ 300 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	139,100	139,100	139,100							
鋼管	Z955460007	鋼管管端部加工費	φ 350 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	182,800	182,800	182,800							
鋼管	Z955460008	鋼管管端部加工費	φ 400 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	212,700	212,700	212,700							
鋼管	Z955460009	鋼管管端部加工費	φ 450 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	273,700	273,700	273,700							
鋼管	Z955460010	鋼管管端部加工費	φ 500 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	327,700	327,700	327,700							
鋼管	Z955460011	鋼管管端部加工費	φ 600 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	391,000	391,000	391,000							
鋼管	Z955460012	鋼管管端部加工費	φ 700 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	500,200	500,200	500,200							
鋼管	Z955460013	鋼管管端部加工費	φ800 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	585,300	585,300	585,300							
鋼管	Z955460014	鋼管管端部加工費	φ 900 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	717,600	717,600	717,600							
鋼管	Z955460015	鋼管管端部加工費	φ 1000 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	813,000	813,000	813,000							
鋼管	Z955460016	鋼管管端部加工費	φ1100 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	924,600	924,600	924,600							
鋼管	Z955460017	鋼管管端部加工費	φ1200 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	1,032,000	1,032,000	1,032,000							
鋼管	Z955460018	鋼管管端部加工費	φ1350 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	1,288,000	1,288,000	1,288,000							
鋼管	Z955460019	鋼管管端部加工費	φ1500 GF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	1,506,000	1,506,000	1,506,000							
鋼管	Z955460101	鋼管管端部加工費	φ 75 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	47,950	47,950	47,950							
鋼管	Z955460102	鋼管管端部加工費	φ 100 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	49,790	49,790	49,790							
鋼管	Z955460103	鋼管管端部加工費	φ 150 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	72,450	72,450	72,450							
鋼管	Z955460104	鋼管管端部加工費	φ 200 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	91,770	91,770	91,770							
鋼管	Z955460105	鋼管管端部加工費	φ 250 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	121,900	121,900	121,900							
鋼管	Z955460106	鋼管管端部加工費	φ 300 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	149,500	149,500	149,500							
鋼管	Z955460107	鋼管管端部加工費	φ 350 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	201,200	201,200	201,200							
鋼管	Z955460108	鋼管管端部加工費	φ 400 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	233,400	233,400	233,400							
鋼管	Z955460109	鋼管管端部加工費	φ 450 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	299,000	299,000	299,000							
鋼管	Z955460110	鋼管管端部加工費	φ 500 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	357,600	357,600	357,600							
鋼管	Z955460111	鋼管管端部加工費	φ 600 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	423,200	423,200	423,200							
鋼管	Z955460112	鋼管管端部加工費	φ 700 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	548,500	548,500	548,500							
鋼管	Z955460113	鋼管管端部加工費	φ 800 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	642,800	642,800	642,800							
鋼管	Z955460114	鋼管管端部加工費	φ 900 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	787,700	787,700	787,700							
鋼管	Z955460115	鋼管管端部加工費	φ 1000 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	891,200	891,200	891,200							

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 令和7年10月(改定)

			規格	単位	0月(改定) 地区名			当	i(円)		建	設物価	積算資料			注意
分類	単価コード	名称 				出典	- 5								備考	意事項
	Z955460116	鋼管管端部加工費	φ1100 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	8月 1,013,000	9月 1,013,000	10月 1.013.000	11月	都市	コード	都市	コード		坝
鋼管	Z955460117	鋼管管端部加工費	φ 1200 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	1,134,000	1,134,000	1,134,000							+
鋼管	Z955460118	鋼管管端部加工費	φ 1350 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	1,403,000	1,403,000	1,403,000							+
鋼管	Z955460119	鋼管管端部加工費	φ 1500 GF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	1,621,000	1,621,000	1,621,000							
鋼管	Z955460401	鋼管管端部加工費	φ 75 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	42,200	42,200	42,200							+
鋼管	Z955460402	鋼管管端部加工費	φ 100 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	43,470	43,470	43,470							T
鋼管	Z955460403	鋼管管端部加工費	φ 150 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	63,020	63,020	63,020							+
鋼管	Z955460404	鋼管管端部加工費	φ 200 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	79,350	79,350	79,350							+
鋼管	Z955460405	鋼管管端部加工費	φ 250 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	105,000	105,000	105,000							+
鋼管	Z955460406	鋼管管端部加工費	φ 300 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	128,800	128,800	128,800							+
鋼管	Z955460407	鋼管管端部加工費	φ 350 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	173,600	173,600	173,600							
鋼管	Z955460408	鋼管管端部加工費	φ 400 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	196,600	196,600	196,600							1
鋼管	Z955460409	鋼管管端部加工費	φ 450 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	254,100	254,100	254,100							
	Z955460410	鋼管管端部加工費	φ 500 RF 0.74MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	302,400	302,400	302,400							
鋼管	Z955460501	鋼管管端部加工費	φ 75 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	45,080	45,080	45,080							
鋼管	Z955460502	鋼管管端部加工費	φ 100 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	46,340	46,340	46,340							
鋼管	Z955460503	鋼管管端部加工費	φ150 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	67,270	67,270	67,270							
鋼管	Z955460504	鋼管管端部加工費	φ 200 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	84,980	84,980	84,980							
鋼管	Z955460505	鋼管管端部加工費	φ 250 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	112,700	112,700	112,700							
鋼管	Z955460506	鋼管管端部加工費	φ 300 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	139,100	139,100	139,100							
鋼管	Z955460507	鋼管管端部加工費	φ 350 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	182,800	182,800	182,800							
鋼管	Z955460508	鋼管管端部加工費	φ 400 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	213,900	213,900	213,900							
鋼管	Z955460509	鋼管管端部加工費	φ 450 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	273,700	273,700	273,700							
鋼管	Z955460510	鋼管管端部加工費	φ 500 RF 0.98MPa JIS G 3443-2	箇所	市内共通	指定	326,600	326,600	326,600							
鋼管	Z955461101	鋼管管端部	80A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	38,880	38,880	38,880							
鋼管	Z955461102	鋼管管端部	100A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	42,560	42,560	42,560							
鋼管	Z955461103	鋼管管端部	150A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	64,450	64,450	64,450							
鋼管	Z955461104	鋼管管端部	200A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	83,670	83,670	83,670							
鋼管	Z955461105	鋼管管端部	250A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	110,400	110,400	110,400							
鋼管	Z955461106	鋼管管端部	300A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	161,900	161,900	161,900							
鋼管	Z955461114	鋼管管端部	350A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	173,200	173,200	173,200							
鋼管	Z955461107	鋼管管端部	400A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	198,000	198,000	198,000				-			
鋼管	Z955461115	鋼管管端部	450A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	223,800	223,800	223,800							
鋼管	Z955461108	鋼管管端部	500A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	254,200	254,200	254,200							
鋼管	Z955461109	鋼管管端部	600A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	331,800	331,800	331,800							

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

令和7年10月(改定) 															ı	注
	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建	設物価	積	備考	意事	
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		· 項
鋼管	Z955461110	鋼管管端部	700A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	465,700	465,700	465,700							
鋼管	Z955461111	鋼管管端部	800A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	598,500	598,500	598,500							
鋼管	Z955461112	鋼管管端部	900A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	673,800	673,800	673,800							
鋼管	Z955461113	鋼管管端部	1000A NS形挿口(直管用)	箇所	市内共通	指定	833,500	833,500	833,500							
鋼管	Z955461116	鋼管管端部	80A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	30,940	30,940	30,940							
鋼管	Z955461117	鋼管管端部	100A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	33,740	33,740	33,740							
鋼管	Z955461118	鋼管管端部	150A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	50,390	50,390	50,390							
鋼管	Z955461119	鋼管管端部	200A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	65,020	65,020	65,020							
鋼管	Z955461120	鋼管管端部	250A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	85,580	85,580	85,580							
鋼管	Z955461121	鋼管管端部	300A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	103,100	103,100	103,100							
鋼管	Z955461122	鋼管管端部	350A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	112,500	112,500	112,500							
鋼管	Z955461123	鋼管管端部	400A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	128,200	128,200	128,200							
鋼管	Z955461124	鋼管管端部	450A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	150,700	150,700	150,700							
鋼管	Z955461125	鋼管管端部	500A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	174,300	174,300	174,300							
鋼管	Z955461126	鋼管管端部	600A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	235,000	235,000	235,000							
鋼管	Z955461127	鋼管管端部	700A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	336,300	336,300	336,300							
鋼管	Z955461128	鋼管管端部	800A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	439,800	439,800	439,800							
鋼管	Z955461129	鋼管管端部	900A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	492,700	492,700	492,700							
鋼管	Z955461130	鋼管管端部	1000A NS形挿口(異形管用)	箇所	市内共通	指定	615,300	615,300	615,300							
鋼管	Z955461140	鋼管管端部	500A NS形挿口(継輪用)	箇所	市内共通	指定	393,700	393,700	393,700							
鋼管	Z955461141	鋼管管端部	600A NS形挿口(継輪用)	箇所	市内共通	指定	507,300	507,300	507,300							
鋼管	Z955461142	鋼管管端部	700A NS形挿口(継輪用)	箇所	市内共通	指定	743,500	743,500	743,500							
鋼管	Z955461143	鋼管管端部	800A NS形挿口(継輪用)	箇所	市内共通	指定	937,800	937,800	937,800							
鋼管	Z955461144	鋼管管端部	900A NS形挿口(継輪用)	箇所	市内共通	指定	1,053,000	1,053,000	1,053,000							
鋼管	Z955461145	鋼管管端部	1000A NS形挿口(継輪用)	箇所	市内共通	指定	1,270,000	1,270,000	1,270,000							
ステンレス鋼管	Z955470001	SUS直管(SUS304)	JIS G 3459 sch20 80A[水]	Kg	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080							
ステンレス鋼管	Z955470002	SUS直管(SUS304)	JIS G 3459 sch20 100A[水]	Kg	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080							
ステンレス鋼管	Z955470003	SUS直管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 150A[水]	Kg	市内共通	指定	2,130	2,130	2,130							
ステンレス鋼管	Z955470004	SUS直管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 200A[水]	Kg	市内共通	指定	2,230	2,230	2,230							
ステンレス鋼管	Z955470005	SUS直管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 250A[7k]	Kg	市内共通	指定	2,320	2,320	2,320							
ステンレス鋼管	Z955470006	SUS直管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 300A[7k]	Kg	市内共通	指定	2,330	2,330	2,330							
ステンレス鋼管	Z955470007	SUS直管(SUS304)	JIS G 3468 sch20 350A[水]	Kg	市内共通	指定	2,700	2,700	2,700							
ステンレス鋼管	Z955470401	SUS直管(SUS316)	JIS G 3459 sch20 80A[水]	Kg	市内共通	指定	2,890	2,890	2,890							
ステンレス鋼管	Z955470402	SUS直管(SUS316)	JIS G 3459 sch20 100A[7k]	Kg	市内共通	指定	2,890	2,890	2,890							
ステンレス鋼管	Z955470403	SUS直管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 150A[7k]	Kg	市内共通	指定	2,940	2,940	2,940							1

		I	令和"大"。 【	3和7年1	10月(改定)	1								$\overline{}$	注	
分類     単	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建	設物価	積	備考	意事	
			JIS G 3459·3468 seb20 2004[7k]				8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
ステンレス鋼管	Z955470404	SUS直管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 200A[水]	Kg	市内共通	指定	3,030	3,030	3,030						<b>↓</b>	_
ステンレス鋼管	Z955470405	SUS直管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 250A[水]	Kg	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130						ـــــــ	
ステンレス鋼管	Z955470406	SUS直管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 300A[水]	Kg	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400							
ステンレス鋼管	Z955470407	SUS直管(SUS316)	JIS G 3468 sch20 350A[水]	Kg	市内共通	指定	3,440	3,440	3,440							
ステンレス鋼管	Z955470709	SUS短管(SUS304)	JIS G 3459 sch20 80A[水]	Kg	市内共通	指定	2,590	2,590	2,590							
ステンレス鋼管	Z955470710	SUS短管(SUS304)	JIS G 3459 sch20 100A[水]	Kg	市内共通	指定	2,590	2,590	2,590							
ステンレス鋼管	Z955470711	SUS短管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 150A[水]	Kg	市内共通	指定	2,650	2,650	2,650							
ステンレス鋼管	Z955470712	SUS短管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 200A[水]	Kg	市内共通	指定	2,760	2,760	2,760							
ステンレス鋼管	Z955470713	SUS短管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 250A[水]	Kg	市内共通	指定	3,090	3,090	3,090							
ステンレス鋼管	Z955470714	SUS短管(SUS304)	JIS G 3459·3468 sch20 300A[水]	Kg	市内共通	指定	3,290	3,290	3,290							
ステンレス鋼管	Z955470715	SUS短管(SUS304)	JIS G 3468 sch20 350A[水]	Kg	市内共通	指定	3,520	3,520	3,520							
ステンレス鋼管	Z955471101	SUS短管(SUS316)	JIS G 3459 sch20 80A[水]	Kg	市内共通	指定	3,790	3,790	3,790							
ステンレス鋼管	Z955471102	SUS短管(SUS316)	JIS G 3459 sch20 100A[水]	Kg	市内共通	指定	3,790	3,790	3,790							
ステンレス鋼管	Z955471103	SUS短管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 150A[水]	Kg	市内共通	指定	3,900	3,900	3,900							
ステンレス鋼管	Z955471104	SUS短管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 200A[水]	Kg	市内共通	指定	3,980	3,980	3,980							
ステンレス鋼管	Z955471106	SUS短管(SUS316)	JIS G 3459·3468 sch20 300A[水]	Kg	市内共通	指定	4,460	4,460	4,460							
ステンレス鋼管	Z955471107	SUS短管(SUS316)	JIS G 3468 sch20 350A[水]	Kg	市内共通	指定	4,580	4,580	4,580							
ステンレス鋼管	Z955475001	SUSロンク゚ェルポ(SUS304) sch20	JIS G 3459 80A*90°[7k]	Kg	市内共通	指定	6,670	6,670	6,670							
ステンレス鋼管	Z955475002	SUSロンク゚ェルポ(SUS304) sch20	JIS G 3459 100A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	5,640	5,640	5,640							
ステンレス鋼管	Z955475003	SUSロンク゚エルポ(SUS304) sch20	JIS G 3459・3468 150A*90゚[フk]	Kg	市内共通	指定	4,860	4,860	4,860							
ステンレス鋼管	Z955475004	SUSロング*エルボ*(SUS304) sch20	JIS G 3459·3468 200A*90˚[7];	Kg	市内共通	指定	4,860	4,860	4,860							
ステンレス鋼管	Z955475005	SUSロング*エルボ*(SUS304) sch20	JIS G 3459·3468 250A*90˚[7];	Kg	市内共通	指定	5,850	5,850	5,850							
ステンレス鋼管	Z955475006	SUSロンク゚エルポ(SUS304) sch20	JIS G 3459·3468 300A*90˚[7k]	Kg	市内共通	指定	5,400	5,400	5,400							
ステンレス鋼管	Z955475007	SUSロンク゚エルポ(SUS304) sch20	JIS G 3468 350A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	8,200	8,200	8,200							
ステンレス鋼管	Z955475201	SUSロンク エルホ (SUS316)sch20	JIS G 3459 80A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	10,120	10,120	10,120							
ステンレス鋼管	Z955475202	SUSロング*エルボ*(SUS316)sch20	JIS G 3459 100A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	8,850	8,850	8,850							
ステンレス鋼管	Z955475203	SUSロング*エルボ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 150A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	7,670	7,670	7,670							
ステンレス鋼管	Z955475204	SUSロング*エルボ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 200A*90˚[7];	Kg	市内共通	指定	7,520	7,520	7,520							
ステンレス鋼管	Z955475205	SUSロング*エルボ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 250A*90˚[7];	Kg	市内共通	指定	8,790	8,790	8,790							
ステンレス鋼管	Z955475206	SUSロング『エルボ"(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 300A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	8,720	8,720	8,720							
ステンレス鋼管	Z955475207	SUSロング『エルボ"(SUS316)sch20	JIS G 3468 350A*90°[7k]	Kg	市内共通	指定	13,240	13,240	13,240							1
ステンレス鋼管	Z955475401	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459 80A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	11,880	11,880	11,880							1
ステンレス鋼管	Z955475402	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459 100A*90°[7k]	Kg	市内共通	指定	9,950	9,950	9,950							
ステンレス鋼管	Z955475403	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 150A*90˚[水]	Kg	市内共通	指定	9,280	9,280	9,280							
	Z955475404	SUSショートエルポ(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 200A*90°[7k]	Kg	市内共通	指定	9,330	9,330	9,330						1	

令和7年10月(改定)												$\overline{}$	注			
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建	設物価	積	備考	意事	
			JIS G 3459·3468 250A*90 T水				8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
ステンレス鋼管	Z955475405	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 250A*90*[7大]	Kg	市内共通	指定	11,050	11,050	11,050						<u> </u>	_
ステンレス鋼管	Z955475406	SUSショートエルホ*(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 300A*90*[水]	Kg	市内共通	指定	10,220	10,220	10,220							
ステンレス鋼管	Z955475407	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3468 350A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	10,510	10,510	10,510							
ステンレス鋼管	Z955475601	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459 80A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	18,700	18,700	18,700						<u> </u>	
ステンレス鋼管	Z955475602	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459 100A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	17,040	17,040	17,040							
ステンレス鋼管	Z955475603	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 150A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	16,060	16,060	16,060							
ステンレス鋼管	Z955475604	SUSショートェルホ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 200A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	15,400	15,400	15,400							
ステンレス鋼管	Z955475605	SUSショートェルホ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 250A*90°[7大]	Kg	市内共通	指定	16,580	16,580	16,580							
ステンレス鋼管	Z955475606	SUSショートェルホ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 300A*90°[7大]	Kg	市内共通	指定	16,940	16,940	16,940							
ステンレス鋼管	Z955475607	SUSショートェルホ*(SUS316)sch20	JIS G 3468 350A*90°[水]	Kg	市内共通	指定	16,800	16,800	16,800							
ステンレス鋼管	Z955475801	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS304)sch20	JIS G 3459 80A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	11,000	11,000	11,000							
ステンレス鋼管	Z955475802	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS304)sch20	JIS G 3459 100A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	9,590	9,590	9,590							
ステンレス鋼管	Z955475803	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 150A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	8,500	8,500	8,500							
ステンレス鋼管	Z955475804	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 200A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	8,180	8,180	8,180							
ステンレス鋼管	Z955475805	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 250A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	10,280	10,280	10,280							
ステンレス鋼管	Z955475806	SUSロンク*ェルホ*(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 300A*45 [水]	Kg	市内共通	指定	8,970	8,970	8,970							
ステンレス鋼管	Z955475807	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS304)sch20	JIS G 3468 350A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	11,540	11,540	11,540							
ステンレス鋼管	Z955476001	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS316)sch20	JIS G 3459 80A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	16,060	16,060	16,060							
ステンレス鋼管	Z955476002	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS316)sch20	JIS G 3459 100A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	15,060	15,060	15,060							
ステンレス鋼管	Z955476003	SUSロング エルボ (SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 150A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	13,080	13,080	13,080							
ステンレス鋼管	Z955476004	SUSロング エルボ (SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 200A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	12,420	12,420	12,420							
ステンレス鋼管	Z955476005	SUSロング エルボ (SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 250A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	15,340	15,340	15,340							
ステンレス鋼管	Z955476006	SUSロンク エルボ (SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 300A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	14,620	14,620	14,620							
ステンレス鋼管	Z955476007	SUSロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> (SUS316)sch20	JIS G 3468 350A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	18,270	18,270	18,270							
ステンレス鋼管	Z955476201	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459 80A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	20,680	20,680	20,680							
ステンレス鋼管	Z955476202	SUSショートエルホ*(SUS304)sch20	JIS G 3459 100A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	18,260	18,260	18,260							
ステンレス鋼管	Z955476203	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 150A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	16,720	16,720	16,720							
ステンレス鋼管	Z955476204	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 200A*45 [水]	Kg	市内共通	指定	16,820	16,820	16,820							
ステンレス鋼管	Z955476205	SUSショートエルホ*(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 250A*45*[水]	Kg	市内共通	指定	19,730	19,730	19,730							
ステンレス鋼管	Z955476206	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 300A*45"[7k]	Kg	市内共通	指定	18,360	18,360	18,360							
ステンレス鋼管	Z955476207	SUSショートエルボ(SUS304)sch20	JIS G 3468 350A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	18,920	18,920	18,920							
ステンレス鋼管	Z955476401	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459 80A*45°[水]	Kg	市内共通	指定	36,180	36,180	36,180							
ステンレス鋼管	Z955476402	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459 100A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	31,460	31,460	31,460							
ステンレス鋼管	Z955476403	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 150A*45°[7k]	Kg	市内共通	指定	31,560	31,560	31,560							
ステンレス鋼管	Z955476404	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 200A*45˚[水]	Kg	市内共通	指定	27,720	27,720	27,720							

			令 	和7年1	0月(改定)										$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del>1</del> —	項
ステンレス鋼管	Z955476405	SUSショートェルホ*(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 250A*45 [7大]	Kg	市内共通	指定	29,780	29,780	29,780						<b>↓</b>	-
ステンレス鋼管	Z955476406	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 300A*45 <sup>*</sup> [水]	Kg	市内共通	指定	32,660	32,660	32,660							_
ステンレス鋼管	Z955476407	SUSショートエルボ(SUS316)sch20	JIS G 3468 350A*45°[水]	Kg	市内共通	指定	30,170	30,170	30,170							$\perp$
ステンレス鋼管	Z955476601	SUSフランシ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459 80A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	16,120	16,120	16,120						<u> </u>	
ステンレス鋼管	Z955476602	SUSフランジ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459 100A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	14,500	14,500	14,500						<u> </u>	
ステンレス鋼管	Z955476603	SUSフランジ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 150A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000							
ステンレス鋼管	Z955476604	SUSフランジ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 200A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	9,210	9,210	9,210							
ステンレス鋼管	Z955476605	SUSフランジ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 250A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	9,080	9,080	9,080							
ステンレス鋼管	Z955476606	SUSフランシ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 300A*80A[7k]	Kg	市内共通	指定	6,860	6,860	6,860							
ステンレス鋼管	Z955476607	SUSフランシ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3459·3468 300A*100A[水]	Kg	市内共通	指定	6,710	6,710	6,710							
ステンレス鋼管	Z955476608	SUSフランジ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3468 350A*80A[7k]	Kg	市内共通	指定	6,260	6,260	6,260							
ステンレス鋼管	Z955476609	SUSフランジ・付T字管(SUS304)sch20	JIS G 3468 350A*100A[7k]	Kg	市内共通	指定	6,260	6,260	6,260							
ステンレス鋼管	Z955476801	SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459 80A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	27,090	27,090	27,090							
ステンレス鋼管	Z955476802	SUSフランジ・付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459 100A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	25,580	25,580	25,580							
ステンレス鋼管	Z955476803	SUSフランジ・付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 150A*80A[7k]	Kg	市内共通	指定	18,160	18,160	18,160							
ステンレス鋼管	Z955476804	SUSフランジ・付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 200A*80A[水]	Kg	市内共通	指定	13,860	13,860	13,860							
ステンレス鋼管	Z955476805	SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 250A*80A[7k]	Kg	市内共通	指定	12,620	12,620	12,620							
ステンレス鋼管	Z955476806	SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 300A*80A[7k]	Kg	市内共通	指定	10,250	10,250	10,250							
ステンレス鋼管	Z955476807	SUSフランジ・付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3459·3468 300A*100A[水]	Kg	市内共通	指定	10,040	10,040	10,040							
ステンレス鋼管	Z955476808	SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3468 350A*80A[7k]	Kg	市内共通	指定	8,660	8,660	8,660							
ステンレス鋼管	Z955476809	SUSフランジ付T字管(SUS316)sch20	JIS G 3468 350A*100A[7k]	Kg	市内共通	指定	8,730	8,730	8,730							
ステンレス鋼管	Z961112001	NS形挿口付短管(SUS304)	75A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	211,700	211,700	211,700							
ステンレス鋼管	Z961112002	NS形挿口付短管(SUS304)	100A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	332,100	332,100	332,100							
ステンレス鋼管	Z961112003	NS形挿口付短管(SUS304)	150A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	435,700	435,700	435,700							
ステンレス鋼管	Z961112004	NS形挿口付短管(SUS304)	200A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	628,200	628,200	628,200							
ステンレス鋼管	Z961112005	NS形挿口付短管(SUS304)	250A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	740,400	740,400	740,400							
ステンレス鋼管	Z961112006	NS形挿口付短管(SUS304)	300A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	876,200	876,200	876,200							
ステンレス鋼管	Z961112007	NS形挿口付短管(SUS304)	350A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	1,371,000	1,371,000	1,371,000							
ステンレス鋼管	Z961112008	NS形挿口付短管(SUS304)	400A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	1,501,000	1,501,000	1,501,000							
ステンレス鋼管	Z961112009	NS形挿口付短管(SUS304)	500A × 500L(sch20)	箇	市内共通	指定	2,042,000	2,042,000	2,042,000						1	
ステンレス鋼管	Z961112010	NS形挿口付短管(SUS304)	600A × 500L(sch20)	箇	市内共通	指定	2,378,000	2,378,000	2,378,000						1	
ステンレス鋼管	Z961112011	NS形挿口付短管(SUS304)	700A × 550L(sch20)	箇	市内共通	指定	3,624,000	3,624,000	3,624,000						1	
ステンレス鋼管	Z961112501	NS形挿口付短管(SUS316)	75A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	305,300	305,300	305,300						1	
ステンレス鋼管	Z961112502	NS形挿口付短管(SUS316)	100A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	375,500	375,500	375,500					1	1	
ステンレス鋼管	Z961112503	NS形挿口付短管(SUS316)	150A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	490,700	490,700	490,700						<b>†</b>	+
ヘ / ノレヘ朔官	Z90111Z0U3	142/12]中口 [7] 位 官(202310)	TOUA ~ 450L(SCRZU)	固	中四大进	拍走	490,700	490,700	490,700			l		<u> </u>	Ь	丄

	T.	Ī	T.	1和/年	0月(改定)											24
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	[円]		建	設物価	積	算資料	備考	注 意 事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₩	項
ステンレス鋼管	Z961112504	NS形挿口付短管(SUS316)	200A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	710,800	710,800	710,800							$\perp$
ステンレス鋼管	Z961112505	NS形挿口付短管(SUS316)	250A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	836,700	836,700	836,700						<b>↓</b>	_
ステンレス鋼管	Z961112506	NS形挿口付短管(SUS316)	300A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	995,600	995,600	995,600						<b>↓</b>	-
ステンレス鋼管	Z961112507	NS形挿口付短管(SUS316)	350A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	1,585,000	1,585,000	1,585,000						<u> </u>	_
ステンレス鋼管	Z961112508	NS形挿口付短管(SUS316)	400A × 450L(sch20)	箇	市内共通	指定	1,748,000	1,748,000	1,748,000						<u> </u>	
ステンレス鋼管	Z961112509	NS形挿口付短管(SUS316)	500A × 500L(sch20)	箇	市内共通	指定	2,403,000	2,403,000	2,403,000						<u> </u>	
ステンレス鋼管	Z961112510	NS形挿口付短管(SUS316)	600A × 500L(sch20)	箇	市内共通	指定	2,805,000	2,805,000	2,805,000							
ステンレス鋼管	Z961112511	NS形挿口付短管(SUS316)	700A × 550L(sch20)	箇	市内共通	指定	4,278,000	4,278,000	4,278,000							
ステンレス鋼管	Z955480001	管端部加工費 GFフランシ (SUS304)	sch20 80A	箇所	市内共通	指定	96,120	96,120	96,120							
ステンレス鋼管	Z955480002	管端部加工費 GFフランシ (SUS304)	sch20 100A	箇所	市内共通	指定	105,700	105,700	105,700							
ステンレス鋼管	Z955480003	管端部加工費 GFフランジ(SUS304)	sch20 150A	箇所	市内共通	指定	152,300	152,300	152,300							
ステンレス鋼管	Z955480004	管端部加工費 GFフランシ (SUS304)	sch20 200A	箇所	市内共通	指定	193,500	193,500	193,500							
ステンレス鋼管	Z955480005	管端部加工費 GFフランシ (SUS304)	sch20 250A	箇所	市内共通	指定	226,100	226,100	226,100							
ステンレス鋼管	Z955480006	管端部加工費 GFフランシ (SUS304)	sch20 300A	箇所	市内共通	指定	327,000	327,000	327,000							
ステンレス鋼管	Z955480007	管端部加工費 GFフランジ (SUS304)	sch20 350A	箇所	市内共通	指定	386,700	386,700	386,700							
ステンレス鋼管	Z955480201	管端部加工費 GFフランジ(SUS316)	sch20 80A	箇所	市内共通	指定	103,500	103,500	103,500							
ステンレス鋼管	Z955480202	管端部加工費 GFフランシ (SUS316)	sch20 100A	箇所	市内共通	指定	115,800	115,800	115,800							
ステンレス鋼管	Z955480203	管端部加工費 GFフランジ(SUS316)	sch20 150A	箇所	市内共通	指定	178,200	178,200	178,200							
ステンレス鋼管	Z955480204	管端部加工費 GFフランジ(SUS316)	sch20 200A	箇所	市内共通	指定	227,200	227,200	227,200							
ステンレス鋼管	Z955480205	管端部加工費 GFフランシ (SUS316)	sch20 250A	箇所	市内共通	指定	245,200	245,200	245,200							
ステンレス鋼管	Z955480206	管端部加工費 GFフランシ (SUS316)	sch20 300A	箇所	市内共通	指定	376,500	376,500	376,500							
ステンレス鋼管	Z955480207	管端部加工費 GFフランジ(SUS316)	sch20 350A	箇所	市内共通	指定	419,800	419,800	419,800							
ステンレス鋼管	Z955480401	管端部加工費 RFフランシ (SUS304)	sch20 80A	箇所	市内共通	指定	90,060	90,060	90,060							
ステンレス鋼管	Z955480402	管端部加工費 RFフランジ (SUS304)	sch20 100A	箇所	市内共通	指定	99,320	99,320	99,320							
ステンレス鋼管	Z955480403	管端部加工費 RFフランジ(SUS304)	sch20 150A	箇所	市内共通	指定	142,400	142,400	142,400							
ステンレス鋼管	Z955480404	管端部加工費 RFフランジ(SUS304)	sch20 200A	箇所	市内共通	指定	181,200	181,200	181,200							
ステンレス鋼管	Z955480405	管端部加工費 RFフランジ(SUS304)	sch20 250A	箇所	市内共通	指定	207,600	207,600	207,600							
ステンレス鋼管	Z955480406	管端部加工費 RFフランジ(SUS304)	sch20 300A	箇所	市内共通	指定	307,000	307,000	307,000							
ステンレス鋼管	Z955480407	管端部加工費 RFフランジ(SUS304)	sch20 350A	箇所	市内共通	指定	354,900	354,900	354,900							
鋼管現場接合材料等	Z955140100	シ*ョイントコート	<b>φ 80 チューブタイプ</b> (水)	箇	市内共通	指定	3,990	3,990	3,990							
鋼管現場接合材料等	Z955140101	シ*ョイントコート	φ 100 チュープタイプ(水)	箇	市内共通	指定	4,530	4,530	4,530							
鋼管現場接合材料等	Z955140102	ジョイントコート	φ 125 チュープタイプ(水)	箇	市内共通	指定	5,060	5,060	5,060							1
鋼管現場接合材料等	Z955140103	シ*ョイントコート	φ 150 チュープタイプ(水)	箇	市内共通	指定	5,860	5,860	5,860							
鋼管現場接合材料等	Z955140104	シ*ョイントコート	φ 200 チュープタイプ(水)	箇	市内共通	指定	7,030	7,030	7,030							
鋼管現場接合材料等	Z955140105	ジョイントコート	φ 250 チューフ <sup>*</sup> タイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	指定	8,620	8,620	8,620							1

	1	I	ূ	和/年1	0月(改定)										1	24-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注 意 事
						<u> </u>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
鋼管現場接合材料等	Z955140106	ジョイントコート	φ 300 チューフ <sup>*</sup> タイプ <sup>°</sup> (水)	箇		指定	11,700	11,700	11,700							$\perp \perp \mid$
鋼管現場接合材料等	Z955140107	ジョイントコート	φ 350 チューフ <sup>*</sup> タイプ <sup>°</sup> (水)	箇		指定	16,240	16,240	16,240							$\perp$
鋼管現場接合材料等	Z955140108	ショイントコート	φ 400 チューフ <sup>*</sup> タイプ <sup>*</sup> (7K)	箇	市内共通	指定	17,440	17,440	17,440							
鋼管現場接合材料等	Z955140109	ショイントコート	φ 450 チューフ <sup>*</sup> タイプ <sup>*</sup> (水)	箇	市内共通	指定	20,320	20,320	20,320							$\perp$
鋼管現場接合材料等	Z955140110	ショイントコート	φ 500 チューフ <sup>*</sup> タイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	指定	22,160	22,160	22,160							
鋼管現場接合材料等	Z955140111	ジョイントコート	φ 600 シートタイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1301050120	本州	261128000060		
鋼管現場接合材料等	Z955140112	ジョイントコート	φ 700 シートタイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1301050130	本州	261128000070		
鋼管現場接合材料等	Z955140113	ジョイントコート	<b>φ 800 シートタイプ</b> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1301050140	本州	261128000080		
鋼管現場接合材料等	Z955140114	ジョイントコート	φ 900 シートタイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1301050150	本州	261128000090		
鋼管現場接合材料等	Z955140115	ジョイントコート	φ 1000 シートタイプ <sup>°</sup> (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1301050160	本州	261128000100		
鋼管現場接合材料等	Z955140116	ジョイントコート	φ 1100 シートタイプ (水)	箇	市内共通	掲載					全国	1301050170	本州	261128000110		
鋼管現場接合材料等	Z955140117	ジョイントコート	<b>φ 1200 シートタイプ (水)</b>	箇	市内共通	掲載					全国	1301050180	本州	261128000120		
鋼管現場接合材料等	Z955140118	ジョイントコート	<b>φ 1350 シートタイプ (水)</b>	箇	市内共通	掲載					全国	1301050190	本州	261128000135		
鋼管現場接合材料等	Z955140119	ジョイントコート	<b>φ 1500 シートタイプ (水)</b>	箇	市内共通	掲載					全国	1301050200	本州	261128000150		
鋼管現場接合材料等	Z955465501	<b>ポリエチレンシートP</b>	80mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	1,090	1,090	1,090							
鋼管現場接合材料等	Z955465502	ポリエチレンシートP	100mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	1,340	1,340	1,340							
鋼管現場接合材料等	Z955465503	ポリエチレンシ−トP	125mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	1,580	1,580	1,580							
鋼管現場接合材料等	Z955465504	ポリエチレンシ−トP	150mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	1,710	1,710	1,710							
鋼管現場接合材料等	Z955465505	ポリエチレンシートP	200mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080							
鋼管現場接合材料等	Z955465506	<b>ポリエチレンシートP</b>	250mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	2,560	2,560	2,560							
鋼管現場接合材料等	Z955465507	<b>ポリエチレンシートP</b>	300mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	2,800	2,800	2,800							
鋼管現場接合材料等	Z955465508	ホ°リエチレンシートP	350mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	3,050	3,050	3,050							
鋼管現場接合材料等	Z955465509	ホ <sup>°</sup> リエチレンシートP	400mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	3,410	3,410	3,410							
鋼管現場接合材料等	Z955465510	<b>ポリエチレンシートP</b>	450mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	3,780	3,780	3,780							
鋼管現場接合材料等	Z955465511	ホ°リエチレンシートP	500mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	4,260	4,260	4,260							
鋼管現場接合材料等	Z955465512	ポリエチレンシートP	600mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	5,000	5,000	5,000							
鋼管現場接合材料等	Z955465513	ホ°リエチレンシートP	700mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	5,730	5,730	5,730							
鋼管現場接合材料等	Z955465514	ポリエチレンシートP	800mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	6,450	6,450	6,450							
鋼管現場接合材料等	Z955465515	ポリエチレンシートP	900mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	7,180	7,180	7,180							П
鋼管現場接合材料等	Z955465516	ポリエチレンシートP	1000mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	8,170	8,170	8,170							
鋼管現場接合材料等	Z955465517	ポリエチレンシートP	1100mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	8,780	8,780	8,780							
鋼管現場接合材料等	Z955465518	ポリエチレンシートP	1200mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	9,460	9,460	9,460							
鋼管現場接合材料等	Z955465519	ポリエチレンシートP	1350mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	10,680	10,680	10,680							
鋼管現場接合材料等	Z955465520	ポリエチレンシートP	1500mm 耐衝撃シート(水)	枚	市内共通	指定	11,630	11,630	11,630							
鋼管現場接合材料等	Z955465701	防食テープ	幅75mm 厚1.0mm プチルゴム系	m	市内共通	指定	156	156	156							

		1	令 •	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0月(改定)											- <del></del>
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
<b>柳色田県体ム</b> 計製館	Z955465702	R±⇔= ¬°	幅75mm 厚1.5mm プチルゴム系	<u> </u>	±n+'×	+5-00	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del></del>	項
鋼管現場接合材料等		防食デープ		m	市内共通	指定	237	237	237		스코	E000000E00	明末	00000000100	<del> </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955465703	防食デープ	幅100mm 厚0.4mm プチルゴム系	m	市内共通	掲載	004	004	004		全国	5022020520	関東	088080020100	<del>                                     </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955465704	防食デープ	幅100mm 厚1.5mm プチルゴム系	m	市内共通	指定	324	324	324		△□	5000000500	m ±	00000000150	<del> </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955465705	防食デープ	幅150mm 厚0.4mm プチルゴム系	m	市内共通	掲載	404	404	404		全国	5022020522	関東	088080020150	<del> </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955465706	防食デープ	幅150mm 厚1.5mm プチルゴム系	m	市内共通	指定	481	481	481				明末	0000000000000	<del> </del>	-
鋼管現場接合材料等	Z955465707	防食デープ	幅200mm 厚0.4mm プチルゴム系	m	市内共通	掲載	CEE	CEE	CEE				関東	088080020200	<del>                                     </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955465708	防食デープ	幅200mm 厚1.5mm プチルゴム系	m	市内共通	指定	655	655	655						<del>                                     </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955140020	エポキシ樹脂塗料	JWWA K 135	kg	市内共通	指定	1,840	1,840	1,840						<u> </u>	+
鋼管現場接合材料等	Z955140021	エポキシ樹脂塗料	JWWA K 157 (無溶剤型)	kg	市内共通	指定	3,120	3,120	3,120						<u> </u>	+
鋼管現場接合材料等	Z955140030	タールエポキシ樹脂塗料	JWWA K 115	kg	市内共通	指定	1,470	1,470	1,470						<del> </del>	+
鋼管現場接合材料等	Z955465803	ま゚リウレタン樹脂塗料	JWWA K 151	kg	市内共通	指定	1,830	1,830	1,830						<u> </u>	$\perp$
鋼管現場接合材料等	Z955460301	ポリウレタン現場塗装単価(昼間)	塗装厚さ3mm材工共 下地処理含む	m2	市内共通	指定	100,300	100,300	100,300						<u> </u>	$\perp$
鋼管現場接合材料等	Z955460302	ポリウレタン現場塗装単価(夜間)	塗装厚さ3mm材工共 下地処理含む	m2	市内共通	指定	128,000	128,000	128,000						<u> </u>	$\perp$
割丁字管	Z961310055	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 300 × φ 300(ηΚ)	箇	市内共通	指定	393,900	393,900	393,900						<u> </u>	$\perp$
割T字管	Z961310065	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 350 × φ 300(7k)	箇	市内共通	指定	431,400	431,400	431,400						<u> </u>	$\perp$
割T字管	Z961310070	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 400 × φ 75(7k)	箇	市内共通	指定	188,100	188,100	188,100						<u> </u>	+
割T字管	Z961310075	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 400 × φ 300(τ/k)	箇	市内共通	指定	456,100	456,100	456,100						<u> </u>	$\perp$
割T字管	Z961310090	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 500 × φ 100(7k)	箇	市内共通	指定	297,000	297,000	297,000						<u> </u>	
割T字管	Z961310091	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 500 × φ 150(7K)	箇	市内共通	指定	312,600	312,600	312,600						<u> </u>	
割T字管	Z961310092	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 500 × φ 200(7k)	箇	市内共通	指定	325,100	325,100	325,100						<u> </u>	$\perp$
割T字管	Z961310093	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 500 × φ 300(7K)	箇	市内共通	指定	528,900	528,900	528,900						<u> </u>	$\perp$
割T字管	Z961310095	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 600 × φ 100(7k)	箇	市内共通	指定	410,900	410,900	410,900						<u> </u>	
割T字管	Z961310096	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 600 × φ 150(7k)	箇	市内共通	指定	421,300	421,300	421,300						<u> </u>	
割T字管	Z961310097	割T字管(既設鋳鉄管用)	$\phi$ 600 × $\phi$ 200( $\eta$ k)	箇	市内共通	指定	440,300	440,300	440,300						L	
割T字管	Z961310098	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ 600 × φ 300(水)	箇	市内共通	指定	543,800	543,800	543,800						L	
割T字管	Z961310200	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ75×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	141,500	141,500	141,500						L	
割T字管	Z961310210	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ100×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	163,700	163,700	163,700							
割T字管	Z961310211	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ100×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	188,200	188,200	188,200						<u> </u>	
割T字管	Z961310220	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ150×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	175,800	175,800	175,800						<u> </u>	
割T字管	Z961310221	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ150×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	214,900	214,900	214,900							
割T字管	Z961310222	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ150×φ150 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	297,100	297,100	297,100							
割T字管	Z961310230	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ200×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	214,500	214,500	214,500							
割T字管	Z961310231	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ200×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	248,600	248,600	248,600						1	
割T字管	Z961310232	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ200×φ150 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	330,300	330,300	330,300							
割T字管	Z961310233	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ200×φ200 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	427,100	427,100	427,100		_					

	1		ি ব	和/年	10月(改定)											24
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<b>└</b>	項
割T字管	Z961310240	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ250×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	223,600	223,600	223,600							1
割T字管	Z961310241	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ250×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	249,400	249,400	249,400						L	Ш
割T字管	Z961310242	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ250×φ150 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	323,500	323,500	323,500							
割T字管	Z961310243	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ250×φ200 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	417,700	417,700	417,700							
割T字管	Z961310250	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ300×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	235,600	235,600	235,600							
割T字管	Z961310251	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ300×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	261,400	261,400	261,400							
割T字管	Z961310252	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ300×φ150 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	330,100	330,100	330,100							
割T字管	Z961310253	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ300×φ200 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	427,900	427,900	427,900							
割T字管	Z961310260	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ350×φ75 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	277,700	277,700	277,700							
割T字管	Z961310261	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ350×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	305,000	305,000	305,000							
割T字管	Z961310262	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ350×φ150 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	370,000	370,000	370,000				-			
割T字管	Z961310263	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ350×φ200 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	464,500	464,500	464,500							
割T字管	Z961310271	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ400×φ100 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	326,200	326,200	326,200							
割T字管	Z961310272	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ400×φ150 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	398,800	398,800	398,800							
割T字管	Z961310273	割T字管(既設鋳鉄管用)	φ400×φ200 仕切弁付(水)	箇	市内共通	指定	511,800	511,800	511,800							
弁・栓及び筐類	Z962110240	鋳鉄仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 75(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012256	全国	260650010707		
弁・栓及び筐類	Z962110241	鋳鉄仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 100(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012258	全国	260650010710		
弁・栓及び筐類	Z962110242	鋳鉄仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 150(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012262	全国	260650010715		
弁・栓及び筐類	Z962110243	鋳鉄仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 200(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012264	全国	260650010720		
弁・栓及び筐類	Z962110244	鋳鉄仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 250(0.74MPa)FCD JWWAB122(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012266	全国	260650010725		
弁・栓及び筐類	Z962110245	鋳鉄仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 300(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012268	全国	260650010730		
弁・栓及び筐類	Z962110246	鋳鉄仕切弁(フランジ形)	φ 350(0.74MPa)FCD JWWAB122(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012270	全国	260650010735		
弁・栓及び筐類	Z962110247	鋳鉄仕切弁(フランジ形)	φ 400(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012272				
弁・栓及び筐類	Z962110248	鋳鉄仕切弁(フランジ形)	φ 450(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012274				
弁・栓及び筐類	Z962110249	鋳鉄仕切弁(フランジ形)	φ 500(0.74MPa)FCD JWWAB122(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315012276				
弁・栓及び筐類	Z962110400	リクライニング式仕切弁(フランジ形)	φ 75(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	183,700	183,700	183,700							
弁・栓及び筐類	Z962110401	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 100(0.74MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	指定	221,200	221,200	221,200							
弁・栓及び筐類	Z962110402	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 150(0.74MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	指定	355,500	355,500	355,500							
弁・栓及び筐類	Z962110403	リクライニング式仕切弁(フランジ形)	φ 200(0.74MPa)FCD( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	474,700	474,700	474,700							
弁・栓及び筐類	Z962110404	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 250(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	772,500	772,500	772,500							
弁・栓及び筐類	Z962110405	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 300(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	924,700	924,700	924,700							$\prod$
弁・栓及び筐類	Z962110407	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 400(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	1,759,000	1,759,000	1,759,000							
弁・栓及び筐類	Z962110420	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 75(0.98MPa)FCD(/k)	箇	市内共通	指定	205,500	205,500	205,500							$\prod$
弁・栓及び筐類	Z962110421	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 100(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	247,500	247,500	247,500							П
弁・栓及び筐類	Z962110422	リクライニング 式仕切弁(フランジ 形)	φ 150(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	396,000	396,000	396,000							$\Box$

	1	T	<u>च</u>	和/年	0月(改定)	1 1						1				許
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	6(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
				ļ			8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類		リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 200(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	545,200	545,200	545,200							
弁・栓及び筐類	Z962110424	リクライニング式仕切弁(フランジ形)	φ 250(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	876,700	876,700	876,700							-
弁・栓及び筐類	Z962110425		φ 300(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	1,050,000	1,050,000	1,050,000							-
弁・栓及び筐類	Z962110427	リクライニング式仕切弁(フランジ・形)	φ 400(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	2,010,000	2,010,000	2,010,000							
弁・栓及び筐類	Z962110502	丸ハント・ル付仕切弁(フランシ・形)	φ75(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	88,920	88,920	88,920							
弁・栓及び筐類	Z962110503	丸ハント・ル付仕切弁(フランシ・形)	φ 75(0.98MPa)FCD(τ/k)	箇	市内共通	指定	100,800	100,800	100,800							
弁・栓及び筐類	Z962110500	丸ハンドル付仕切弁(フランジ形)	φ 100(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	119,700	119,700	119,700							_
弁・栓及び筐類	Z962110501	丸ハンドル付仕切弁(フランジ形)	φ 100(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	134,500	134,500	134,500							
弁・栓及び筐類	Z962110504	丸ハント・ル付仕切弁(フランシ・形)	φ 150(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	206,300	206,300	206,300							
弁・栓及び筐類	Z962110505	丸ハンドル付仕切弁(フランジ形)	φ 150(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	231,900	231,900	231,900							
弁・栓及び筐類	Z962120100	ソフトシール仕切弁(フランシ・形 浅層形)	φ 75(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082020	全国	260650020025		
弁・栓及び筐類	Z962120101	ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 100(0.74MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082030	全国	260650020032		
弁・栓及び筐類	Z962120102	ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 150(0.74MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082050	全国	260650020045		
弁・栓及び筐類	Z962120103	ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 200(0.74MPa)FCD( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1315082060	全国	260650020055		
弁・栓及び筐類	Z962120104	ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 250(0.74MPa)FCD( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	掲載					全国	1315082070	全国	260650020065		
弁・栓及び筐類	Z962120105	ソフトシール仕切弁(フランジ形 浅層形)	φ 300(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082080	全国	260650020075		
弁・栓及び筐類	Z961111101	ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形)	φ 75(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085010	全国	260650032010		
弁・栓及び筐類	Z961111102	ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形)	φ 100(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085020	全国	260650032020		
弁・栓及び筐類	Z961111103	ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形)	φ 150(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085030	全国	260650032030		
弁・栓及び筐類	Z961111104	ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形)	φ 200(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085040	全国	260650032040		
弁・栓及び筐類	Z961111105	ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形)	φ 250(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085050	全国	260650032050		
弁・栓及び筐類	Z961111111	ソフトシール仕切弁(GX形両受 浅層形)	φ 300(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085052	全国	260650032060		
弁・栓及び筐類	Z961111113	ソフトシール仕切弁(GX形両受)	φ 400 (0.98MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085054				
弁・栓及び筐類	Z961111106	ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形)	φ 75(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085060	全国	260650032110		
弁・栓及び筐類	Z961111107	ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形)	φ 100(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085070	全国	260650032120		
弁・栓及び筐類	Z961111108	ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形)	φ 150(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085080	全国	260650032130		
弁・栓及び筐類	Z961111109	ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形)	φ 200(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085090	全国	260650032140		
弁・栓及び筐類	Z961111110	ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形)	φ 250(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085100	全国	260650032150		
弁・栓及び筐類	Z961111112	ソフトシール仕切弁(GX形受挿 浅層形)	φ 300(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315085102	全国	260650032160		П
弁・栓及び筐類	Z961111150	ソフトシール仕切弁(S50形受挿 浅層形)	φ 50(0.98MPa)FCD(τk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315084122				
弁・栓及び筐類	Z962120216	ソフトシール仕切弁(NS形両受)	φ 350(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315084062				П
弁・栓及び筐類	Z962120500	ソフトシール仕切弁(フランジ・形)	φ 350(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082090	全国	260650020080		
弁・栓及び筐類	Z962120501	ソフトシール仕切弁(フランジ・形)	φ 400(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082100	全国	260650020090		П
弁・栓及び筐類	Z962120502	ソフトシール仕切弁(フランジ・形)	φ 450(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082110	全国	260650020100		
弁・栓及び筐類	Z962120503	ソフトシール仕切弁(フランシ・形)	φ 500(0.74MPa)FCD(/k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315082120	全国	260650020110		

				⊤和/平	10月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	西(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z962120240	充水バタFCD(NS両受 センターキャップ)	φ 500(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	3,152,000	3,152,000	3,152,000							Ш
弁・栓及び筐類	Z962120241	充水バタFCD(NS両受 センターキャップ)	φ 600(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	3,836,000	3,836,000	3,836,000							
弁・栓及び筐類	Z962120242	充水バタFCD(NS両受 センターキャップ)	φ 700(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	4,687,000	4,687,000	4,687,000							
弁・栓及び筐類	Z962120246	充水バタFCD(NS両受 センターキャップ)	φ 500(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	3,876,000	3,876,000	3,876,000							
弁・栓及び筐類	Z962120247	充水バタFCD(NS両受 センターキャップ)	$\phi$ 600(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	4,016,000	4,016,000	4,016,000							
弁・栓及び筐類	Z962120248	充水バタFCD(NS両受 センターキャップ)	φ 700(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	5,088,000	5,088,000	5,088,000							
弁・栓及び筐類	Z962120260	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	$\phi$ 500(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	2,327,000	2,327,000	2,327,000							
弁・栓及び筐類	Z962120261	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 600(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	2,819,000	2,819,000	2,819,000							
弁・栓及び筐類	Z962120262	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 700(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	3,599,000	3,599,000	3,599,000							
弁・栓及び筐類	Z962120263	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 800(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	4,459,000	4,459,000	4,459,000							
弁・栓及び筐類	Z962120264	充水パ*タFCD(フランシ・センターキャップ)	φ 900(0.74MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	5,405,000	5,405,000	5,405,000							
弁・栓及び筐類	Z962120265	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 1000(0.74MPa)(付)GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	6,911,000	6,911,000	6,911,000							
弁・栓及び筐類	Z962120266	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 500(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	2,580,000	2,580,000	2,580,000							
弁・栓及び筐類	Z962120267	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 600(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	3,179,000	3,179,000	3,179,000							
弁・栓及び筐類	Z962120268	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 700(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	4,017,000	4,017,000	4,017,000							
弁・栓及び筐類	Z962120269	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 800(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	4,933,000	4,933,000	4,933,000							
弁・栓及び筐類	Z962120270	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ900(0.98MPa)(付) GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	5,986,000	5,986,000	5,986,000							
弁・栓及び筐類	Z962120271	充水バタFCD(フランジ・センターキャップ)	φ 1000(0.98MPa)(付)GL500mm(水)	箇	市内共通	指定	7,747,000	7,747,000	7,747,000							
弁・栓及び筐類	Z962150300	緊急遮断弁(水圧作動自力復帰式)	φ 200(0.74MPa)FCD 切替形(水)	箇	市内共通	指定	7,097,000	7,097,000	7,097,000							
弁・栓及び筐類	Z962220100	双口空気弁	φ 75(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260650060100		
弁・栓及び筐類	Z962220101	双口空気弁	φ 100(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260650060110		
弁・栓及び筐類	Z962220102	双口空気弁	φ 150(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載							全国	260650060120		
弁・栓及び筐類	Z962220110	双口空気弁	φ 75(0.98MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	202,800	202,800	202,800							
弁・栓及び筐類	Z962220111	双口空気弁	φ 100(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	246,900	246,900	246,900							
弁・栓及び筐類	Z962220112	双口空気弁	φ 150(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	398,700	398,700	398,700							
弁・栓及び筐類	Z962220202	球形消火栓付双口空気弁	φ 75(0.74MPa)( <i>τ</i> <u>k</u> )	箇	市内共通	指定	380,700	380,700	380,700							
弁・栓及び筐類	Z962220203	球形消火栓付双口空気弁	φ 75(0.98MPa)( <i>7</i> k)	箇	市内共通	指定	423,900	423,900	423,900							
弁・栓及び筐類	Z962220200	球形消火栓付双口空気弁	φ 100(0.74MPa)( <i>τ</i> <u>k</u> )	箇	市内共通	指定	457,200	457,200	457,200							
弁・栓及び筐類	Z962220201	球形消火栓付双口空気弁	φ 100(0.98MPa)( <i>τ</i> <u>k</u> )	箇	市内共通	指定	509,400	509,400	509,400							
弁・栓及び筐類	Z962220204	球形消火栓付双口空気弁	φ 150(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	箇	市内共通	指定	715,500	715,500	715,500							
弁・栓及び筐類	Z962220205	球形消火栓付双口空気弁	φ 150(0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	796,500	796,500	796,500							
弁・栓及び筐類	Z962230113	急速空気弁(玉押設置型)	φ 75(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	123,900	123,900	123,900							П
弁・栓及び筐類	Z962230114	急速空気弁(玉押設置型)	φ 100(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	166,600	166,600	166,600							
弁・栓及び筐類	Z962230115	急速空気弁(玉押設置型)	φ 150(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	422,100	422,100	422,100							
弁・栓及び筐類	Z962230116	急速空気弁(玉押設置型)	φ 75(0.98MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	指定	132,300	132,300	132,300							

		T		1 和7年1	10月(改定)							1				注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	[円]		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del>1</del> —	項
弁・栓及び筐類	Z962230117	急速空気弁(玉押設置型)	φ 100(0.98MPa)FCD(7k)	箇	市内共通	指定	177,800	177,800	177,800						<b>↓</b>	_
弁・栓及び筐類	Z962230118	急速空気弁(玉押設置型)	φ 150(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	459,200	459,200	459,200						₽	$\perp$
弁・栓及び筐類	Z962230121	急速空気弁	φ 25(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030280				
弁・栓及び筐類	Z962230100	急速空気弁	φ 75(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030282			<u> </u>	
弁・栓及び筐類	Z962230101	急速空気弁	φ 100(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030284			<u> </u>	
弁・栓及び筐類	Z962230102	急速空気弁	φ 150(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030286				
弁・栓及び筐類	Z962230110	急速空気弁	φ 75(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030294				
弁・栓及び筐類	Z962230111	急速空気弁	φ 100(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030296				
弁・栓及び筐類	Z962230112	急速空気弁	φ 150(0.98MPa)FCD(水)	箇	市内共通	掲載					全国	1315030298				
弁・栓及び筐類	Z962230119	給水口付急速空気弁	φ75(0.74MPa)FCD φ75(7K)	箇	市内共通	指定	316,500	316,500	316,500							
弁・栓及び筐類	Z962230120	給水口付急速空気弁	φ100(0.74MPa)FCD φ75(7k)	箇	市内共通	指定	333,000	333,000	333,000							
弁・栓及び筐類	Z962230200	不凍急速型空気弁	φ 25(0.74MPa) SUS304無塗装(水)	箇	市内共通	指定	112,500	112,500	112,500							
弁・栓及び筐類	Z962230201	不凍急速型空気弁	φ 25(0.98MPa) SUS304無塗装(水)	箇	市内共通	指定	123,700	123,700	123,700							
弁・栓及び筐類	Z962230202	不凍急速型空気弁	φ 50(0.74MPa) SUS304無塗装(水)	箇	市内共通	指定	172,500	172,500	172,500							
弁・栓及び筐類	Z962230203	不凍急速型空気弁	φ 50(0.98MPa) SUS304無塗装(水)	箇	市内共通	指定	187,500	187,500	187,500							
弁・栓及び筐類	Z962320110	補修弁 レバー式ボール弁(上面GF形)	φ 50(0.98MPa)FCD L=150mm(水)	箇	市内共通	指定	74,400	74,400	74,400							
弁・栓及び筐類	Z962330100	補修弁 レハー式ボール弁(上面GF形)	φ 75(0.74MPa)FCD L=100mm(7k)	箇	市内共通	指定	64,020	64,020	64,020							
弁・栓及び筐類	Z962330101	補修弁 レハー式ボール弁(上面GF形)	φ 75(0.98MPa)FCD L=200mm(7k)	箇	市内共通	指定	81,620	81,620	81,620							
弁・栓及び筐類	Z962330102	補修弁 レバー式ボール弁(上面GF形)	φ 75(0.74MPa)FCD L=150mm(7k)	箇	市内共通	指定	69,520	69,520	69,520							
弁・栓及び筐類	Z962330106	補修弁 レハー式ボール弁(上面GF形)	φ 100(0.74MPa)FCD L=180mm(/k)	箇	市内共通	指定	93,580	93,580	93,580							
弁・栓及び筐類	Z962330107	補修弁 レハー式ボール弁(上面GF形)	φ 100(0.98MPa)FCD L=250mm(水)	箇	市内共通	指定	117,800	117,800	117,800							
弁・栓及び筐類	Z962330110	補修弁 レハー式ボール弁(上面GF形)	φ 150(0.74MPa)FCD L=300mm(/k)	箇	市内共通	指定	240,400	240,400	240,400							
弁・栓及び筐類	Z962330111	補修弁 レバー式ボール弁(上面GF形)	φ 150(0.98MPa)FCD L=300mm(水)	箇	市内共通	指定	271,400	271,400	271,400							
弁・栓及び筐類	Z962330210	補修弁 キャップ式ボール弁(上面GF形)	φ 150(0.74MPa)FCD L=300mm(7k)	箇	市内共通	指定	323,400	323,400	323,400							
弁・栓及び筐類	Z962330211	補修弁 キャップ 式ボール弁(上面GF形)	φ 150(0.98MPa)FCD L=300mm(/k)	箇	市内共通	指定	365,400	365,400	365,400							
弁・栓及び筐類	Z962410100	減圧弁	φ 75(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	958,800	958,800	958,800							
弁・栓及び筐類	Z962410101	減圧弁	φ 100(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	1,110,000	1,110,000	1,110,000							
弁・栓及び筐類	Z962410102	減圧弁	φ 150(0.74MPa)FCD( <i>τ</i> k)	箇	市内共通	指定	1,727,000	1,727,000	1,727,000							
弁・栓及び筐類	Z962410103	減圧弁	φ 200(0.74MPa)FCD(zk)	箇	市内共通	指定	2,324,000	2,324,000	2,324,000							
弁・栓及び筐類	Z962410104	減圧弁	φ 250(0.74MPa)FCD(水)	箇	市内共通	指定	3,044,000	3,044,000	3,044,000							
弁・栓及び筐類	Z962410105	減圧弁	φ 300(0.74MPa)FCD(τk)	箇	市内共通	指定	4,182,000	4,182,000	4,182,000							
弁・栓及び筐類	Z962410106	減圧弁	φ 350(0.74MPa)FCD(τk)	箇	市内共通	指定	5,215,000	5,215,000	5,215,000							
弁・栓及び筐類	Z963130200	洗浄栓	φ 50 FCD(水)	箇	市内共通	指定	102,500	102,500	102,500							
弁・栓及び筐類	Z963110100	単口消火栓(浅層形)	φ 75 FCD(7k)	箇	市内共通	掲載					全国	1315040022				
弁・栓及び筐類	Z963120100	双口消火栓(浅層形)	φ 100 FCD(7k)	箇	市内共通	指定	170,800	170,800	170,800							

		Π	<u>तः</u> 	和/年	10月(改定)	1									1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z963130100	空気弁付単口消火栓(浅層形)	φ 75 FCD(フランジ径 φ 75)(水)	箇	市内共通	指定	150,000	150,000	150,000							
弁・栓及び筐類	Z963130101	空気弁付単口消火栓(浅層形)	φ 75 FCD(フランジ径 φ 100)(水)	箇	市内共通	指定	156,200	156,200	156,200							
弁・栓及び筐類	Z964110100	弁筐鉄蓋(円形1号 φ250)	SF仕切弁 キャップ・接合品込(水)	箇	市内共通	指定	26,800	26,800	26,800							
弁・栓及び筐類	Z964110110	弁筐鉄蓋(円形1号 φ250)	仕切弁 キャップ・接合品込(水)	箇	市内共通	指定	26,800	26,800	26,800							
弁・栓及び筐類	Z964140100	弁筐鉄蓋(円形2号 φ350)	簡易排水設備キャップ・接合品込(水)	箇	市内共通	指定	42,200	42,200	42,200							
弁・栓及び筐類	Z964150100	弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500)	単口消火栓 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	83,040	83,040	83,040							
弁・栓及び筐類	Z964150110	弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ 500)	空気単口消火栓 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	83,040	83,040	83,040							
弁・栓及び筐類	Z964150150	弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500)	排水弁 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	83,040	83,040	83,040							
弁・栓及び筐類	Z964150120	弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ 500)	多排空気弁 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	83,040	83,040	83,040							
弁・栓及び筐類	Z964150130	弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ500)	単口空気弁 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	83,040	83,040	83,040							
弁・栓及び筐類	Z964150140	弁栓筐鉄蓋(円形3号 φ 500)	応急給水拠点 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	83,040	83,040	83,040							
弁・栓及び筐類	Z964160100	弁栓筐鉄蓋(円形4号 φ 600)	双口消火栓 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	108,200	108,200	108,200							
弁・栓及び筐類	Z964150160	弁栓筐鉄蓋(円形4号 φ 600)	仕切弁 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	108,200	108,200	108,200							
弁・栓及び筐類	Z964150170	弁栓筐鉄蓋(円形 呼び600)	空気弁(急速用) 接合品込(水)	箇	市内共通	指定	96,700	96,700	96,700							
弁・栓及び筐類	Z964180100	弁筐鉄蓋(円形6号 φ900)	接合品込(水)	箇	市内共通	指定	300,800	300,800	300,800							
弁・栓及び筐類	Z964210100	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス上部 φ250mm*H150mm(水)	箇	市内共通	指定	9,920	9,920	9,920							
弁・栓及び筐類	Z964210101	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	上部 φ 250mm*H150mm アダプター(水)	箇	市内共通	指定	9,920	9,920	9,920							
弁・栓及び筐類	Z964210102	レシ`ンコンクリートホ`ックス(急速空気弁用)	円形ボックス上部 φ 600*H200(水)	箇	市内共通	指定	57,040	57,040	57,040							
弁・栓及び筐類	Z964210110	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ250mm*H100mm(水)	箇	市内共通	指定	4,560	4,560	4,560							
弁・栓及び筐類	Z964210111	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ250mm*H150mm(水)	箇	市内共通	指定	5,760	5,760	5,760							
弁・栓及び筐類	Z964210112	レジ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ250mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	7,040	7,040	7,040							
弁・栓及び筐類	Z964210113	レジ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ250mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	9,280	9,280	9,280							
弁・栓及び筐類	Z964210120	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス下部 φ250mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	10,960	10,960	10,960							
弁・栓及び筐類	Z964210121	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	下部 $\phi$ 250*H150 鉄蓋設置型(水)	箇	市内共通	指定	10,880	10,880	10,880							
弁・栓及び筐類	Z964210122	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	下部 $\phi$ 250*H300 鉄蓋設置型(水)	箇	市内共通	指定	15,760	15,760	15,760							
弁・栓及び筐類	Z964210130	レジ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	ホ <sup>*</sup> ックス底板 φ250mm*H40mm(水)	箇	市内共通	指定	13,200	13,200	13,200							
弁・栓及び筐類	Z964210131	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形1号)	底板 $\phi$ 250*H40上中部設置型(水)	箇	市内共通	指定	7,360	7,360	7,360							
弁・栓及び筐類	Z964240100	レジ・ンコンクリートホ・ックス(円形2号)	ホ <sup>*</sup> ックス上部 φ350mm*H150mm(水)	箇	市内共通	指定	15,200	15,200	15,200							
弁・栓及び筐類	Z964240110	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形2号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ350mm*H100mm(水)	箇	市内共通	指定	5,760	5,760	5,760							
弁・栓及び筐類	Z964240111	レジ・ンコンクリートホ・ックス(円形2号)	ポックス中部 φ350mm*H150mm(水)	箇	市内共通	指定	7,600	7,600	7,600							
弁・栓及び筐類	Z964240112	レジ`ンコンクリートホ`ックス(円形2号)	ポックス中部 φ350mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	9,360	9,360	9,360							
弁・栓及び筐類	Z964240113	レジ`ンコンクリートホ`ックス(円形2号)	ポックス中部 φ350mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	11,440	11,440	11,440							
弁・栓及び筐類	Z964240120	レジ`ンコンクリートホ`ックス(円形2号)	ホ*ックス下部 φ350mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	16,560	16,560	16,560							
弁・栓及び筐類	Z964240121	レジ・ンコンクリートホ・ックス(円形2号)	下部 Ø 350*H300 鉄蓋設置型(水)	箇	市内共通	指定	26,640	26,640	26,640							
弁・栓及び筐類	Z964240130	レジンコンクリートボックス(円形2号)	ホ <sup>*</sup> ックス底板 φ350mm*H40mm(水)	箇	市内共通	指定	15,200	15,200	15,200							

			Ĩ	14/14	10月(改定)						1				1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	西(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
弁・栓及び筐類	Z964240131	レジンコンクリートボックス(円形2号)	底板 $\phi$ 350*H60 上中部設置型(水)	箇	市内共通	指定	11,040	11,040	11,040							
弁・栓及び筐類	Z964250100	レジンコンクリートボックス(円形3号)	ホ <sup>*</sup> ックス上部 φ 500mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	28,480	28,480	28,480							
弁・栓及び筐類	Z964250110	レジンコンクリートボックス(円形3号)	ポックス中部 φ500mm*H100mm(水)	箇	市内共通	指定	8,880	8,880	8,880							
弁・栓及び筐類	Z964250111	レジンコンクリートボックス(円形3号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ 500mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	13,760	13,760	13,760							
弁・栓及び筐類	Z964250112	レジンコンクリートボックス(円形3号)	ポックス中部 φ500mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	18,880	18,880	18,880							
弁・栓及び筐類	Z964250120	レジンコンクリートボックス(円形3号)	ポックス下部 φ500mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	13,920	13,920	13,920							
弁・栓及び筐類	Z964250121	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形3号)	ホ <sup>*</sup> ックス下部 φ 500mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	17,680	17,680	17,680							
弁・栓及び筐類	Z964250122	レジンコンクリートボックス(円形3号)	ポックス下部 φ500mm*H500mm(水)	箇	市内共通	指定	27,280	27,280	27,280							
弁・栓及び筐類	Z964250130	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形3号)	ボックス底板 φ500mm*H40mm(水)	箇	市内共通	指定	16,080	16,080	16,080							
弁・栓及び筐類	Z964250140	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形3号)	ポックス特殊下部 φ500mm*H200(水)	箇	市内共通	指定	12,480	12,480	12,480							
弁・栓及び筐類	Z964250150	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形3号)	ボックス特殊底板 700mm*H40mm(水)	箇	市内共通	指定	22,320	22,320	22,320							
弁・栓及び筐類	Z964260100	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス上部 φ 600mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	38,560	38,560	38,560							
弁・栓及び筐類	Z964260110	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ 600mm*H100mm(水)	箇	市内共通	指定	11,760	11,760	11,760							
弁・栓及び筐類	Z964260111	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ 600mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	18,880	18,880	18,880							
弁・栓及び筐類	Z964260112	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス中部 φ 600mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	26,080	26,080	26,080							
弁・栓及び筐類	Z964260120	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス下部 φ 600mm*H200mm(水)	箇	市内共通	指定	19,200	19,200	19,200							
弁・栓及び筐類	Z964260121	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス下部 φ 600mm*H300mm(水)	箇	市内共通	指定	24,640	24,640	24,640							
弁・栓及び筐類	Z964260122	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス下部 φ 600mm*H500mm(水)	箇	市内共通	指定	37,680	37,680	37,680							
弁・栓及び筐類	Z964260130	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ホ <sup>*</sup> ックス底板 φ 600mm*H40mm(水)	箇	市内共通	指定	23,680	23,680	23,680							
弁・栓及び筐類	Z964260140	レシ`ンコンクリートホ`ックス(円形4号)	ホ*ックス特殊下部 φ600mm*H200(水)	箇	市内共通	指定	18,400	18,400	18,400							
弁・栓及び筐類	Z964260150	レジンコンクリートボックス(円形4号)	ボックス特殊底板 800mm*H40mm(水)	箇	市内共通	指定	25,200	25,200	25,200							
弁・栓及び筐類	Z964270401	FRP製ふた(丸枠・丸蓋 φ 900)	安全荷重 5KN 簡易防水型	組	市内共通	指定	142,200	142,200	142,200							
弁・栓及び筐類	Z964270402	FRP製ふた(丸枠・丸蓋 φ 900)	安全荷重 15KN 簡易防水型	組	市内共通	指定	190,800	190,800	190,800							
弁・栓及び筐類	Z951140830	消火栓筺調整部用モルタル	高流動 超早強 無収縮モルタル	m3	市内共通	指定	346,500	346,500	346,500							
弁・栓及び筐類	Z955140831	消火栓筺用ボルトセット	ホ・ルトナットM16*150(調整緩止部品込)	組	市内共通	指定	3,020	3,020	3,020							
弁・栓及び筐類	Z951140832	弁栓筐接合用接着剤		g	市内共通	指定	5	5	5							
弁・栓及び筐類	Z955140833	仕切弁筐用ボルトセット	ボルトナット M12×75(緩止部品含む)	組	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500							
弁・栓及び筐類	Z955140834	大型弁筐用ボルトセット	ホ <sup>*</sup> ルトナット M16×230(ワッシャー含む)	組	市内共通	指定	3,800	3,800	3,800							
弁・栓及び筐類	Z955140835	大型弁筐用ボルトセット	ボルトナット M16×280(ワッシャー含む)	組	市内共通	指定	4,240	4,240	4,240							
弁・栓及び筐類	Z964270102	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×450	箇	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
弁・栓及び筐類	Z964270103	組立式マンホール(1号)	斜壁 900×900×300	箇	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
弁・栓及び筐類	Z961120920	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=100 (0.74MPa)(zk)	箇	市内共通	指定	12,010	12,010	12,010							
弁・栓及び筐類	Z961120921	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=150 (0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	12,750	12,750	12,750	-						
弁・栓及び筐類	Z961120922	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=200 (0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	13,530	13,530	13,530							
弁・栓及び筐類	Z961120923	フランジ・短管 形式2	φ 75 L=250 (0.74MPa)(//k)	箇	市内共通	指定	14,210	14,210	14,210							

	1	T	 [	1和7年1	0月(改定)	1					ı					注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
弁・栓及び筐類	Z961120924	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=300 (0.74MPa)(7K)	箇	市内共通	指定	14,920	14,920	14,920						<b>↓</b>	
弁・栓及び筐類	Z961120925	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=400 (0.74MPa)(7K)	箇	市内共通	指定	16,440	16,440	16,440						↓	
弁・栓及び筐類	Z961120926	フランジ短管 形式2	φ 75 L=500 (0.74MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	17,860	17,860	17,860						ـــــــ	
弁・栓及び筐類	Z961120930	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=100 (0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	13,900	13,900	13,900							
弁・栓及び筐類	Z961120931	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=150 (0.74MPa)( <i>τ</i> K)	箇	市内共通	指定	14,820	14,820	14,820							
弁・栓及び筐類	Z961120932	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=200 (0.74MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	箇	市内共通	指定	15,730	15,730	15,730							
弁・栓及び筐類	Z961120933	フランジ短管 形式2	φ 100 L=250 (0.74MPa)( <i>τ</i> <u>k</u> )	箇	市内共通	指定	16,750	16,750	16,750							
弁・栓及び筐類	Z961120934	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=300 (0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	17,660	17,660	17,660							
弁・栓及び筐類	Z961120935	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=400 (0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	19,590	19,590	19,590							
弁・栓及び筐類	Z961120936	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=500 (0.74MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	21,520	21,520	21,520							
弁・栓及び筐類	Z961120940	フランジ短管 形式2	φ 75 L=100 (0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	指定	16,110	16,110	16,110							
弁・栓及び筐類	Z961120941	フランジ短管 形式2	φ 75 L=150 (0.98MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	16,910	16,910	16,910							
弁・栓及び筐類	Z961120942	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=200 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	17,720	17,720	17,720							
弁・栓及び筐類	Z961120943	フランジ短管 形式2	φ 75 L=250 (0.98MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	18,510	18,510	18,510							
弁・栓及び筐類	Z961120944	フランジ短管 形式2	φ 75 L=300 (0.98MPa)(τ/k)	箇	市内共通	指定	19,310	19,310	19,310							
弁・栓及び筐類	Z961120945	フランジ 短管 形式2	φ 75 L=400 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	20,910	20,910	20,910							
弁・栓及び筐類	Z961120946	フランジ短管 形式2	φ 75 L=500 (0.98MPa)(τk)	箇	市内共通	指定	22,440	22,440	22,440							
弁・栓及び筐類	Z961120950	フランジ短管 形式2	φ 100 L=100 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	18,150	18,150	18,150							
弁・栓及び筐類	Z961120951	フランジ短管 形式2	φ 100 L=150 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	19,190	19,190	19,190							
弁・栓及び筐類	Z961120952	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=200 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	20,210	20,210	20,210							
弁・栓及び筐類	Z961120953	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=250 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	21,270	21,270	21,270							
弁・栓及び筐類	Z961120954	フランジ 短管 形式2	φ 100 L=300 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	22,220	22,220	22,220							
弁・栓及び筐類	Z961120955	フランジ短管 形式2	φ 100 L=400 (0.98MPa)(7K)	箇	市内共通	指定	24,310	24,310	24,310							
弁・栓及び筐類	Z961120956	フランジ短管 形式2	φ 100 L=500 (0.98MPa)(7k)	箇	市内共通	指定	26,400	26,400	26,400							
弁・栓及び筐類	Z961420200	SUSフランシ <sup>*</sup> 用ホ <sup>*</sup> ルト・ナット	M16×65 SUS304(水)	本	市内共通	指定	847	847	847							
弁・栓及び筐類	Z961420201	SUSフランシ <sup>*</sup> 用ホ <sup>*</sup> ルト・ナット	M16 × 75 SUS304(zk)	本	市内共通	指定	977	977	977							
弁・栓及び筐類	Z961420202	SUSフランシ <sup>*</sup> 用ボルト・ナット	M16 × 80 SUS304(水)	本	市内共通	指定	996	996	996							
弁・栓及び筐類	Z961420198	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M16×85 SUS304(水)	本	市内共通	指定	1,150	1,150	1,150							
弁・栓及び筐類	Z961420199	SUSフランシ・用ホ・ルト・ナット	M16×100 SUS304(水)	本	市内共通	指定	1,270	1,270	1,270							
弁・栓及び筐類	Z961420203	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M20×85 SUS304(水)	本	市内共通	指定	1,660	1,660	1,660							
弁・栓及び筐類	Z961420204	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M22×95 SUS304(水)	本	市内共通	指定	2,320	2,320	2,320						1	
弁・栓及び筐類	Z961420205	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M24×100 SUS304(水)	本	市内共通	指定	2,840	2,840	2,840							
弁・栓及び筐類	Z961420206	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M24×110 SUS304(水)	本	市内共通	指定	2,930	2,930	2,930						1	
弁・栓及び筐類	Z961420207	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M24×120 SUS304(水)	本	市内共通	指定	3,030	3,030	3,030						1	
弁・栓及び筐類	Z961420208	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M30×110 SUS304(7k)	本	市内共通	指定	4,570	4,570	4,570						1	

		Π	<u>र</u> न	和/年	10月(改定)										T	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z961420217	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M30×120 SUS304(水)	本	市内共通	指定	4,700	4,700	4,700							
弁・栓及び筐類	Z961420218	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M30×130 SUS304(水)	本	市内共通	指定	4,790	4,790	4,790							
弁・栓及び筐類	Z961420219	SUSフランシ <sup>®</sup> 用ポルト・ナット	M30×140 SUS304(水)	本	市内共通	指定	4,920	4,920	4,920							
弁・栓及び筐類	Z961420209	SUSフランシ・用ボルト・ナット	M30×150 SUS304(水)	本	市内共通	指定	5,040	5,040	5,040							
弁・栓及び筐類	Z961420210	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ75(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	4,130	4,130	4,130							
弁・栓及び筐類	Z961420211	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 100(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	4,450	4,450	4,450							
弁・栓及び筐類	Z961420270	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 150(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	6,980	6,980	6,980							
弁・栓及び筐類	Z961420271	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 200(0.74MPa ボルト孔付P)(水)	組	市内共通	指定	9,250	9,250	9,250							
弁・栓及び筐類	Z961420272	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 250(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	15,000	15,000	15,000							
弁・栓及び筐類	Z961420273	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ300(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	19,130	19,130	19,130							
弁・栓及び筐類	Z961420274	フランジ用付属品(RF)	φ350(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500							
弁・栓及び筐類	Z961420275	フランジ・用付属品(RF)	φ 400(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	32,210	32,210	32,210							
弁・栓及び筐類	Z961420276	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 450(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	39,030	39,030	39,030							
弁・栓及び筐類	Z961420277	フランジ・用付属品(RF)	φ 500(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	40,040	40,040	40,040							
弁・栓及び筐類	Z961420278	フランジ・用付属品(RF)	φ 600(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	50,460	50,460	50,460							
弁・栓及び筐類	Z961420290	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ50 (0.98MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	3,600	3,600	3,600							
弁・栓及び筐類	Z961420240	フランジ・用付属品(RF)	φ75(0.98MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	7,230	7,230	7,230							
弁・栓及び筐類	Z961420241	フランジ・用付属品(RF)	φ 100(0.98MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	7,540	7,540	7,540							
弁・栓及び筐類	Z961420279	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 150(0.98MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	12,640	12,640	12,640							
弁・栓及び筐類	Z961420280	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 200(0.98MPa) ホ*ルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	18,890	18,890	18,890							
弁・栓及び筐類	Z961420281	フランジ用付属品(RF)	φ 250(0.98MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	24,530	24,530	24,530							
弁・栓及び筐類	Z961420282	フランジ・用付属品(RF)	φ 300(0.98MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	32,910	32,910	32,910							
弁・栓及び筐類	Z961420283	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ350(0.98MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	36,990	36,990	36,990							
弁・栓及び筐類	Z961420284	フランジ・用付属品(RF)	φ 400(0.98MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	50,390	50,390	50,390							
弁・栓及び筐類	Z961420285	フランジ・用付属品(RF)	φ 450(0.98MPa) ポルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	64,250	64,250	64,250							
弁・栓及び筐類	Z961420286	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF)	φ 500(0.98MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	66,720	66,720	66,720							
弁・栓及び筐類	Z961420287	フランジ用付属品(RF)	φ 600(0.98MPa) ボルト孔付P(水)	組	市内共通	指定	115,700	115,700	115,700							
弁・栓及び筐類	Z961420220	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 75(0.74MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025052				
弁・栓及び筐類	Z961420221	フランジ・用付属品(GF)	φ 100(0.74MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025054				
弁・栓及び筐類	Z961420222	フランジ・用付属品(GF)	φ 150(0.74MPa)( <i>τ</i>   <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025056				
弁・栓及び筐類	Z961420223	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 200(0.74MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025058				
弁・栓及び筐類	Z961420224	フランジ・用付属品(GF)	φ 250(0.74MPa)( <i>τ</i>   <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025060				
弁・栓及び筐類	Z961420225	フランジ・用付属品(GF)	φ 300(0.74MPa)( <i>τ</i>   <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025062				
弁・栓及び筐類	Z961420226	フランジ・用付属品(GF)	φ 350(0.74MPa)( <i>τ</i>   <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025064				
弁・栓及び筐類	Z961420227	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 400(0.74MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025066				

		Γ	Ti	和/平	0月(改定)	, I					ı	1			ı	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	<b>斯</b> (円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
6. 14 = 1.24						10.45	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z961420228	フランシ・用付属品(GF)	φ 450(0.74MPa)(zk)	組	市内共通	掲載					全国	1311025068				-
弁・栓及び筐類	Z961420229	フランジ 用付属品(GF)	φ 500(0.74MPa)(/k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025070				
弁・栓及び筐類	Z961420230	フランジ・用付属品(GF)	φ 600(0.74MPa)(7Κ)	組	市内共通	掲載					全国	1311025072				-
弁・栓及び筐類	Z961420231	フランジ・用付属品(GF)	φ 700(0.74MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025074				$\perp \perp \mid$
弁・栓及び筐類	Z955465013	フランジ・用付属品(GF)	φ 800(0.74MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025076				$\perp$
弁・栓及び筐類	Z955465014	フランシ・用付属品(GF)	φ 900(0.74MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025078				
弁・栓及び筐類	Z955465015	フランシ・用付属品(GF)	φ 1000(0.74MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025080				
弁・栓及び筐類	Z955465016	フランシ・用付属品(GF)	φ1100(0.74MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025082				_
弁・栓及び筐類	Z955465017	フランシ・用付属品(GF)	φ 1200(0.74MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025084				
弁・栓及び筐類	Z955465018	フランジ・用付属品(GF)	φ 1350(0.74MPa)(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311025086				
弁・栓及び筐類	Z955465019	フランジ・用付属品(GF)	φ 1500(0.74MPa)(水)	組	市内共通	掲載					全国	1311025088				
弁・栓及び筐類	Z961420291	フランシ・用付属品(GF)	$\phi$ 50(0.98MPa)( $\eta$ K)	組	市内共通	指定	3,210	3,210	3,210							
弁・栓及び筐類	Z961420250	フランシ・用付属品(GF)	φ 75(0.98MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025152				
弁・栓及び筐類	Z961420251	フランシ・用付属品(GF)	φ 100(0.98MPa)( <i>τ</i> <u>k</u> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025154				
弁・栓及び筐類	Z961420252	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 150(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025156				
弁・栓及び筐類	Z961420253	フランシ・用付属品(GF)	φ 200(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025158				
弁・栓及び筐類	Z961420254	フランシ・用付属品(GF)	φ 250(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025160				
弁・栓及び筐類	Z961420255	フランシ・用付属品(GF)	φ 300(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025162				
弁・栓及び筐類	Z961420256	フランシ・用付属品(GF)	φ 350(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025164				
弁・栓及び筐類	Z961420257	フランシ・用付属品(GF)	φ 400(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025166				
弁・栓及び筐類	Z961420258	フランジ・用付属品(GF)	φ 450(0.98MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025168				
弁・栓及び筐類	Z961420259	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 500(0.98MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025170				
弁・栓及び筐類	Z961420260	フランシ・用付属品(GF)	φ 600(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025172				
弁・栓及び筐類	Z961420261	フランジ・用付属品(GF)	φ 700(0.98MPa)(τk)	組	市内共通	掲載					全国	1311025174				
弁・栓及び筐類	Z955465113	フランシ・用付属品(GF)	φ 800(0.98MPa)(7K)	組	市内共通	掲載					全国	1311025176				
弁・栓及び筐類	Z955465114	フランジ 用付属品(GF)	φ 900(0.98MPa)(7 <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025178				
弁・栓及び筐類	Z955465115	フランシ・用付属品(GF)	φ 1000(0.98MPa)( <i>τ</i> <u>K</u> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025180				
弁・栓及び筐類	Z955465116	フランジ 用付属品(GF)	φ 1100(0.98MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025182				
弁・栓及び筐類	Z955465117	フランジ 用付属品(GF)	φ 1200(0.98MPa)( <i>τ</i> <b>k</b> )	組	市内共通	掲載					全国	1311025184				
弁・栓及び筐類	Z955465118	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 1350(0.98MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025186				
弁・栓及び筐類	Z955465119	フランシ <sup>*</sup> 用付属品(GF)	φ 1500(0.98MPa)(7k)	組	市内共通	掲載					全国	1311025188				
弁・栓及び筐類	Z961430200	がスケット(GF-1号)	φ 75(7k)	箇	市内共通	指定	513	513	513							
弁・栓及び筐類	Z961430201	がスケット(GF-1号)	φ 100(7k)	箇	市内共通	指定	668	668	668							
弁・栓及び筐類	Z961430202	がスケット(GF-1号)	φ 150(zk)	箇	市内共通	指定	901	901	901							
弁・栓及び筐類	Z961430203	カ <sup>*</sup> スケット(GF-1号)	φ 200(τk)	箇	市内共通	指定	1,130	1,130	1,130							

			Ti	和/年1	0月(改定)			単価(円) 8月 9月 1 1,270 1,270								注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積:	算資料	備考	意事
							8月		10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z961430204	がスケット(GF-1号)	φ 250(7K)	箇	市内共通	指定			1,270							-
弁・栓及び筐類	Z961430205	がスケット(GF-1号)	夕300(水)	箇	市内共通	指定	1,440	1,440	1,440							-
弁・栓及び筐類	Z961430206	がスケット(GF-1号)	夕 350(水)	箇	市内共通	指定	2,180	2,180	2,180							
弁・栓及び筐類	Z961430240	ガスケット(RF)	φ75(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	726	726	726							
弁・栓及び筐類	Z961430241	ガス ケット(RF)	φ100(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	913	913	913							
弁・栓及び筐類	Z961430242	አን አን አንት (RF)	φ 150(0.74MPa) ホ"ルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	1,630	1,630	1,630							
弁・栓及び筐類	Z961430243	አን አን አንት (RF)	φ200(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990							
弁・栓及び筐類	Z961430244	ガスケット(RF)	φ 250(0.74MPa) ホ*ルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	2,810	2,810	2,810							
弁・栓及び筐類	Z961430245	ガスケット(RF)	φ300(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	3,870	3,870	3,870							
弁・栓及び筐類	Z961430246	ガスケット(RF)	φ350(0.74MPa) ポルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	5,210	5,210	5,210							
弁・栓及び筐類	Z961430247	ガスケット(RF)	φ 400(0.74MPa) ボルト孔付P(水)	箇	市内共通	指定	6,620	6,620	6,620							
弁・栓及び筐類	Z961430248	ガスケット(RF)	φ 450(0.74MPa) ポルト孔付P(フk)	箇	市内共通	指定	7,670	7,670	7,670							
弁・栓及び筐類	Z961430249	ガスケット(RF)	φ 500(0.74MPa) ポルト孔付P(フk)	箇	市内共通	指定	8,620	8,620	8,620							
弁・栓及び筐類	Z961430250	ガスケット(RF)	φ 600(0.74MPa) ポルト孔付P(フk)	箇	市内共通	指定	8,770	8,770	8,770							
弁・栓及び筐類	Z955485001	絶縁フランジ用付属品	80A(7k)	組	市内共通	指定	22,110	22,110	22,110							
弁・栓及び筐類	Z955485002	絶縁フランジ用付属品	100A(7k)	組	市内共通	指定	22,640	22,640	22,640							
弁・栓及び筐類	Z955485003	絶縁フランジ用付属品	150A(7k)	組	市内共通	指定	33,740	33,740	33,740							
弁・栓及び筐類	Z955485004	絶縁フランジ用付属品	200A(水)	組	市内共通	指定	44,500	44,500	44,500							
弁・栓及び筐類	Z955485006	絶縁フランジ用付属品	300A(7k)	組	市内共通	指定	80,230	80,230	80,230							
弁・栓及び筐類	Z964271300	フランジ補強金具(フランジボルト・ナット含む)	φ75(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	22,330	22,330	22,330							
弁・栓及び筐類	Z964271301	フランシ 補強金具(フランシ ホールト・ナット含む)	φ 100(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	22,330	22,330	22,330							
弁・栓及び筐類	Z964271302	フランシ 補強金具(フランシ ホールト・ナット含む)	φ 150(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	42,850	42,850	42,850							
弁・栓及び筐類	Z964271303	フランシ 補強金具(フランシ ボルト・ナット含む)	φ 200(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	63,590	63,590	63,590							
弁・栓及び筐類	Z964271304	フランジ補強金具(フランジボルト・ナット含む)	φ 250(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	116,500	116,500	116,500							
弁・栓及び筐類	Z964271305	フランシ 補強金具(フランシ ホールト・ナット含む)	φ 300(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	154,300	154,300	154,300							
弁・栓及び筐類	Z964271306	フランジ補強金具(フランジボルト・ナット含む)	φ 350(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	233,000	233,000	233,000							
弁・栓及び筐類	Z964271307	フランシ 補強金具(フランシ ボルト・ナット含む)	φ 400(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	237,100	237,100	237,100							
弁・栓及び筐類	Z964271308	フランシ 補強金具(フランシ ボルト・ナット含む)	φ 500(0.74MPa)(付)(水)	組	市内共通	指定	242,800	242,800	242,800							
管路付属材	Z961510120	ポリエチレンスリープ	φ50×5m JDPA G 1052	枚	市内共通	指定	1,070	1,070	1,070							
管路付属材	Z961510100	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>°</sup>	φ75×5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120002	全国	260280100007		
管路付属材	Z961510101	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>°</sup>	φ100×5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120004	全国	260280100010		
管路付属材	Z961510102	ポリエチレンスリープ	φ 150×6m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120006	全国	260280100015		
管路付属材	Z961510103	未 <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 200 × 6m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120008	全国	260280100020		
管路付属材	Z961510104	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>°</sup>	φ 250 × 6m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120010	全国	260280100025		
管路付属材	Z961510105	<b>ポリエチレンスリーフ</b> ゛	φ 300 × 7m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120012	全国	260280100030		

			1	1/11/4	10月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管路付属材	Z961510106	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>°</sup>	φ 350 × 7m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120014	全国	260280100035		
管路付属材	Z961510107	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 400 × 7m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120016	全国	260280100040		
管路付属材	Z961510108	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 450 × 7m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120018	全国	260280100045		
管路付属材	Z961510109	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 500 × 7.5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120020	全国	260280100050		
管路付属材	Z961510110	ホ <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 600 × 7.5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120022	全国	260280100060		
管路付属材	Z961510111	ポリエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 700 × 7.5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120024	全国	260280100070		
管路付属材	Z961510112	ポリエチレンスリーフ <sup>*</sup>	$\phi$ 800 × 7.5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120026	全国	260280100080		
管路付属材	Z961510113	ポリエチレンスリーフ <sup>*</sup>	φ 900 × 7.5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120028	全国	260280100090		
管路付属材	Z961510114	末 <sup>°</sup> リエチレンスリーフ <sup>°</sup>	φ 1000 × 7.5m JWWA K 158	枚	市内共通	掲載					全国	1311120030	全国	260280100100		
管路付属材	Z961510130	固定用ゴムバンド	φ50 JDPA G 1052	箇	市内共通	指定	98	98	98							
管路付属材	Z961510020	固定用ゴムバンド	φ 75 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120040	全国	260280200007		
管路付属材	Z961510021	固定用ゴムバンド	φ 100 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120042	全国	260280200010		
管路付属材	Z961510022	固定用ゴムバンド	φ150 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120044	全国	260280200015		
管路付属材	Z961510023	固定用ゴムバンド	φ 200 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120046	全国	260280200020		
管路付属材	Z961510024	固定用ゴムバンド	φ 250 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120048	全国	260280200025		
管路付属材	Z961510025	固定用ゴムバンド	φ300 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120050	全国	260280200030		
管路付属材	Z961510026	固定用ゴムバンド	φ 350 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120052	全国	260280200035		
管路付属材	Z961510027	固定用ゴムバンド	φ 400 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120054	全国	260280200040		
管路付属材	Z961510028	固定用ゴムバンド	φ 450 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120056	全国	260280200045		
管路付属材	Z961510029	固定用ゴムバンド	φ 500 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120058	全国	260280200050		
管路付属材	Z961510030	固定用ゴムバンド	φ 600 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120060	全国	260280200060		
管路付属材	Z961510031	固定用ゴムバンド	φ 700 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120062	全国	260280200070		
管路付属材	Z961510032	固定用ゴムバンド	φ800 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120064	全国	260280200080		
管路付属材	Z961510033	固定用ゴムバンド	φ900 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120066	全国	260280200090		
管路付属材	Z961510034	固定用ゴムバンド	φ 1000 JWWA K 158	箇	市内共通	掲載					全国	1311120068	全国	260280200100		
管路付属材	Z961510050	粘着テープ	50 × 0.2 × 10m	巻	市内共通	指定	268	268	268							
管路付属材	Z961510061	管明示シート	400mm×50m エコマーク事務局認定品	巻	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500							
管路付属材	Z961510170	明示テープ	年入り 20m巻 ポリエチレン製	巻	市内共通	指定	480	480	480							
管路付属材	Z961510180	耐摩板	厚2mm 幅350mm	m	市内共通	指定	1,370	1,370	1,370							
管路付属材	Z961510185	耐摩板	厚6mm 幅330mm	m	市内共通	指定	4,360	4,360	4,360							
管路付属材	Z961510190	プ゚ラスチックテーフ゜	厚0.4mm 幅50mm×長10m	m	市内共通	掲載					全国	5022021004	関東	088080025050		
給水装置関連資材	Z953160027	水道用サドル付分水栓	φ50×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	21,820	21,820	21,820							
給水装置関連資材	Z953160015	水道用サドル付分水栓	φ75×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	15,880	15,880	15,880							
給水装置関連資材	Z953160016	水道用サドル付分水栓	φ75×φ40 DIP用	個	市内共通	指定	33,380	33,380	33,380							
給水装置関連資材	Z953160017	水道用サドル付分水栓	φ75×φ50 DIP用	個	市内共通	指定	42,320	42,320	42,320							

	I	Т	令. I	和7年1	0月(改定)	П										注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		440     16,440     16,440       860     34,860     34,860       140     43,140     43,140       060     18,060     18,060			建	設物価	積	算資料	備考	意事
						$\sqcup$	8月			11月	都市	コード	都市	コード		項
給水装置関連資材	Z953160000	水道用サドル付分水栓	φ100×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	16,440	16,440	16,440							
給水装置関連資材	Z953160005	水道用サドル付分水栓	φ100×φ40 DIP用	個	市内共通	指定	34,860	34,860	34,860							$\perp$
給水装置関連資材	Z953160010	水道用サドル付分水栓	φ100×φ50 DIP用	個	市内共通	指定	43,140	43,140	43,140							$\perp$
給水装置関連資材	Z953160001	水道用サドル付分水栓	φ150×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	18,060	18,060	18,060							
給水装置関連資材	Z953160006	水道用サドル付分水栓	φ150×φ40 DIP用	個	市内共通	指定	39,260	39,260	39,260							
給水装置関連資材	Z953160011	水道用サドル付分水栓	φ150×φ50 DIP用	個	市内共通	指定	47,360	47,360	47,360							
給水装置関連資材	Z953160002	水道用サドル付分水栓	φ200×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	25,550	25,550	25,550							
給水装置関連資材	Z953160007	水道用サドル付分水栓	φ200×φ40 DIP用	個	市内共通	指定	44,480	44,480	44,480							
給水装置関連資材	Z953160012	水道用サドル付分水栓	φ200×φ50 DIP用	個	市内共通	指定	51,770	51,770	51,770							
給水装置関連資材	Z953160003	水道用サドル付分水栓	φ300×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	30,670	30,670	30,670							
給水装置関連資材	Z953160008	水道用サドル付分水栓	φ300×φ40 DIP用	個	市内共通	指定	59,490	59,490	59,490							
給水装置関連資材	Z953160013	水道用サドル付分水栓	φ300×φ50 DIP用	個	市内共通	指定	66,590	66,590	66,590							
給水装置関連資材	Z953160004	水道用サドル付分水栓	φ350×φ25 DIP用	個	市内共通	指定	32,230	32,230	32,230							
給水装置関連資材	Z953160009	水道用サドル付分水栓	φ350×φ40 DIP用	個	市内共通	指定	64,590	64,590	64,590							
給水装置関連資材	Z953160014	水道用サドル付分水栓	φ350×φ50 DIP用	個	市内共通	指定	71,700	71,700	71,700							
給水装置関連資材	Z953160230	管穿孔口防錆工法用挿入コア	φ 25	個	市内共通	指定	1,080	1,080	1,080							
給水装置関連資材	Z953160231	管穿孔口防錆工法用挿入コア	φ 40	個	市内共通	指定	1,740	1,740	1,740							
給水装置関連資材	Z953160232	管穿孔口防錆工法用挿入コア	φ 50	個	市内共通	指定	2,470	2,470	2,470							
給水装置関連資材	XXX10000200	止水栓	φ13	個	市内共通	指定	4,110	4,110	4,110							
給水装置関連資材	XXX10000201	止水栓	φ 20	個	市内共通	指定	6,630	6,630	6,630							
給水装置関連資材	Z953160100	止水栓	φ 25	個	市内共通	指定	8,620	8,620	8,620							
給水装置関連資材	XXX10000300	メーター用止水栓	φ 13 伸縮形	個	市内共通	指定	4,830	4,830	4,830							
給水装置関連資材	XXX10000301	メーター用止水栓	φ 20 伸縮形	個	市内共通	指定	7,890	7,890	7,890							
給水装置関連資材	Z953160580	メーター用止水栓	φ 25 伸縮形	個	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600							
給水装置関連資材	XXX10000400	メーター用止水栓	φ13 固定形	個	市内共通	指定	4,180	4,180	4,180							
給水装置関連資材	Z953160520	メーター用止水栓	φ 20 固定形	個	市内共通	指定	6,730	6,730	6,730							
給水装置関連資材	XXX10000402	メーター用止水栓	φ25 固定形	個	市内共通	指定	8,790	8,790	8,790							
給水装置関連資材	Z953160110	青銅製仕切弁	φ 40	個	市内共通	指定	26,600	26,600	26,600							
給水装置関連資材	Z953160111	青銅製仕切弁	φ 50	個	市内共通	指定	40,900	40,900	40,900							
給水装置関連資材	Z953160130	ユニオン	φ 40	個	市内共通	掲載					全国	5013062440	東京	081210077040		
給水装置関連資材	Z953160131	ユニオン	φ 50	個	市内共通	掲載					全国	5013062640	東京	081210077050		
給水装置関連資材	Z953160200	止水栓筐 宅地内用(T2)	H=350 胴 ¢ 75 樹脂製 止水栓	個	市内共通	指定	1,950	1,950	1,950							
給水装置関連資材	Z953160201	止水栓筺 宅地内用(T2)	H=350 胴 Ø 150 鋳鉄製 仕切弁	個	市内共通	指定	8,680	8,680	8,680							1
給水装置関連資材	Z953160202	止水栓筺 歩道·私道用(T8)	H=750 胴 Ø 100 鋳鉄製 止水栓	個	市内共通	指定	8,400	8,400	8,400							1
給水装置関連資材	Z953160203	止水栓筺 歩道·私道用(T8)	H=750 胴 Ø 150 鋳鉄製 仕切弁	個	市内共通	指定	10,200	10,200	10,200							

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

	1	T	Π̄.	阳/平1	0月(改定)							1				24-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
				_			8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
給水装置関連資材	Z953160204	止水栓筐 車道用(T14)	H=750 胴 Ø 100 鋳鉄製 止水栓	個		指定	17,000	17,000	17,000							_
給水装置関連資材	Z953160205	止水栓筐 車道用(T14)	H=750 胴 φ 150 鋳鉄製 仕切弁	個	市内共通	指定	21,600	21,600	21,600							_
給水装置関連資材	Z953160206	止水栓筐 車道用(T14)	H=1150 胴 φ 100 鋳鉄製 止水栓	個	市内共通	指定	19,000	19,000	19,000							$\bot$
給水装置関連資材	Z953160207	止水栓筐 車道用(T14)	H=1150 胴 Ø 150 鋳鉄製 仕切弁	個	市内共通	指定	23,200	23,200	23,200							+
給水装置関連資材	XXX10001300		◆ 13用 樹脂製	個	市内共通	指定	7,830	7,830	7,830							$\perp$
給水装置関連資材	Z953160550	メーター筐	φ20用、φ25用 樹脂製	個	市内共通	指定	9,780	9,780	9,780							$\perp$
給水装置関連資材	Z953160551	メーター筐		個	市内共通	指定	45,900	45,900	45,900							
給水装置関連資材	XXX10001500	SGP用メーターニップル(片メーター袋ナット)	φ13 片鋼接続ユニオンソケット テーパオネジ	個	市内共通	指定	775	775	775							$\perp$
給水装置関連資材	Z953160510	SGP用メーターニップル(片メーター袋ナット)	φ20 片鋼接続ユニオンソケット テーパオネジ	個	市内共通	指定	1,140	1,140	1,140							
給水装置関連資材	Z953160512	SGP用メーターニップル(片メーター袋ナット)	φ25 片鋼接続ユニオンソケット テーパオネジ	個	市内共通	指定	1,780	1,780	1,780							
給水装置関連資材	Z953160511	SGP用メーターニップル(片メーター袋ナット)	φ 40 片鋼接続ユニオンソケット テーパオネジ	個	市内共通	指定	3,700	3,700	3,700							
給水装置関連資材	Z953160610	メーター用プラグ	φ13 PVC製 金門ねじ	個	市内共通	指定	108	108	108							
給水装置関連資材	Z953160611	メーター用プラグ	φ20 PVC製 金門ねじ	個	市内共通	指定	176	176	176							
給水装置関連資材	Z953160612	メーター用プラグ	φ25 PVC製 金門ねじ	個	市内共通	指定	250	250	250							
給水装置関連資材	Z953160613	メーター用プラグ	φ40 PVC製 金門ねじ	個	市内共通	指定	718	718	718							
給水装置関連資材	Z953160530	伸縮管(片メーター袋ナット)	φ40 片鋼管接続(テーパおねじ)	個	市内共通	指定	12,340	12,340	12,340							
給水装置関連資材	Z953160540	メーター用自在継手 I 型	φ20 メーター袋ナット+鋼管接続袋ナット	個	市内共通	指定	11,540	11,540	11,540							
給水装置関連資材	XXX10001701	メーター用自在継手 I 型	φ25 メーター袋ナット+鋼管接続袋ナット	個	市内共通	指定	14,060	14,060	14,060							
給水装置関連資材	XXX10001800	メーター用自在継手 Ⅱ型	φ13 メーター袋ナット+鋼管接続袋ナット	個	市内共通	指定	15,420	15,420	15,420							
給水装置関連資材	Z953160030	分水用自在継手	φ 25	個	市内共通	指定	23,010	23,010	23,010							
給水装置関連資材	Z953160031	分水用自在継手	φ 40	個	市内共通	指定	60,410	60,410	60,410							
給水装置関連資材	Z953160032	分水用自在継手	φ 50	個	市内共通	指定	74,610	74,610	74,610							
給水装置関連資材	Z953160150	中間自在継手(PB·VB×PB·VB用)	φ 20 両端鋼管接続用袋ナット	個	市内共通	指定	18,830	18,830	18,830							
給水装置関連資材	Z953160160	中間自在継手(PD·VD×PD·VD用)	φ25 両端鋼管接続用袋ナット	個	市内共通	指定	27,620	27,620	27,620							
給水装置関連資材	XXX10002200	合フランジ(ねじ込み式)	φ 50	個	市内共通	指定	2,760	2,760	2,760							
給水装置関連資材	Z955456813	フランジふた	φ75 JWWA G 114(形式1) FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044605	全国	260217300007		
給水装置関連資材	Z955456814	フランジふた	φ100 JWWA G 114(形式1) FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044606	全国	260217300010		
給水装置関連資材	Z955456815	フランジふた	φ150 JWWA G 114(形式1) FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044607	全国	260217300015		
給水装置関連資材	Z955456816	フランジふた	φ200 JWWA G 114(形式1) FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044608	全国	260217300020		
給水装置関連資材	Z955456817	フランジふた	φ250 JWWA G114(形式1)FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044609	全国	260217300025		
給水装置関連資材	Z955456818	フランジふた	φ300 JWWA G 114(形式1) FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044610	全国	260217300030		
給水装置関連資材	Z955456819	フランジふた	φ350 JWWA G 114(形式1) FCD	個	市内共通	掲載					全国	1311044611	全国	260217300035		
給水装置関連資材	Z955456820	フランジふた	φ75 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	8,480	8,480	8,480							
	Z955456821	フランジふた	φ100 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	9,830	9,830	9,830							1
	Z955456822	フランジふた	φ150 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100							

		Т	1	节和/年	10月(改定)	1					1	-				注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
給水装置関連資材	Z955456823	フランジふた	φ200 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	15,800	15,800	15,800							
給水装置関連資材	Z955456824	フランジふた	φ 250 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	21,600	21,600	21,600							
給水装置関連資材	Z955456825	フランジふた	φ300 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	28,300	28,300	28,300							
給水装置関連資材	Z955456826	フランジふた	φ350 JWWA G 114(形式2) FCD	個	市内共通	指定	36,800	36,800	36,800							
給水装置関連資材	Z953160220	分水サドル用キャップ	φ 25 パッキン含む	個	市内共通	指定	746	746	746							
給水装置関連資材	Z953160221	分水サドル用キャップ	φ 40 パッキン含む	個	市内共通	指定	1,390	1,390	1,390							
給水装置関連資材	Z953160222	分水サドル用キャップ	φ 50 n°ッキン含む	個	市内共通	指定	2,280	2,280	2,280							
給水装置関連資材	Z953160053	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB)	$\phi$ 20 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003022104	東京	081072900020		
給水装置関連資材	Z953160054	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB)	$\phi$ 25 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003022106	東京	081072900025		
給水装置関連資材	Z953160055	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB)	φ 40 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003022110	東京	081072900040		
給水装置関連資材	Z953160056	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PB)	$\phi$ 50 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003022112	東京	081072900050		
給水装置関連資材	Z953160044	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD)	$\phi$ 20 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003024104	東京	081076900020		
給水装置関連資材	Z953160045	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD)	φ 25 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003024106	東京	081076900025		
給水装置関連資材	Z953160046	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD)	φ 40 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003024110	東京	081076900040		
給水装置関連資材	Z953160047	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管(PD)	φ 50 × 4000	本	市内共通	掲載					東京	5003024112	東京	081076900050		
給水装置関連資材	XXX10003600	VLカップ・リング・付ソケット(HI-LASSS)	φ13	個	市内共通	指定	1,440	1,440	1,440							
給水装置関連資材	Z953160500	VLカップ・リング・付ソケット(HI-LASSS)	φ 20	個	市内共通	指定	1,820	1,820	1,820							
給水装置関連資材	XXX10003602	VLカップ・リング・付ソケット(HI-LASSS)	φ 25	個	市内共通	指定	2,430	2,430	2,430							
給水装置関連資材	Z953160180	VLカップ・リング・付ソケット(HI-LASSS)	φ 40	個	市内共通	指定	3,840	3,840	3,840							
給水装置関連資材	Z953160181	VLカップ・リング・付ソケット(HI-LASSS)	φ 50	個	市内共通	指定	4,790	4,790	4,790							
給水装置関連資材	Z953164802	径違いソケット(PB·VB)	$\phi$ 25 × $\phi$ 20	個	市内共通	掲載					全国	5013235008	東京	081191060025		
給水装置関連資材	Z953160600	ソケット(PB·VB)	φ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013232006	東京	081191025030		
給水装置関連資材	Z953160570	ソケット(PB・VB 片側青銅製接続用)	φ 20 両テーパめねじ+片管端コア+インナ	個	市内共通	指定	1,830	1,830	1,830							
給水装置関連資材	Z953160571	ソケット(PB・VB 片側青銅製接続用)	φ 40 両テーパめねじ+片管端コア+インナ	個	市内共通	指定	4,760	4,760	4,760							
給水装置関連資材	Z953160091	ソケット(PB・VB 片側青銅製接続用)	φ 50 両テーパめねじ+片管端コア+インナ	個	市内共通	指定	5,380	5,380	5,380							
給水装置関連資材	Z953165402	ニップ ル(PB・VB)	φ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013232506	東京	081191030030		
給水装置関連資材	Z953160590	プ <sup>*</sup> ラグ <sup>*</sup> (PB·VB)	φ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013233006	東京	081191040030		
給水装置関連資材	Z953164803	径違いソケット(PD·VD)	φ 50 × φ 40	個	市内共通	掲載							東京	081192050130		
給水装置関連資材	Z953160082	ソケット(PD·VD)	φ 20	個	市内共通	掲載							東京	081192025020		
給水装置関連資材	Z953160083	ソケット(PD·VD)	φ40	個	市内共通	掲載							東京	081192025050		
給水装置関連資材	Z953160080	ソケット(PD・VD 片側青銅製接続用)	φ 40 両テーパめねじ+片管端コア+インナ	個	市内共通	指定	5,200	5,200	5,200							1
給水装置関連資材	Z953160081	ソケット(PD・VD 片側青銅製接続用)	φ 50 両テーパめねじ+片管端コア+インナ	個	市内共通	指定	6,080	6,080	6,080							1
給水装置関連資材	Z953165403	ニップ <sup>°</sup> ル(PD・VD)	φ 40	個	市内共通	掲載							東京	081192030050		1
給水装置関連資材	Z953160060	ェルホ*(PD·VD)	φ 25	個	市内共通	掲載							東京	081192010030		1
給水装置関連資材	Z953160061	ェルホ*(PD·VD)	φ 40	個	市内共通	掲載							東京	081192010050		1

	1		T	和/牛!	10月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
				<u> </u>			8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
給水装置関連資材	Z953160062	エルホ*(PD·VD)	φ 50	個	市内共通	掲載							東京	081192010060	<u> </u>	
給水装置関連資材	Z953164850	絶縁型オスメスソケット	φ 25	個	市内共通	指定	2,330	2,330	2,330						<u> </u>	
給水装置関連資材	Z953164851	絶縁型オスメスソケット	φ 40	個	市内共通	指定	6,400	6,400	6,400						<u> </u>	
給水装置関連資材	Z955480801	水道用ステンレス鋼管(SUS316)	φ 25 × 4000	本	市内共通	掲載					全国	5001100030	東京	081361020025		
給水装置関連資材	Z955480802	水道用ステンレス鋼管(SUS316)	φ 40 × 4000	本	市内共通	掲載					全国	5001100050	東京	081361020040		
給水装置関連資材	Z955480803	水道用ステンレス鋼管(SUS316)	$\phi$ 50 × 4000	本	市内共通	掲載					全国	5001100060	東京	081361020050		
給水装置関連資材	Z953160390	水道用波状ステンレス鋼管(SUS316)	φ 25 × 4000	本	市内共通	掲載					全国	5001090020	全国	081361120025		
給水装置関連資材	Z953160391	水道用波状ステンレス鋼管(SUS316)	$\phi$ 40 × 4000	本	市内共通	掲載					全国	5001090040	全国	081361120040		
給水装置関連資材	Z953160392	水道用波状ステンレス鋼管(SUS316)	$\phi$ 50 × 4000	本	市内共通	掲載					全国	5001090050	全国	081361120050		
給水装置関連資材	Z953160420	鋼管接続用アダプター(SUS316)	φ25 片側おねじ+差込み口	個	市内共通	指定	5,630	5,630	5,630							
給水装置関連資材	Z953160425	鋼管接続用アダプター(SUS316)	φ40 片側おねじ+差込み口	個	市内共通	指定	9,930	9,930	9,930							$\prod$
給水装置関連資材	Z953164804	径違いソケット(SUS316)	$\phi$ 40 × $\phi$ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013344075	全国	081385548025		
給水装置関連資材	Z953160400	ソケット(SUS316)	φ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013340215	全国	081384000025		
給水装置関連資材	Z953160411	ソケット(SUS316)	φ 40	個	市内共通	掲載					全国	5013340225	全国	081384000040		
給水装置関連資材	Z953160412	ソケット(SUS316)	φ 50	個	市内共通	掲載					全国	5013340230	全国	081384000050		
給水装置関連資材	Z955480811	ェルホ*(SUS316)	φ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013340045	全国	081384200025		
給水装置関連資材	Z955480812	エルホ*(SUS316)	φ 40	個	市内共通	掲載					全国	5013340055	全国	081384200040		
給水装置関連資材	Z955480813	エルホ*(SUS316)	φ 50	個	市内共通	掲載					全国	5013340060	全国	081384200050		
給水装置関連資材	Z953160360	分水ソケット(SUS316)	φ 25	個	市内共通	指定	3,070	3,070	3,070							
給水装置関連資材	Z953160361	分水ソケット(SUS316)	φ 40	個	市内共通	指定	15,280	15,280	15,280							
給水装置関連資材	Z953160362	分水ソケット(SUS316)	φ 50	個	市内共通	指定	19,250	19,250	19,250							
給水装置関連資材	Z953160363	分水ソケット(SUS316)	φ 25(絶縁型)	個	市内共通	指定	6,480	6,480	6,480							
給水装置関連資材	Z953160364	分水ソケット(SUS316)	<b>φ</b> 40(絶縁型)	個	市内共通	指定	11,000	11,000	11,000							
給水装置関連資材	Z953160365	分水ソケット(SUS316)	φ 50(絶縁型)	個	市内共通	指定	12,500	12,500	12,500							
給水装置関連資材	Z953160370	めねじ付ソケット(SUS316)	φ 25	個	市内共通	掲載					全国	5013340150	全国	081384525025		
給水装置関連資材	Z953160371	めねじ付ソケット(SUS316)	φ40	個	市内共通	掲載					全国	5013340160	全国	081384540040		
給水装置関連資材	Z953160372	めねじ付ソケット(SUS316)	φ 50	個	市内共通	掲載					全国	5013340165	全国	081384550050		
給水装置関連資材	XXX10010500	HI-SGPシモクユニオン	φ 13 HIユニオン(カ゚イド付)+SGPシモク	個	市内共通	指定	1,060	1,060	1,060							
給水装置関連資材	XXX10010501	HI-SGPシモクユニオン	φ 20 HIユニオン(カ゚イド付)+SGPシモク	個	市内共通	指定	1,730	1,730	1,730							
給水装置関連資材	XXX10010502	HI-SGPシモクユニオン	φ 25 HIユニオン(ガイド付)+SGPシモク	個	市内共通	指定	2,740	2,740	2,740							
給水装置関連資材	XXX10010503	HI-SGPシモクユニオン	φ 40 HIユニオン(ガイド付)+SGPシモク	個	市内共通	指定	5,850	5,850	5,850							
給水装置関連資材	XXX10010504	HI-SGPシモクユニオン	φ50 HIユニオン(ガイド付)+SGPシモク	個	市内共通	指定	8,020	8,020	8,020							
給水装置関連資材	Z953160190	ビニル粘着テープ	幅50mm×長さ10m×厚さ0.4mm	m	市内共通	掲載							関東	088080011050		
給水装置関連資材	XXX10011200	修理用クランプ	φ13×100	個	市内共通	指定	8,430	8,430	8,430				-			
給水装置関連資材	XXX10011201	修理用クランプ	φ 20 × 100	個	市内共通	指定	8,610	8,610	8,610							

-	1	ı	٠ <del>٠</del>	和/年1	0月(改定)											T
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価				設物価		算資料	備考	注 意事
AA 1.115 EE BB.75 75 14		Martin contract = 0		/m		415-05-	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
給水装置関連資材	XXX10011202		φ25×100	個	市内共通	指定	8,870	8,870	8,870							+
給水装置関連資材	XXX10011203		φ 40 × 100	個	市内共通	指定	9,300	9,300	9,300							+
給水装置関連資材	XXX10011204		φ50×100	個	市内共通	指定	9,480	9,480	9,480							+
給水装置関連資材	XXX10011400		φ 40 × 200	個	市内共通	指定	19,920	19,920	19,920							+
給水装置関連資材	XXX10011401	修理用クランプ	φ 50 × 200	個	市内共通	指定	20,270	20,270	20,270							
給水装置関連資材	XXX10011500		φ 40 FCD 接水部エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)	個	市内共通	指定	18,470	18,470	18,470							
給水装置関連資材	XXX10011501	鋼管用袋ジョイント(ソケット)	φ50 FCD 接水部エポキシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)	個	市内共通	指定	18,970	18,970	18,970							
給水装置関連資材	XXX10011600	鋼管用袋ジョイント(エルボ)	φ 40 FCD 接水部エホ キシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)	個	市内共通	指定	20,390	20,390	20,390							
給水装置関連資材	XXX10011601	鋼管用袋ジョイント(エルボ)	φ 50 FCD 接水部エホ°キシ樹脂粉体塗装(JWWA G112)	個	市内共通	指定	23,080	23,080	23,080							
給水装置関連資材	XXX10011800	袋ジョイント	φ 40 FCD SUSポルト・ナット付 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	市内共通	指定	24,480	24,480	24,480							
給水装置関連資材	XXX10011801	袋ジョイント	φ50 FCD SUSポルト・ナット付 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	市内共通	指定	29,270	29,270	29,270							
給水装置関連資材	XXX10012000	袋ジョイント(エルボ)	φ 40 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	市内共通	指定	22,960	22,960	22,960							
給水装置関連資材	XXX10012001	袋ジョイント(エルボ)	φ50 FCD 内面エポキシ樹脂粉体塗装	個	市内共通	指定	30,290	30,290	30,290							
給水装置関連資材	XXX10012100	パッキン	φ13 小型メータ・メータ用止水栓用	枚	市内共通	指定	28	28	28							
給水装置関連資材	XXX10012101	パッキン	φ20 小型メータ・メータ用止水栓用	枚	市内共通	指定	34	34	34							
給水装置関連資材	XXX10012102	パッキン	φ25 小型メータ・メータ用止水栓用	枚	市内共通	指定	39	39	39							
給水装置関連資材	XXX10012103	パッキン	φ 40 小型メータ用	枚	市内共通	指定	74	74	74							
給水装置関連資材	XXX10012200	パッキン	φ 13 メータユニット用Oリング	枚	市内共通	指定	74	74	74							
給水装置関連資材	XXX10012201	パッキン	φ 20 メータユニット用Oリング	枚	市内共通	指定	85	85	85							
給水装置関連資材	XXX10012202	パッキン	φ 25 メータユニット用Oリング	枚	市内共通	指定	102	102	102							
給水装置関連資材	XXX10012800	置コマ	φ13	個	市内共通	指定	660	660	660							
給水装置関連資材	XXX10012801	置口マ	φ 20	個	市内共通	指定	800	800	800							
給水装置関連資材	XXX10012802	置口マ	φ 25	個	市内共通	指定	880	880	880							
給水装置関連資材	XXX10012803	置口マ	φ 40	個	市内共通	指定	2,950	2,950	2,950							
給水装置関連資材	XXX10012804	置口マ	φ 50	個	市内共通	指定	3,800	3,800	3,800							
給水装置関連資材	XXX10013000	鉛管用青銅製幼継手	φ13	個	市内共通	指定	1,920	1,920	1,920							
給水装置関連資材	XXX10013001	鉛管用青銅製幼継手	φ 20	個	市内共通	指定	2,680	2,680	2,680							
給水装置関連資材	XXX10013002	鉛管用青銅製功継手	φ 25	個	市内共通	指定	3,520	3,520	3,520							
給水装置関連資材	XXX10013100	圧着ソケット	φ13 鋼管兼用型	個	市内共通	指定	6,160	6,160	6,160							
給水装置関連資材	XXX10013101	圧着ソケット	φ20 鋼管兼用型	個	市内共通	指定	6,160	6,160	6,160							$\Box$
給水装置関連資材	XXX10013102	圧着ソケット	φ25 鋼管兼用型	個	市内共通	指定	6,440	6,440	6,440							
給水装置関連資材	XXX10013103	圧着ソケット	φ 40 鋼管兼用型	個	市内共通	指定	8,400	8,400	8,400							
給水装置関連資材	XXX10013104	圧着ソケット	φ 50 鋼管兼用型	個	市内共通	指定	9,100	9,100	9,100							1
給水装置関連資材	Z955480821	ポリスチレンフォーム保温筒	<b>φ25 保温厚20mm</b>	m	市内共通	掲載					関東	5507031514	関東	088032103021		
	Z955480822	ポリスチレンフォーム保温筒	<b>Φ40 保温厚20mm</b>	m	市内共通	掲載					関東	5507031526	関東	088032103041		T

				1	0月(改定)	П				1		1				注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
給水装置関連資材	Z955480823	ポリスチレンフォーム保温筒	φ 50 保温厚20mm	m	市内共通	掲載					関東	5507031532	関東	088032103051		
給水装置関連資材	Z955480831	<b>ポリエチレンフィルム</b>	厚さ0.05mm×幅100mm	m	市内共通	掲載					全国	5507191002	関東	088080018100		
給水装置関連資材	Z955480901	防食フィルム	$\phi$ 75 × $\phi$ 25	個	市内共通	指定	359	359	359							
給水装置関連資材	Z955480902	防食フィルム	$\phi$ 75 × $\phi$ 40	個	市内共通	指定	541	541	541							
給水装置関連資材	Z955480903	防食フィルム	$\phi$ 75 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	541	541	541							
給水装置関連資材	Z955480904	防食フィルム	$\phi$ 100 × $\phi$ 25	個	市内共通	指定	359	359	359							
給水装置関連資材	Z955480905	防食フィルム	$\phi$ 100 × $\phi$ 40	個	市内共通	指定	541	541	541							
給水装置関連資材	Z955480906	防食フィルム	$\phi$ 100 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	541	541	541							
給水装置関連資材	Z955480907	防食フィルム	$\phi$ 150 × $\phi$ 25	個	市内共通	指定	450	450	450							
給水装置関連資材	Z955480908	防食フィルム	$\phi$ 150 × $\phi$ 40	個	市内共通	指定	649	649	649							
給水装置関連資材	Z955480909	防食フィルム	$\phi$ 150 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	649	649	649							
給水装置関連資材	Z955480910	防食フィルム	$\phi$ 200 × $\phi$ 25	個	市内共通	指定	524	524	524							
給水装置関連資材	Z955480911	防食フィルム	φ 200 × φ 40	個	市内共通	指定	649	649	649							
給水装置関連資材	Z955480912	防食フィルム	φ 200 × φ 50	個	市内共通	指定	649	649	649							
給水装置関連資材	Z955480913	防食フィルム	φ 250 × φ 25	個	市内共通	指定	524	524	524							
給水装置関連資材	Z955480914	防食フィルム	φ 250 × φ 40	個	市内共通	指定	769	769	769							
給水装置関連資材	Z955480915	防食フィルム	$\phi$ 250 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	769	769	769							
給水装置関連資材	Z955480916	防食フィルム	$\phi$ 300 × $\phi$ 25	個	市内共通	指定	644	644	644							
給水装置関連資材	Z955480917	防食フィルム	φ 300 × φ 40	個	市内共通	指定	769	769	769							
給水装置関連資材	Z955480918	防食フィルム	$\phi$ 300 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	769	769	769							
給水装置関連資材	Z955480919	防食フィルム	$\phi$ 350 × $\phi$ 25	個	市内共通	指定	644	644	644							
給水装置関連資材	Z955480920	防食フィルム	$\phi$ 350 × $\phi$ 40	個	市内共通	指定	820	820	820							
給水装置関連資材	Z955480921	防食フィルム	$\phi$ 350 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	820	820	820							
給水装置関連資材	Z955480922	防食フィルム	φ 400 × φ 25	個	市内共通	指定	1,020	1,020	1,020							
給水装置関連資材	Z955480923	防食フィルム	$\phi$ 400 × $\phi$ 40	個	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
給水装置関連資材	Z955480924	防食フィルム	$\phi$ 400 × $\phi$ 50	個	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
応急給水拠点用資材	Z964270200	開設不要型拠点標示板(SUS304)	2600×900mm程度(パネル支給)	基	市内共通	指定	212,700	212,700	212,700							
応急給水拠点用資材	Z964270210	標示板パネル	横長810×610mm(厚さ2.0mm程度)	枚	市内共通	指定	26,300	26,300	26,300							
応急給水拠点用資材	Z964270220	ホークアンカーホ・ルト	SUS製 M6×長さ65mm	本	市内共通	指定	186	186	186							
その他資材	XXX99900330	流動化処理土 1回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	16,900	16,900	16,900							
その他資材	XXX99900331	流動化処理土(夜間) 1回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	25,300	25,300	25,300							
その他資材	XXX99900332	流動化処理土 1回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎B	指定	16,900	16,900	16,900							
その他資材	XXX99900333	流動化処理土(夜間) 1回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎B	指定	25,300	25,300	25,300							
その他資材	XXX99900334	流動化処理土 2回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	12,000	12,000	12,000							
その他資材	XXX99900335	流動化処理土(夜間) 2回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	18,000	18,000	18,000							$\square$

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

			Ψ	和/平	0月(改定)		1									
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	[円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
その他資材	XXX99900336	流動化処理土 2回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎B	指定	12,000	12,000	12,000							$\perp$
その他資材	XXX99900337	流動化処理土(夜間) 2回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎B	指定	18,000	18,000	18,000							$\perp$
その他資材	XXX99900338	流動化処理土 3回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	10,200	10,200	10,200							
その他資材	XXX99900339	流動化処理土(夜間)3回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	15,300	15,300	15,300							$\perp$
その他資材	XXX99900340	流動化処理土 3回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎B	指定	10,200	10,200	10,200							
その他資材	XXX99900341	流動化処理土(夜間)3回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎B	指定	15,300	15,300	15,300							
その他資材	XXX99900342	流動化処理土 4回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	9,500	9,500	9,500							
その他資材	XXX99900343	流動化処理土(夜間) 4回/日	200KN/㎡ 160mm以上 3.0%未満 1.35t/㎡以上	m3	川崎A	指定	14,200	14,200	14,200							
埋戻し材	Z951140300	改良土	一般用 40-0mm	m3	市内共通	指定	3,220	3,220	3,220							
建設副産物等処理料	Z955140701	塩ビ管処分費	処分費のみ	m3	市内共通	指定	12,750	12,750	12,750							
建設副産物等処理料	Z955140702	ポリエチレン管処分費	処分費のみ	m3	市内共通	指定	14,750	14,750	14,750							
建設副産物等処理料	Z955140711	鉄くず買取価格	鋼くず 工場持込	t	市内共通	指定	-30,500	-30,500	-30,500							
建設副産物等処理料	Z955140712	鉄くず買取価格	鋳くず 工場持込	t	市内共通	指定	-34,000	-34,000	-34,000							
建設副産物等処理料	Z955140713	鉄くず買取価格	ダク鋳くず 工場持込	t	市内共通	指定	-34,000	-34,000	-34,000							
建設副産物等処理料	Z955140714	非鉄くず買取価格	鉛くず 工場持込	kg	市内共通	掲載					東京	6939060002	東京	701105000010		
水道工事資機材基礎価格	XXX99900100	不断水穿孔機基礎価格	φ 200以下(損耗品除く)	一式	市内共通	指定	3,257,000	3,257,000	3,257,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900200	鋳鉄管切断機基礎価格	エンシ、ンカッター	一式	市内共通	指定	168,000	168,000	168,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900201	鋳鉄管切断機基礎価格	キールカッター K形 75~700mm(カッター刃除く)	一式	市内共通	指定	1,255,000	1,255,000	1,255,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900202	鋳鉄管切断機基礎価格	キールカッター K形 800~1500mm(カッター刃除く)	一式	市内共通	指定	1,598,000	1,598,000	1,598,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900203	鋳鉄管切断機基礎価格	SII·NS形 75~450mm(カッター刃除く)	一式	市内共通	指定	1,269,000	1,269,000	1,269,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900204	鋳鉄管切断機基礎価格	S・NS形 500~900mm(カッター刃除く)	一式	市内共通	指定	1,598,000	1,598,000	1,598,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900206	鋳鉄管切断機基礎価格	タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> 用75mm	一式	市内共通	指定	470,000	470,000	470,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900209	鋳鉄管切断機基礎価格	タッヒ <sup>°</sup> ンネシ <sup>°</sup> 用100mm	一式	市内共通	指定	473,000	473,000	473,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900210	鋳鉄管切断機基礎価格	タッヒ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> 用150mm	一式	市内共通	指定	475,000	475,000	475,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900211	鋳鉄管切断機基礎価格	タッヒ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> 用200mm	一式	市内共通	指定	478,000	478,000	478,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900212	鋳鉄管切断機基礎価格	タッヒ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> 用250mm	一式	市内共通	指定	480,000	480,000	480,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900213	鋳鉄管切断機基礎価格	タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> 用300mm	一式	市内共通	指定	471,000	471,000	471,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900214	鋳鉄管切断機基礎価格	タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>・</sup> 用350mm	一式	市内共通	指定	476,000	476,000	476,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900215	鋳鉄管切断機基礎価格	タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>*</sup> 用400mm	一式	市内共通	指定	483,000	483,000	483,000							$\Box$
水道工事資機材基礎価格	XXX99900216	鋳鉄管切断機基礎価格	タッピ <sup>°</sup> ンネシ <sup>・</sup> 用450mm	一式	市内共通	指定	488,000	488,000	488,000							
水道工事資機材基礎価格	XXX99900207	鋳鉄管切断機損耗品基礎価格	タッピンネジ用(切断刃)75~450mm	枚	市内共通	掲載					全国	6101030002				$\Box$
水道工事資機材基礎価格	XXX99900208	鋳鉄管切断機損耗品基礎価格	タッピンネジ用(溝切り刃)75~450mm	枚	市内共通	掲載					全国	6101030004				
仮設材賃料	Z955140320	アルミ製腹起し賃貸料金	W:110~120 × H:120~130 × L:4000	本・日	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
	Z955140321	アルミ製腹起し賃貸料金 基本料	110~120*120~130*4000(幅*高*長)	本	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							T
	Z955140340	水圧式サポート賃貸料金	360~490(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							$\dagger \dagger$

		Т	T	节和/牛	10月(改定)	1							I		ī	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単位	西(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
仮設材賃料	Z955140341	水圧式サポート賃貸料金 基本料	360~490(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	<b>-</b>	第3編参照									4
仮設材賃料	Z955140330	水圧式サポート賃貸料金	450~650(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	-	第3編参照									4
仮設材賃料	Z955140335	水圧式サポート賃貸料金 基本料	450~650(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	-	第3編参照									4
仮設材賃料	Z955140331	水圧式サポート賃貸料金	590~900(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通		第3編参照									_
仮設材賃料	Z955140336	水圧式サポート賃貸料金 基本料	590~900(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							4
仮設材賃料	Z955140332	水圧式サポート賃貸料金	770~1300(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	-			第3編参照							4
仮設材賃料	Z955140337	水圧式サポート賃貸料金 基本料	770~1300(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							_
仮設材賃料	Z955140333	水圧式サポトト賃貸料金	1100~1800(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140338	水圧式サポ-ト賃貸料金 基本料	1100~1800(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140334	水圧式サポート賃貸料金	1500~2200(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140339	水圧式サポート賃貸料金 基本料	1500~2200(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140342	水圧式サポート賃貸料金	2600~3100(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140343	水圧式サポート賃貸料金 基本料	2600~3100(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140360	水圧ポンプ賃貸料金	手動ポンプ 水量15~19L	台・日	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設材賃料	Z955140361	水圧ポンプ賃貸料金 基本料	手動ポンプ水量15~19L	台	市内共通	指定	第3編参照	第3編参照	第3編参照							
仮設配管賃料	Z952000101	仮設配管(賃貸料金 30日間)	φ50(接合材料含む)	m	市内共通	指定	387	387	387							
仮設配管賃料	Z952000102	仮設配管(賃貸料金 30日間)	φ75(接合材料含む)	m	市内共通	指定	860	860	860							
仮設配管賃料	Z952000103	仮設配管(賃貸料金 30日間)	φ100(接合材料含む)	m	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430							
仮設配管賃料	Z952000250	仮設配管(賃貸料金 30日間)	φ150(接合材料含む)	m	市内共通	指定	2,350	2,350	2,350							
仮設配管賃料	Z952000104	仮設配管(賃貸料金 60日間)	φ50(接合材料含む)	m	市内共通	指定	602	602	602							
仮設配管賃料	Z952000105	仮設配管(賃貸料金 60日間)	φ75(接合材料含む)	m	市内共通	指定	1,160	1,160	1,160							
仮設配管賃料	Z952000106	仮設配管(賃貸料金 60日間)	φ100(接合材料含む)	m	市内共通	指定	1,860	1,860	1,860							
仮設配管賃料	Z952000251	仮設配管(賃貸料金 60日間)	φ150(接合材料含む)	m	市内共通	指定	3,050	3,050	3,050							
仮設配管賃料	Z952000107	仮設配管(賃貸料金 90日間)	φ50(接合材料含む)	m	市内共通	指定	817	817	817							
仮設配管賃料	Z952000108	仮設配管(賃貸料金 90日間)	φ75(接合材料含む)	m	市内共通	指定	1,460	1,460	1,460							
仮設配管賃料	Z952000109	仮設配管(賃貸料金 90日間)	φ100(接合材料含む)	m	市内共通	指定	2,290	2,290	2,290							
仮設配管賃料	Z952000252	仮設配管(賃貸料金 90日間)	φ150(接合材料含む)	m	市内共通	指定	3,760	3,760	3,760							
仮設配管賃料	Z952000253	仮設配管(賃貸料金 120日間)	φ50(接合材料含む)	m	市内共通	指定	1,030	1,030	1,030							
仮設配管賃料	Z952000254	仮設配管(賃貸料金 120日間)	φ75(接合材料含む)	m	市内共通	指定	1,760	1,760	1,760							
仮設配管賃料	Z952000255	仮設配管(賃貸料金 120日間)	φ100(接合材料含む)	m	市内共通	指定	2,720	2,720	2,720							
仮設配管賃料	Z952000256	仮設配管(賃貸料金 120日間)	φ150(接合材料含む)	m	市内共通	指定	4,460	4,460	4,460							1
仮設配管賃料	Z952000110	仮設仕切弁(賃貸料金 30日間)	φ50(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	2,080	2,080	2,080							1
仮設配管賃料	Z952000111	仮設仕切弁(賃貸料金 30日間)	φ75(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400							1
仮設配管賃料	Z952000112	仮設仕切弁(賃貸料金 30日間)	φ100(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	5,000	5,000	5,000							1
	Z952000257	仮設仕切弁(賃貸料金 30日間)	φ150(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	7,000	7,000	7,000						1	

		T	ក I	1和/年1	0月(改定)	,					1				1	:+:
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
仮設配管賃料 	Z952000113	仮設仕切弁(賃貸料金 60日間)	φ50(接合材 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	2,680	2,680	2,680							_
仮設配管賃料 	Z952000114	仮設仕切弁(賃貸料金 60日間)	φ75(接合材 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	4,240	4,240	4,240							_
仮設配管賃料 	Z952000115	仮設仕切弁(賃貸料金 60日間)	φ100(接合材 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	6,200	6,200	6,200							_
仮設配管賃料 	Z952000258	仮設仕切弁(賃貸料金 60日間)	φ150(接合材 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	8,800	8,800	8,800							
仮設配管賃料 	Z952000116	仮設仕切弁(賃貸料金 90日間)	φ50(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	3,280	3,280	3,280							1
仮設配管賃料	Z952000117	仮設仕切弁(賃貸料金 90日間)	φ75(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	5,080	5,080	5,080							
仮設配管賃料	Z952000118	仮設仕切弁(賃貸料金 90日間)	φ100(接合材 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	7,400	7,400	7,400							
仮設配管賃料	Z952000259	仮設仕切弁(賃貸料金 90日間)	φ150(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600							
仮設配管賃料	Z952000260	仮設仕切弁(賃貸料金 120日間)	φ 50(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	3,880	3,880	3,880							
仮設配管賃料	Z952000261	仮設仕切弁(賃貸料金 120日間)	φ75(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	5,920	5,920	5,920							
仮設配管賃料	Z952000262	仮設仕切弁(賃貸料金 120日間)	φ100(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	8,600	8,600	8,600							
仮設配管賃料	Z952000263	仮設仕切弁(賃貸料金 120日間)	φ150(接合材 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	12,400	12,400	12,400							
仮設配管賃料	Z952000119	仮設消火栓(賃貸料金 30日間)	φ 50(接合材 分岐管 ポックス込)	箇所	市内共通	指定	45,340	45,340	45,340							
仮設配管賃料	Z952000120	仮設消火栓(賃貸料金 30日間)	φ75(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	43,600	43,600	43,600							
仮設配管賃料	Z952000121	仮設消火栓(賃貸料金 30日間)	φ100(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	44,400	44,400	44,400							
仮設配管賃料	Z952000264	仮設消火栓(賃貸料金 30日間)	φ150(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	45,400	45,400	45,400							
仮設配管賃料	Z952000122	仮設消火栓(賃貸料金 60日間)	φ50(接合材 分岐管 ボックス 込)	箇所	市内共通	指定	47,320	47,320	47,320							
仮設配管賃料	Z952000123	仮設消火栓(賃貸料金 60日間)	φ75(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	44,860	44,860	44,860							
仮設配管賃料	Z952000124	仮設消火栓(賃貸料金 60日間)	φ100(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	45,840	45,840	45,840							
仮設配管賃料	Z952000265	仮設消火栓(賃貸料金 60日間)	φ150(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	47,140	47,140	47,140							
仮設配管賃料	Z952000125	仮設消火栓(賃貸料金 90日間)	φ50(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	49,300	49,300	49,300							
仮設配管賃料	Z952000126	仮設消火栓(賃貸料金 90日間)	φ75(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	46,120	46,120	46,120							
仮設配管賃料	Z952000127	仮設消火栓(賃貸料金 90日間)	φ100(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	47,280	47,280	47,280							
仮設配管賃料	Z952000266	仮設消火栓(賃貸料金 90日間)	φ150(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	48,880	48,880	48,880							
仮設配管賃料	Z952000267	仮設消火栓(賃貸料金 120日間)	φ 50(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	51,280	51,280	51,280							
仮設配管賃料	Z952000268	仮設消火栓(賃貸料金 120日間)	φ75(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	47,380	47,380	47,380							
仮設配管賃料	Z952000269	仮設消火栓(賃貸料金 120日間)	φ 100(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	48,720	48,720	48,720							
仮設配管賃料	Z952000270	仮設消火栓(賃貸料金 120日間)	φ 150(接合材 分岐管 ボックス込)	箇所	市内共通	指定	50,620	50,620	50,620							
仮設配管賃料	Z952000128	仮設分岐·連絡材料(賃料 30日間)	φ 50(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	8,770	8,770	8,770							
仮設配管賃料	Z952000129	仮設分岐·連絡材料(賃料 30日間)	φ 75(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	24,080	24,080	24,080							
仮設配管賃料	Z952000130	仮設分岐·連絡材料(賃料 30日間)	φ 100(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000							
仮設配管賃料	Z952000271	仮設分岐·連絡材料(賃料 30日間)	φ 150(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	25,500	25,500	25,500							
仮設配管賃料	Z952000131	仮設分岐·連絡材料(賃料60日間)	φ 50(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	10,420	10,420	10,420							
仮設配管賃料	Z952000132	仮設分岐·連絡材料(賃料60日間)	φ75(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	28,670	28,670	28,670							1
仮設配管賃料	Z952000133	仮設分岐·連絡材料(賃料60日間)	φ100(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	16,900	16,900	16,900							1

仮設配管賃料 Z952000134 仮	名称 設分岐·連絡材料(賃料 60日間)	規格	単位	地区名			単価	(田)		建市	設物価	141	算資料	1	注
仮設配管賃料 Z952000134 仮	設分岐·連絡材料(賃料 60日間)				出典		7 144	XI 17		)	1X 177   IIII	1945	异貝科	備考	意事
仮設配管賃料 Z952000134 仮	(設分岐·連給材料(資料 60日间)	1 4 FO(+* A ++**/ A ++*)	AM = F	+++4	45.00	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
		φ 150(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	33,150	33,150	33,150						-	+
【他 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		φ50(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	12,070	12,070	12,070						<u> </u>	+
		φ75(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	33,260	33,260	33,260						-	_
		φ100(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	20,800	20,800	20,800						<u> </u>	
仮設配管賃料 Z952000273 仮!	設分岐·連絡材料(賃料 90日間)	φ150(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	40,800	40,800	40,800						L	$\perp$
仮設配管賃料 Z952000274 仮	設分岐·連絡材料(賃料 120日間)	φ50(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	13,720	13,720	13,720							
仮設配管賃料 Z952000275 仮	設分岐·連絡材料(賃料 120日間)	φ75(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	37,850	37,850	37,850							
仮設配管賃料 Z952000276 仮	設分岐·連絡材料(賃料 120日間)	φ100(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	24,700	24,700	24,700							
仮設配管賃料 Z952000277 仮	設分岐·連絡材料(賃料 120日間)	φ150(接合材料含む)	箇所	市内共通	指定	48,450	48,450	48,450							
仮設配管賃料 Z952000137 仮	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ50×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	2,740	2,740	2,740							
仮設配管賃料 Z952000139 仮	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ50×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	3,780	3,780	3,780							
仮設配管賃料 Z952000140 仮!	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ50×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	3,040	3,040	3,040							
仮設配管賃料 Z952000142 仮!	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ50×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	5,880	5,880	5,880							
仮設配管賃料 Z952000143 仮	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ50×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	3,340	3,340	3,340							
仮設配管賃料 Z952000145 仮記	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ50×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	7,980	7,980	7,980							
仮設配管賃料 Z952000278 仮記	設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ50×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	3,640	3,640	3,640							
仮設配管賃料 Z952000279 仮記	設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ50×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	10,080	10,080	10,080							
仮設配管賃料 Z952000146 仮	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ75×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400							
仮設配管賃料 Z952000148 仮	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ75×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	4,440	4,440	4,440							
仮設配管賃料 Z952000149 仮	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ75×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	3,820	3,820	3,820							
仮設配管賃料 Z952000151 仮	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ75×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	6,660	6,660	6,660							
仮設配管賃料 Z952000152 仮	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ75×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	4,240	4,240	4,240							
仮設配管賃料 Z952000154 仮	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ75×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	8,880	8,880	8,880							11
仮設配管賃料 Z952000280 仮	設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ75×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	4,660	4,660	4,660							
仮設配管賃料 Z952000281 仮	設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ75×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100							
仮設配管賃料 Z952000155 仮記	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ100×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	4,200	4,200	4,200							
仮設配管賃料 Z952000157 仮	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ100×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	5,240	5,240	5,240							
仮設配管賃料 Z952000282 仮	設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ100×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	10,400	10,400	10,400							
仮設配管賃料 Z952000158 仮	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ100×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	4,800	4,800	4,800							
仮設配管賃料 Z952000160 仮	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ100×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	7,640	7,640	7,640							
仮設配管賃料 Z952000283 仮	設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ100×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	13,940	13,940	13,940							
仮設配管賃料 Z952000161 仮	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ100×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	5,400	5,400	5,400							
仮設配管賃料 Z952000163 仮	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ100×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	10,040	10,040	10,040							
仮設配管賃料 Z952000284 仮	設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ100×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	17,480	17,480	17,480							
仮設配管賃料 Z952000285 仮	設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ100×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	6,000	6,000	6,000							

	T.	Ī	I	令和7年	10月(改定)						ı		ı		1	1:4
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注 意
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
仮設配管賃料	Z952000286	仮設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ100×φ50(止水栓 接合材込)	箇所		1 1	12,440	12,440	12,440							$\perp$
仮設配管賃料	Z952000287	仮設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ100×φ75(止水栓 接合材込)	箇所		指定	21,020	21,020	21,020							
仮設配管賃料	Z952000288	仮設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ150×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	5,200	5,200	5,200							$\perp$
仮設配管賃料	Z952000289	仮設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ150×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	6,240	6,240	6,240							$\perp$
仮設配管賃料	Z952000290	仮設付替材料(賃貸料金 30日間)	φ150×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	11,400	11,400	11,400							
仮設配管賃料	Z952000291	仮設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ150×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	6,100	6,100	6,100							
仮設配管賃料	Z952000292	仮設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ150×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	8,940	8,940	8,940							
仮設配管賃料	Z952000293	仮設付替材料(賃貸料金 60日間)	φ150×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	15,240	15,240	15,240							
仮設配管賃料	Z952000294	仮設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ150×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	7,000	7,000	7,000							
仮設配管賃料	Z952000295	仮設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ150×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	11,640	11,640	11,640							
仮設配管賃料	Z952000296	仮設付替材料(賃貸料金 90日間)	φ150×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	19,080	19,080	19,080							
仮設配管賃料	Z952000297	仮設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ150×φ25(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	7,900	7,900	7,900							
仮設配管賃料	Z952000298	仮設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ150×φ50(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	14,340	14,340	14,340							
仮設配管賃料	Z952000299	仮設付替材料(賃貸料金 120日間)	φ150×φ75(止水栓 接合材込)	箇所	市内共通	指定	22,920	22,920	22,920							
仮設配管工	Z952000164	仮設配管 布設	φ50 工事費	m	市内共通	指定	493	493	493							
仮設配管工	Z952000165	仮設配管 布設	φ50 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	739	739	739							
仮設配管工	Z952000166	仮設配管 布設	φ75 工事費	m	市内共通	指定	824	824	824							
仮設配管工	Z952000167	仮設配管 布設	φ 75 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	1,230	1,230	1,230							
仮設配管工	Z952000168	仮設配管 布設	φ100 工事費	m	市内共通	指定	935	935	935							
仮設配管工	Z952000169	仮設配管 布設	φ 100 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	1,400	1,400	1,400							
仮設配管工	Z952000300	仮設配管 布設	φ150 工事費	m	市内共通	指定	1,340	1,340	1,340							
仮設配管工	Z952000301	仮設配管 布設	φ150 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	2,020	2,020	2,020							
仮設配管工	Z952000170	仮設仕切弁 設置	<b>φ50 工事費</b>	箇所	市内共通	指定	1,610	1,610	1,610							
仮設配管工	Z952000171	仮設仕切弁 設置	φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,420	2,420	2,420							
仮設配管工	Z952000172	仮設仕切弁 設置	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	2,700	2,700	2,700							
仮設配管工	Z952000173	仮設仕切弁 設置	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,060	4,060	4,060							
仮設配管工	Z952000174	仮設仕切弁 設置	φ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	3,790	3,790	3,790							
仮設配管工	Z952000175	仮設仕切弁 設置	φ100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,690	5,690	5,690							
仮設配管工	Z952000302	仮設仕切弁 設置	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	5,970	5,970	5,970							
仮設配管工	Z952000303	仮設仕切弁 設置	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,960	8,960	8,960							
仮設配管工	Z952000176	仮設消火栓 設置	φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	5,750	5,750	5,750							
仮設配管工	Z952000177	仮設消火栓 設置	φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	8,630	8,630	8,630							
仮設配管工	Z952000178	仮設消火栓 設置	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	4,940	4,940	4,940							1
仮設配管工	Z952000179	仮設消火栓 設置	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	7,410	7,410	7,410						1	
仮設配管工	Z952000180	仮設消火栓 設置	φ100 工事費	箇所	市内共通	指定	4,940	4,940	4,940							

		1	ন	和7年1	0月(改定)											24-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
仮設配管工	Z952000181		φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	7,410	7,410	7,410							₩
仮設配管工	Z952000304		φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	4,940	4,940	4,940							╄
仮設配管工	Z952000305	仮設消火栓 設置	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	7,410	7,410	7,410							₩
仮設配管工	Z952000182	仮設分岐(連絡) 布設	φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	2,010	2,010	2,010							┺
仮設配管工	Z952000183	仮設分岐(連絡) 布設	φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,010	3,010	3,010							$\bot$
仮設配管工	Z952000184	仮設分岐(連絡) 布設	φ75 <b>工事</b> 費	箇所	市内共通	指定	6,600	6,600	6,600							
仮設配管工	Z952000185	仮設分岐(連絡) 布設	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	9,910	9,910	9,910							
仮設配管工	Z952000186	仮設分岐(連絡) 布設	φ100 工事費	箇所	市内共通	指定	4,540	4,540	4,540							
仮設配管工	Z952000187	仮設分岐(連絡) 布設	φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	6,810	6,810	6,810							
仮設配管工	Z952000306	仮設分岐(連絡) 布設	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	6,270	6,270	6,270							
仮設配管工	Z952000307	仮設分岐(連絡) 布設	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	9,400	9,400	9,400							
仮設配管工	Z952000188	仮設付替 布設	φ50×φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	2,230	2,230	2,230							
仮設配管工	Z952000189	仮設付替 布設	φ50×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,350	3,350	3,350							
仮設配管工	Z952000192	仮設付替 布設	φ50×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	2,860	2,860	2,860							
仮設配管工	Z952000193	仮設付替 布設	φ50×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,300	4,300	4,300							
仮設配管工	Z952000194	仮設付替 布設	φ75×φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	2,850	2,850	2,850							
仮設配管工	Z952000195	仮設付替 布設	φ75×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,270	4,270	4,270							
仮設配管工	Z952000198	仮設付替 布設	φ75×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	2,860	2,860	2,860							
仮設配管工	Z952000199	仮設付替 布設	φ75×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,300	4,300	4,300							
仮設配管工	Z952000200	仮設付替 布設	φ 100 × φ 25 工事費	箇所	市内共通	指定	3,020	3,020	3,020							
仮設配管工	Z952000201	仮設付替 布設	φ 100×φ 25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,530	4,530	4,530							
仮設配管工	Z952000204	仮設付替 布設	φ100×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	2,860	2,860	2,860							
仮設配管工	Z952000205	仮設付替 布設	φ100×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,300	4,300	4,300							
仮設配管工	Z952000308	仮設付替 布設	φ100×φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910							
仮設配管工	Z952000309	仮設付替 布設	φ100×φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	11,730	11,730	11,730							
仮設配管工	Z952000310	仮設付替 布設	φ150×φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	3,580	3,580	3,580							
仮設配管工	Z952000311	仮設付替 布設	φ150×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,370	5,370	5,370							
仮設配管工	Z952000312	仮設付替 布設	φ 150 × φ 50 工事費	箇所	市内共通	指定	2,860	2,860	2,860							1
仮設配管工	Z952000313	仮設付替 布設	φ 150×φ 50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,300	4,300	4,300							1
仮設配管工	Z952000314	仮設付替 布設	φ 150 × φ 75 工事費	箇所	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910							
仮設配管工	Z952000315	仮設付替 布設	φ 150 × φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	11,730	11,730	11,730							
仮設配管工	Z952000206	仮設配管 撤去	<b>φ</b> 50 工事費	m	市内共通	指定	247	247	247							
仮設配管工	Z952000207	仮設配管 撤去	<b>φ</b> 50 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	370	370	370							
仮設配管工	Z952000208	仮設配管 撤去	φ75 工事費	m	市内共通	指定	412	412	412							
仮設配管工	Z952000209	仮設配管 撤去	<b>φ75 工事費(夜間)</b>	m	市内共通	指定	619	619	619							

#### 上下水道工事資材等単価表(第2編 水道資材) 会和7年10日(改定)

	1	T	Ti	和/年	0月(改定)										T	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
仮設配管工	Z952000210	仮設配管 撤去	φ100 工事費	m	市内共通	指定	468	468	468							1
仮設配管工	Z952000211	仮設配管 撤去	φ100 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	702	702	702							
仮設配管工	Z952000316	仮設配管 撤去	φ150 工事費	m	市内共通	指定	675	675	675							
仮設配管工	Z952000317	仮設配管 撤去	φ150 工事費(夜間)	m	市内共通	指定	1,010	1,010	1,010							
仮設配管工	Z952000212	仮設仕切弁 撤去	φ 50 工事費	箇所	市内共通	指定	810	810	810							
仮設配管工	Z952000213	仮設仕切弁 撤去	φ 50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,210	1,210	1,210							
仮設配管工	Z952000214	仮設仕切弁 撤去	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	1,350	1,350	1,350							
仮設配管工	Z952000215	仮設仕切弁 撤去	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,030	2,030	2,030							
仮設配管工	Z952000216	仮設仕切弁 撤去	φ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	1,890	1,890	1,890							
仮設配管工	Z952000217	仮設仕切弁 撤去	φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,840	2,840	2,840							
仮設配管工	Z952000318	仮設仕切弁 撤去	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	2,980	2,980	2,980							
仮設配管工	Z952000319	仮設仕切弁 撤去	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,480	4,480	4,480							
仮設配管工	Z952000218	仮設消火栓 撤去	φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	2,870	2,870	2,870							
仮設配管工	Z952000219	仮設消火栓 撤去	φ 50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,310	4,310	4,310							
仮設配管工	Z952000220	仮設消火栓 撤去	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	2,470	2,470	2,470							
仮設配管工	Z952000221	仮設消火栓 撤去	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,700	3,700	3,700							
仮設配管工	Z952000222	仮設消火栓 撤去	φ100 工事費	箇所	市内共通	指定	2,470	2,470	2,470							
仮設配管工	Z952000223	仮設消火栓 撤去	<b>φ100 工事費(夜間)</b>	箇所	市内共通	指定	3,700	3,700	3,700							
仮設配管工	Z952000320	仮設消火栓 撤去	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	2,470	2,470	2,470							
仮設配管工	Z952000321	仮設消火栓 撤去	<b>φ150 工事費(夜間)</b>	箇所	市内共通	指定	3,700	3,700	3,700							
仮設配管工	Z952000224	仮設分岐(連絡) 撤去	φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	1,000	1,000	1,000							
仮設配管工	Z952000225	仮設分岐(連絡) 撤去	φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500							
仮設配管工	Z952000226	仮設分岐(連絡) 撤去	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	3,300	3,300	3,300							
仮設配管工	Z952000227	仮設分岐(連絡) 撤去	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,950	4,950	4,950							
仮設配管工	Z952000228	仮設分岐(連絡) 撤去	φ100 工事費	箇所	市内共通	指定	2,270	2,270	2,270							
仮設配管工	Z952000229	仮設分岐(連絡) 撤去	φ100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,400	3,400	3,400							
仮設配管工	Z952000322	仮設分岐(連絡) 撤去	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	3,130	3,130	3,130							
仮設配管工	Z952000323	仮設分岐(連絡) 撤去	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,700	4,700	4,700							
仮設配管工	Z952000230	仮設付替 撤去	φ50×φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	1,110	1,110	1,110							
仮設配管工	Z952000231	仮設付替 撤去	φ50×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,670	1,670	1,670						1	1
仮設配管工	Z952000234	仮設付替 撤去	φ50×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430						1	1
仮設配管工	Z952000235	仮設付替 撤去	φ50×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150							
仮設配管工	Z952000236	仮設付替 撤去	φ75×φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	1,420	1,420	1,420						1	1
	Z952000237	仮設付替 撤去	φ75×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,130	2,130	2,130							1
	Z952000240	仮設付替 撤去	φ75×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430							1

	T	T	令 I	和7年1	0月(改定)											÷
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注 意 事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₽	項
仮設配管工	Z952000241	仮設付替 撤去	φ75×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150						<u> </u>	+
仮設配管工 	Z952000242	仮設付替 撤去	φ 100× φ 25 工事費	箇所	市内共通	指定	1,510	1,510	1,510						<b>↓</b>	$\perp$
仮設配管工	Z952000243	仮設付替 撤去	φ100×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,260	2,260	2,260						₽	4
仮設配管工	Z952000246	仮設付替 撤去	φ100×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430						<u> </u>	$\perp$
仮設配管工	Z952000247	仮設付替 撤去	φ100×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150						<u> </u>	
仮設配管工	Z952000324	仮設付替 撤去	φ100×φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	4,450	4,450	4,450							
仮設配管工	Z952000325	仮設付替 撤去	φ 100 × φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,860	5,860	5,860							
仮設配管工	Z952000326	仮設付替 撤去	φ150×φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	1,790	1,790	1,790							
仮設配管工	Z952000327	仮設付替 撤去	φ150×φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,680	2,680	2,680							
仮設配管工	Z952000328	仮設付替 撤去	φ150×φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	1,430	1,430	1,430							
仮設配管工	Z952000329	仮設付替 撤去	φ150×φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150							
仮設配管工	Z952000330	仮設付替 撤去	φ150×φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	4,450	4,450	4,450							
仮設配管工	Z952000331	仮設付替 撤去	φ150×φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	5,860	5,860	5,860							
仮設配管工	Z952000248	仮設配管運搬費	4t車(往復)		市内共通	指定	118,000	118,000	118,000							
仮設配管工	Z952000249	仮設配管運搬費	10t車(往復)		市内共通	指定	146,000	146,000	146,000							
不断水凍結工	Z951920010	不断水凍結工	φ75 凍結S 材工共	箇所	市内共通	指定	117,000	117,000	117,000							
不断水凍結工	Z951920011	不断水凍結工	φ75 凍結S 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	125,400	125,400	125,400							
不断水凍結工	Z951920020	不断水凍結工	φ 100 凍結S 材工共	箇所	市内共通	指定	132,400	132,400	132,400							
不断水凍結工	Z951920021	不断水凍結工	φ 100 凍結S 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	142,400	142,400	142,400							
不断水凍結工	Z951920030	不断水凍結工	φ 150 凍結S 材工共	箇所	市内共通	指定	176,900	176,900	176,900							
不断水凍結工	Z951920031	不断水凍結工	φ 150 凍結S 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	193,300	193,300	193,300							
不断水凍結工	Z951920040	不断水凍結工	φ 200 凍結S 材工共	箇所	市内共通	指定	341,500	341,500	341,500							
不断水凍結工	Z951920041	不断水凍結工	φ 200 凍結S 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	373,700	373,700	373,700							
不断水凍結工	Z951920050	不断水凍結工	φ 250 凍結S 材工共	箇所	市内共通	指定	552,500	552,500	552,500							
不断水凍結工	Z951920051	不断水凍結工	φ 250 凍結S 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	607,800	607,800	607,800							
不断水凍結工	Z951920110	不断水凍結工	φ75 凍結D 材工共	箇所	市内共通	指定	141,100	141,100	141,100							
不断水凍結工	Z951920111	不断水凍結工	φ75 凍結D 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	152,200	152,200	152,200							
不断水凍結工	Z951920120	不断水凍結工	φ 100 凍結D 材工共	箇所	市内共通	指定	163,700	163,700	163,700							
不断水凍結工	Z951920121	不断水凍結工	φ 100 凍結D 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	176,200	176,200	176,200							
不断水凍結工	Z951920130	不断水凍結工	φ 150 凍結D 材工共	箇所	市内共通	指定	226,700	226,700	226,700							
不断水凍結工	Z951920131	不断水凍結工	φ 150 凍結D 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	247,000	247,000	247,000						1	
不断水凍結工	Z951920140	不断水凍結工	φ 200 凍結D 材工共	箇所	市内共通	指定	454,500	454,500	454,500						1	
不断水凍結工	Z951920141	不断水凍結工	φ 200 凍結D 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	495,400	495,400	495,400						1	
不断水凍結工	Z951920150	不断水凍結工	φ 250 凍結D 材工共	箇所	市内共通	指定	757,500	757,500	757,500						<b>†</b>	+
不断水凍結工	Z951920151	不断水凍結工	φ 250 凍結D 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	816,700	816,700	816,700						<b>†</b>	+
				//	., 17 (24	<i>.</i> _~_	5.5,700	5.5,700	5.5,755			1	I	L	——	Щ

		T	令 T	和7年1	0月(改定)	1					I		l		$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
不断水凍結工	Z951930010	仮止水	φ75 材工共	箇所	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000						<u> </u>	_
不断水凍結工	Z951930011	仮止水	φ75 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	130,000	130,000	130,000							
不断水凍結工	Z951930020	仮止水	φ100 材工共	箇所	市内共通	指定	110,000	110,000	110,000							
不断水凍結工	Z951930021	仮止水	φ100 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	144,300	144,300	144,300						<u> </u>	
不断水凍結工	Z951930030	仮止水	φ150 材工共	箇所	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000							
不断水凍結工	Z951930031	仮止水	φ150 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	187,200	187,200	187,200							
不断水凍結工	Z951930040	仮止水	φ200 材工共	箇所	市内共通	指定	278,000	278,000	278,000							
不断水凍結工	Z951930041	仮止水	φ200 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	361,400	361,400	361,400							
不断水凍結工	Z951930050	仮止水	φ250 材工共	箇所	市内共通	指定	400,000	400,000	400,000							
不断水凍結工	Z951930051	仮止水	φ250 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	520,000	520,000	520,000							
不断水凍結工	Z951940010	管抜け防止工	φ 75 材工共	箇所	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000							
不断水凍結工	Z951940011	管抜け防止工	φ 75 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,900	3,900	3,900							
不断水凍結工	Z951940020	管抜け防止工	φ100 材工共	箇所	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000							
不断水凍結工	Z951940021	管抜け防止工	φ100 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,900	3,900	3,900							
不断水凍結工	Z951940030	管抜け防止工	φ150 材工共	箇所	市内共通	指定	3,000	3,000	3,000							
不断水凍結工	Z951940031	管抜け防止工	φ150 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	3,900	3,900	3,900							
不断水凍結工	Z951940040	管抜け防止工	φ 200 材工共	箇所	市内共通	指定	3,500	3,500	3,500							
不断水凍結工	Z951940041	管抜け防止工	φ 200 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,550	4,550	4,550							
不断水凍結工	Z951940050	管抜け防止工	φ 250 材工共	箇所	市内共通	指定	3,500	3,500	3,500							
不断水凍結工	Z951940051	管抜け防止工	φ 250 材工共(夜間)	箇所	市内共通	指定	4,550	4,550	4,550							
不断水バルブ設置工	Z951910010	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	207,000	207,000	207,000							
不断水バルブ設置工	Z951910011	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	266,000	266,000	266,000							
不断水バルブ設置工	Z951910020	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ100 工事費	箇所	市内共通	指定	228,000	228,000	228,000							
不断水バルブ設置工	Z951910021	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	289,000	289,000	289,000							
不断水バルブ設置工	Z951910030	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	291,000	291,000	291,000							
不断水バルブ設置工	Z951910031	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	363,000	363,000	363,000							
不断水バルブ設置工	Z951910040	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ 200 工事費	箇所	市内共通	指定	337,000	337,000	337,000							
不断水バルブ設置工	Z951910041	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ 200 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	422,000	422,000	422,000							
不断水バルブ設置工	Z951910050	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ 250 工事費	箇所	市内共通	指定	508,000	508,000	508,000							
不断水バルブ設置工	Z951910051	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ 250 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	604,000	604,000	604,000							
不断水バルブ設置工	Z951910060	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ300 工事費	箇所	市内共通	指定	692,000	692,000	692,000						1	
不断水バルブ設置工	Z951910061	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ 300 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	788,000	788,000	788,000						1	
不断水バルブ設置工	Z951910070	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ350 工事費	箇所	市内共通	指定	964,000	964,000	964,000							
不断水バルブ設置工	Z951910071	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ 350 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,099,000	1,099,000	1,099,000							
不断水バルブ設置工	Z951912010	弁体撤去工(従来工法)	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000							

			ন	和/年1	0月(改定)											
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	6(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注 意 事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<b>├</b>	項
不断水バルブ設置工	Z951912011		φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	149,000	149,000	149,000						<u> </u>	-
不断水バルブ設置工	Z951912020		φ100 工事費 	箇所	市内共通	指定	136,000	136,000	136,000						<u> </u>	_
不断水バルブ設置工	Z951912021	弁体撤去工(従来工法)	φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	164,000	164,000	164,000						<u> </u>	▙
不断水バルブ設置工	Z951912030		φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	174,000	174,000	174,000							ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
不断水バルブ設置工	Z951912031	弁体撤去工(従来工法)	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	212,000	212,000	212,000						<u> </u>	
不断水バルブ設置工	Z951912040	弁体撤去工(従来工法)	φ 200 工事費	箇所	市内共通	指定	205,000	205,000	205,000						<u> </u>	┺
不断水バルブ設置エ	Z951912041	弁体撤去工(従来工法)	φ 200 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	251,000	251,000	251,000						<u> </u>	┷
不断水バルブ設置エ	Z951912050	弁体撤去工(従来工法)	<b>φ250 工事費</b>	箇所	市内共通	指定	332,000	332,000	332,000							
不断水バルブ設置工	Z951912051	弁体撤去工(従来工法)	φ250 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	406,000	406,000	406,000							
不断水バルブ設置工	Z951912060	弁体撤去工(従来工法)	φ300 工事費	箇所	市内共通	指定	428,000	428,000	428,000							
不断水バルブ設置工	Z951912061	弁体撤去工(従来工法)	φ300 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	523,000	523,000	523,000							
不断水バルブ設置工	Z951912070	弁体撤去工(従来工法)	<b>φ</b> 350 工事費	箇所	市内共通	指定	604,000	604,000	604,000							
不断水バルブ設置工	Z951912071	弁体撤去工(従来工法)	φ350 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	731,000	731,000	731,000							
不断水バルブ設置工	Z951910210	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ75 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000							
不断水バルブ設置エ	Z951910211	不断水バルブ設置エ(エンドミルエ法)	φ75 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000							
不断水バルブ設置エ	Z951910220	不断水バルブ設置エ(エンドミルエ法)	$\phi$ 100 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	127,000	127,000	127,000							
不断水バルブ設置エ	Z951910221	不断水バルブ設置エ(エンドミルエ法)	$\phi$ 100 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	179,000	179,000	179,000							
不断水バルブ設置エ	Z951910230	不断水バルブ設置エ(エント・ミルエ法)	φ 150 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	129,000	129,000	129,000							
不断水バルブ設置工	Z951910231	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 150 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	183,000	183,000	183,000							
不断水バルブ設置エ	Z951910240	不断水バルブ設置エ(エンドミルエ法)	$\phi$ 200 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	175,000	175,000	175,000							
不断水バルブ設置エ	Z951910241	不断水バルブ設置エ(エント・ミルエ法)	φ 200 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	244,000	244,000	244,000							
不断水バルブ設置工	Z951910250	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 250 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	324,000	324,000	324,000							
不断水バルブ設置工	Z951910251	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 250 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	442,000	442,000	442,000							
不断水バルブ設置工	Z951910260	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ300 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	452,000	452,000	452,000							
不断水バルブ設置工	Z951910261	不断水パルプ設置工(エンドミル工法)	φ 300 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	601,000	601,000	601,000							
不断水バルブ設置工	Z951910270	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 350 工事費 鋳鉄用	箇所	市内共通	指定	648,000	648,000	648,000							
不断水バルブ設置工	Z951910271	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 350 工事費 鋳鉄用(夜間)	箇所	市内共通	指定	872,000	872,000	872,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191101	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ75 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	264,000	264,000	264,000							1
不断水バルブ設置エ	Z951191102	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ 100 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	295,000	295,000	295,000						İ	
不断水バルブ設置エ	Z951191103	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ 150 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	433,000	433,000	433,000							1
不断水バルブ設置エ	Z951191104	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ 200 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	919,000	919,000	919,000						İ	1
不断水バルブ設置エ	Z951191105	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ 250 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	1,449,000	1,449,000	1,449,000							1
	Z951191106	不断水パルプ設置工(従来工法)	φ 300 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	1,684,000	1,684,000	1,684,000							1
	Z951191107	不断水バルブ設置工(従来工法)	φ 350 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	2,776,000	2,776,000	2,776,000							1
	Z951913010	弁体撤去工(従来工法)	φ75 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	69,000	69,000	69,000							1

		T	Ī	和/年	0月(改定)						ı				T	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
不断水バルブ設置エ	Z951913020	弁体撤去工(従来工法)	φ100 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	78,000	78,000	78,000							
不断水バルブ設置工	Z951913030	弁体撤去工(従来工法)	φ 150 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	128,000	128,000	128,000							
不断水バルブ設置工	Z951913040	弁体撤去工(従来工法)	φ 200 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	176,000	176,000	176,000							
不断水バルブ設置工	Z951913050	弁体撤去工(従来工法)	φ 250 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	241,000	241,000	241,000							
不断水バルブ設置工	Z951913060	弁体撤去工(従来工法)	φ300 材料費 鋳鉄用·鋼管用(水)	箇所	市内共通	指定	285,000	285,000	285,000							
不断水バルブ設置エ	Z951913070	弁体撤去工(従来工法)	φ350 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	394,000	394,000	394,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191121	不断水バルブ設置エ(エンドミルエ法)	φ75 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	175,000	175,000	175,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191122	不断水パルプ設置エ(エンパミルエ法)	φ 100 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	198,000	198,000	198,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191123	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ150 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	290,000	290,000	290,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191124	不断水バルブ設置エ(エンバミルエ法)	φ 200 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	545,000	545,000	545,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191125	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 250 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	840,000	840,000	840,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191126	不断水バルブ設置工(エンドミル工法)	φ 300 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	1,000,000	1,000,000	1,000,000							
不断水バルブ設置エ	Z951191127	不断水バルブ設置エ(エンバミルエ法)	φ350 材料費 鋳鉄用(水)	箇所	市内共通	指定	1,730,000	1,730,000	1,730,000							
不断水取出工	Z951900190	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 300* φ 300工事費	箇所	市内共通	指定	332,300	332,300	332,300							
不断水取出工	Z951900191	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 300* φ 300工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	423,000	423,000	423,000							
不断水取出工	Z951900240	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 350* φ 300工事費	箇所	市内共通	指定	361,000	361,000	361,000							
不断水取出工	Z951900241	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 350* φ 300工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	423,000	423,000	423,000							
不断水取出工	Z951900250	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 350* φ 350工事費	箇所	市内共通	指定	392,800	392,800	392,800							
不断水取出工	Z951900251	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 350* φ 350工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	484,000	484,000	484,000							
不断水取出工	Z951900290	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 400* φ 300工事費	箇所	市内共通	指定	361,000	361,000	361,000							
不断水取出工	Z951900291	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 400* φ 300工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	423,000	423,000	423,000							
不断水取出工	Z951900300	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 400* φ 350工事費	箇所	市内共通	指定	392,800	392,800	392,800							
不断水取出工	Z951900301	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 400* φ 350工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	484,000	484,000	484,000							
不断水取出工	Z951900306	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP	箇所	市内共通	指定	138,700	138,700	138,700							
不断水取出工	Z951900307	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 75工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	181,400	181,400	181,400							
不断水取出工	Z951900310	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP	箇所	市内共通	指定	158,000	158,000	158,000							
不断水取出工	Z951900311	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP	箇所	市内共通	指定	216,000	216,000	216,000							
不断水取出工	Z951900320	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP	箇所	市内共通	指定	171,000	171,000	171,000							
不断水取出工	Z951900321	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP	箇所	市内共通	指定	227,000	227,000	227,000							
不断水取出工	Z951900330	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 200工事費	箇所	市内共通	指定	337,000	337,000	337,000							
不断水取出工	Z951900331	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 200工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	411,000	411,000	411,000							
不断水取出工	Z951900340	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 300工事費	箇所	市内共通	指定	400,500	400,500	400,500							
不断水取出工	Z951900341	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 300工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	508,000	508,000	508,000							
不断水取出工	Z951900350	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 350工事費	箇所	市内共通	指定	423,600	423,600	423,600							
不断水取出工	Z951900351	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 450* φ 350工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	551,800	551,800	551,800							

			는	·和7年1	0月(改定)										I	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
不断水取出工	Z951900356	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 100工事費	箇所	市内共通	指定	150,800	150,800	150,800							_
不断水取出工	Z951900357	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 100工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	197,100	197,100	197,100							
不断水取出工	Z951900358	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 150工事費	箇所	市内共通	指定	162,900	162,900	162,900							
不断水取出工	Z951900359	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 150工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	212,800	212,800	212,800							
不断水取出工	Z951900360	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 200工事費	箇所	市内共通	指定	201,400	201,400	201,400							
不断水取出工	Z951900361	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP $\phi$ 500* $\phi$ 200工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	262,900	262,900	262,900							
不断水取出工	Z951900370	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 300工事費	箇所	市内共通	指定	400,500	400,500	400,500							
不断水取出工	Z951900371	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP $\phi$ 500* $\phi$ 300工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	508,000	508,000	508,000							
不断水取出工	Z951900380	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 350工事費	箇所	市内共通	指定	423,600	423,600	423,600							
不断水取出工	Z951900381	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 500* φ 350工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	551,800	551,800	551,800							
不断水取出工	Z951900386	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 100工事費	箇所	市内共通	指定	150,800	150,800	150,800							
不断水取出工	Z951900387	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 100工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	197,100	197,100	197,100							
不断水取出工	Z951900388	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 150工事費	箇所	市内共通	指定	162,900	162,900	162,900							
不断水取出工	Z951900389	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 150工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	212,800	212,800	212,800							
不断水取出工	Z951900390	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 200工事費	箇所	市内共通	指定	201,400	201,400	201,400							
不断水取出工	Z951900391	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 200工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	262,900	262,900	262,900							
不断水取出工	Z951900400	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 300工事費	箇所	市内共通	指定	400,500	400,500	400,500							
不断水取出工	Z951900401	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 300工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	508,000	508,000	508,000							
不断水取出工	Z951900410	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 350工事費	箇所	市内共通	指定	423,600	423,600	423,600							
不断水取出工	Z951900411	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	CIP·DIP φ 600* φ 350工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	551,800	551,800	551,800							
不断水取出工	Z951900500	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 100* φ 75 工事費	箇所	市内共通	指定	167,700	167,700	167,700							
不断水取出工	Z951900501	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 100* φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	219,100	219,100	219,100							
不断水取出工	Z951900510	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 100* φ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	181,000	181,000	181,000							
不断水取出工	Z951900511	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 100* φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	236,400	236,400	236,400							
不断水取出工	Z951900520	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 150* φ 75 工事費	箇所	市内共通	指定	167,700	167,700	167,700							
不断水取出工	Z951900521	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 150* φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	219,100	219,100	219,100							
不断水取出工	Z951900530	不断水取出工(耐震形)	DIP $\phi$ 150* $\phi$ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	181,000	181,000	181,000							
不断水取出工	Z951900531	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 150* φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	236,400	236,400	236,400							
不断水取出工	Z951900540	不断水取出工(耐震形)	DIP <b>φ</b> 200* <b>φ</b> 75 工事費	箇所	市内共通	指定	167,700	167,700	167,700							
不断水取出工	Z951900541	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	219,100	219,100	219,100							
不断水取出工	Z951900550	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	181,000	181,000	181,000							
不断水取出工	Z951900551	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	236,400	236,400	236,400							
不断水取出工	Z951900560	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 150 工事費	箇所	市内共通	指定	218,500	218,500	218,500							
不断水取出工	Z951900561	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	285,200	285,200	285,200							
不断水取出工	Z951900570	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 75 工事費	箇所	市内共通	指定	176,200	176,200	176,200							

	1	T	î	7和/年	0月(改定)	1 1						1			1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
不断水取出工	Z951900571	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	230,100	230,100	230,100							
不断水取出工	Z951900580	不断水取出工(耐震形)	DIP $\phi$ 250* $\phi$ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	211,300	211,300	211,300							
不断水取出工	Z951900581	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	269,000	269,000	269,000							
不断水取出工	Z951900590	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 150 工事費	箇所	市内共通	指定	247,600	247,600	247,600							
不断水取出工	Z951900591	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	323,000	323,000	323,000							
不断水取出工	Z951900600	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 75 工事費	箇所	市内共通	指定	176,200	176,200	176,200							
不断水取出工	Z951900601	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	230,100	230,100	230,100							
不断水取出工	Z951900610	不断水取出工(耐震形)	DIP $\phi$ 300* $\phi$ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	211,300	211,300	211,300							
不断水取出工	Z951900611	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	269,000	269,000	269,000							
不断水取出工	Z951900620	不断水取出工(耐震形)	DIP $\phi$ 300* $\phi$ 150 工事費	箇所	市内共通	指定	247,600	247,600	247,600							
不断水取出工	Z951900621	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	323,000	323,000	323,000							
不断水取出工	Z951900630	不断水取出工(耐震形)	DIP $\phi$ 350* $\phi$ 75 工事費	箇所	市内共通	指定	176,200	176,200	176,200							
不断水取出工	Z951900631	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	230,100	230,100	230,100							
不断水取出工	Z951900640	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	211,300	211,300	211,300							
不断水取出工	Z951900641	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	269,000	269,000	269,000							
不断水取出工	Z951900650	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 150 工事費	箇所	市内共通	指定	247,600	247,600	247,600							
不断水取出工	Z951900651	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	323,000	323,000	323,000							
不断水取出工	Z951900720	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 100* φ 75(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	451,600	451,600	451,600							
不断水取出工	Z951900721	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 100* φ 100(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	505,200	505,200	505,200							
不断水取出工	Z951900730	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 150* φ 75(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	487,100	487,100	487,100							
不断水取出工	Z951900731	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 150* φ 100(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	547,400	547,400	547,400							
不断水取出工	Z951900740	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 75(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	510,800	510,800	510,800							
不断水取出工	Z951900741	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 100(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	568,100	568,100	568,100							
不断水取出工	Z951900742	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 200* φ 150(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	724,800	724,800	724,800							
不断水取出工	Z951900750	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 75(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	598,100	598,100	598,100							
不断水取出工	Z951900751	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 100(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	648,000	648,000	648,000							
不断水取出工	Z951900752	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 250* φ 150(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	789,800	789,800	789,800							
不断水取出工	Z951900760	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 75(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	633,600	633,600	633,600							
不断水取出工	Z951900761	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 100(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	682,000	682,000	682,000							
不断水取出工	Z951900762	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 300* φ 150(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	825,400	825,400	825,400							
不断水取出工	Z951900770	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 75(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	726,800	726,800	726,800							
不断水取出工	Z951900771	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 100(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	778,200	778,200	778,200							
不断水取出工	Z951900772	不断水取出工(耐震形)	DIP φ 350* φ 150(K形)材料費(水)	箇所	市内共通	指定	912,600	912,600	912,600							
支持金具設置工	Z955490110	立バンド	φ50 材料費	個	市内共通	掲載					全国	5022011084				
支持金具設置工	Z955490111	立バンド	φ 65 材料費	個	市内共通	掲載					全国	5022011100				1

		1	<b>分</b>	和7年1	0月(改定)			単価(円)			1					13
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典					·	設物価		算資料	備考	注意事
		± 5.15	( a a d d d d d d d	/m		10 +1	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	├──	項
支持金具設置工	Z955490112		<b>φ 80 材料費</b>	個		掲載					全国	5022011116			-	
支持金具設置工	Z955490113	立パンプー 一	T足1穴 25mm×50mm 固定部品含む	個	市内共通	指定	64	64	66							$\vdash$
支持金具設置工		支持金具設置工	φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	1,330	1,330	1,330						<u> </u>	-
支持金具設置工		支持金具設置工	φ 25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990						<u> </u>	
支持金具設置工	Z955490103	支持金具設置工		箇所	市内共通	指定	1,330	1,330	1,330							
支持金具設置工	Z955490104	支持金具設置工	φ40 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990						<u> </u>	
支持金具設置工	Z955490105	支持金具設置工	φ 50 工事費	箇所	市内共通	指定	1,330	1,330	1,330						<u> </u>	
支持金具設置工	Z955490106	支持金具設置工	φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,990	1,990	1,990							
耐摩板設置工	Z951950010	耐摩板設置(巻付け工)	φ25 工事費	箇所	市内共通	指定	399	399	399							
耐摩板設置工	Z951950011	耐摩板設置(巻付け工)	φ25 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	599	599	599							
耐摩板設置工	Z951950020	耐摩板設置(巻付け工)	φ40 工事費	箇所	市内共通	指定	399	399	399							
耐摩板設置工	Z951950021	耐摩板設置(巻付け工)	φ 40 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	599	599	599							
耐摩板設置工	Z951950030	耐摩板設置(巻付け工)	φ50 工事費	箇所	市内共通	指定	399	399	399							
耐摩板設置工	Z951950031	耐摩板設置(巻付け工)	φ50 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	599	599	599							
耐摩板設置工	Z951950040	耐摩板設置(巻付け工)	φ75 工事費	箇所	市内共通	指定	399	399	399							
耐摩板設置工	Z951950041	耐摩板設置(巻付け工)	φ75 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	599	599	599							
耐摩板設置工	Z951950050	耐摩板設置(巻付け工)	φ 100 工事費	箇所	市内共通	指定	493	493	493							
耐摩板設置工	Z951950051	耐摩板設置(巻付け工)	φ100 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	739	739	739							
耐摩板設置工	Z951950060	耐摩板設置(巻付け工)	φ150 工事費	箇所	市内共通	指定	571	571	571							
耐摩板設置工	Z951950061	耐摩板設置(巻付け工)	φ150 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	856	856	856							
耐摩板設置工	Z951950070	耐摩板設置(巻付け工)	φ 200 工事費	箇所	市内共通	指定	675	675	675							
耐摩板設置工	Z951950071	耐摩板設置(巻付け工)	φ 200 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,010	1,010	1,010							
耐摩板設置工	Z951950080	耐摩板設置(巻付け工)	φ 300 工事費	箇所	市内共通	指定	934	934	934							
耐摩板設置工	Z951950081	耐摩板設置(巻付け工)	φ 300 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,400	1,400	1,400							
耐摩板設置工	Z951950090	耐摩板設置(巻付け工)	φ 350 工事費	箇所	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
耐摩板設置工	Z951950091	耐摩板設置(巻付け工)	φ 350 工事費(夜間)	箇所	市内共通	指定	1,560	1,560	1,560							
耐摩板設置工	Z951950510	耐摩板設置(設置工)	工事費	m	市内共通	指定	113	113	113							
耐摩板設置工	Z951950511	耐摩板設置(設置工)	工事費(夜間)	m	市内共通	指定	170	170	170							
その他	Z959052010	m2当り借地単価	川崎区	月		指定	1,577	1,577	1,577							
その他	Z959052012	m2当り借地単価	幸区	月		指定	1,779	1,779	1,779							
その他	Z959052014	m2当り借地単価	中原区	月		指定	2,271	2,271	2,271							1
その他	Z959052016	m2当り借地単価	高津区	月		指定	1,681	1,681	1,681							1
その他	Z959052018	m2当り借地単価	宮前区	月		指定	1,381	1,381	1,381							1
その他	Z959052020		多摩区	月		指定	1,314	1,314	1,314							1
その他	Z959052022		麻生区	月		指定	1,134	1,134	1,134							t
· · · · · ·		···				11 V	1,104	1,10-1	1,104		<u> </u>			l	ь	Т

## 第3編

# 下 水 道 資 材

#### 資材の仕様について

- 1 項目「単価(円) |
- (1) 「第○編参照」とは、本単価表における参照先を示すものです。
- 2 ダクタイル鋳鉄管及び弁・栓類等
- (1) 本編に掲載するダクタイル鋳鉄管等は、日本下水道協会(JSWAS) 規格を標準とする。
- (2) ダクタイル鋳鉄管等の内面塗装仕様については、エポキシ樹脂粉体塗装を標準とする。
- (3)「(付)」とは、接合部品を含むものをいいます。なお、接合部品とは、管の接合に用いる付属品及び押輪類をいいます。
- (4) ダクタイル鋳鉄管(GX形)の異形管については、接合部品のうち、ロックリングのみを含んでいます。
- 3 マンホール用材料
- (1)組立式マンホールの規格について、「II種」は日本下水道協会(JSWAS)規格における性能区分を示しており、明示がないものは「I種」となります。
- 4 埋戻し材
- (1) 改良土は、建設発生土受入料と改良土販売の価格であり、運搬費は含んでいません。
- 5 電力料
- (1) 電力料金は、燃料費調整単価及び再生可能エネルギー発電促進賦課金単価を加算した価格となります。
- (2) 基本電力料金は、<u>力率割引をした価格</u>となります。また、基本電力料金(低圧臨時(1年未満)、高圧臨時(1年未満))については、<u>力率割引に加えて臨時割増を</u> した価格となります。

			<del>-</del>	7和/年10	)月(改定)	1					1	1			1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						Â	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
硬質塩化ビニル管	Z111688001	副管分岐用マンホール継手 (MRL)	250 副管用継手 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063204	東京	262403000250		
硬質塩化ビニル管	Z111688002	副管分岐用マンホール継手 (MRL)	300 副管用継手 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063206	東京	262403000300		
硬質塩化ビニル管	Z111688003	副管分岐用マンホール継手 (MRL)	350 副管用継手 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063208	東京	262403000350		
硬質塩化ビニル管	Z111688004	副管分岐用マンホール継手 (MRL)	400 副管用継手 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063210	東京	262403000400		
硬質塩化ビニル管	Z111688005	副管分岐用マンホール継手 (MRL)	450 副管用継手 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063212	東京	262403000450		
硬質塩化ビニル管	Z111688006	副管分岐用マンホール継手 (MRL)	500 副管用継手 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063214	東京	262403000500		
硬質塩化ビニル管	Z112711003	塩ビ製小型マンホール用本管自在継手	本管径250(JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1319100706				
硬質塩化ビニル管	Z111690001	枝付ヒューム管及び陶管用支管(RH)	150 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305065406	東京	262407610150		
硬質塩化ビニル管	Z111690002	枝付ヒューム管及び陶管用支管(RH)	200 (JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305065408	東京	262407610200		
硬質塩化ビニル管	Z111004001	90° 曲管(90ST)	150 副管用継手(JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063406	東京	262405010150		
硬質塩化ビニル管	Z111004002	90° 曲管(90ST)	200 副管用継手(JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063408	東京	262405010200		
硬質塩化ビニル管	Z111004003	90° 曲管(90ST)	250 副管用継手(JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063410	東京	262405010250		
硬質塩化ビニル管	Z111004004	90° 曲管(90ST)	300 副管用継手(JSWAS K-1)	個	市内共通	掲載					全国	1305063412	東京	262405010300		
硬質塩化ビニル管	Z111689101	内副管用マンホール継手	250×150(塩ビ用 受口タイプ)	個	市内共通	指定	48,800	48,800	48,800							
硬質塩化ビニル管	Z111689102	内副管用マンホール継手	250×200(塩ビ用 受口タイプ)	個	市内共通	指定	51,300	51,300	51,300							
硬質塩化ビニル管	Z111689103	内副管用マンホール継手	300×150(塩ビ用 受口タイプ)	個	市内共通	指定	60,700	60,700	60,700							
硬質塩化ビニル管	Z111689104	内副管用マンホール継手	300×200(塩ピ用 受口タイプ)	個	市内共通	指定	63,100	63,100	63,100							
硬質塩化ビニル管	Z111002001	ステンレスバンド(ボルト含)	150用	組	市内共通	指定	5,670	5,670	5,670							
硬質塩化ビニル管	Z111002002	ステンレスバンド(ボルト含)	200用	組	市内共通	指定	6,240	6,240	6,240							
硬質塩化ビニル管	Z111002003	ステンレスバンド(ボルト含)	250用	組	市内共通	指定	6,640	6,640	6,640							
硬質塩化ビニル管	Z111002004	ステンレスバンド(ボルト含)	300用	組	市内共通	指定	7,050	7,050	7,050							
硬質塩化ビニル管	Z111004511	90°支管(90SHR)	250	個	市内共通	掲載					全国	1305061310	東京	262407050250		
硬質塩化ビニル管	Z111004512	90°支管(90SHR)	300(本管 $\phi$ 350mm以上)	個	市内共通	掲載					全国	1305061312	東京	262407050300		
硬質塩化ビニル管	Z111689201	塩ビ製キャップ	<b>φ150 受口用</b>	個	市内共通	指定	11,900	11,900	11,900							
硬質塩化ビニル管	Z111689202	塩ビ製キャップ	<b>φ150</b> 挿口用	個	市内共通	指定	13,100	13,100	13,100							
硬質塩化ビニル管	Z111689203	塩ビ製キャップ	φ 200 受口用	個	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							
硬質塩化ビニル管	Z111689204	塩ビ製キャップ	<b>φ 200 挿口用</b>	個	市内共通	指定	16,500	16,500	16,500							
強化プラスチック複合管	Z111696001	直管(外圧2種)	φ 700(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013045	関東	262607120070		
強化プラスチック複合管	Z111696002	直管(外圧2種)	φ 800(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013050	関東	262607120080		
強化プラスチック複合管	Z111696003	直管(外圧2種)	φ 900(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013055	関東	262607120090		П
強化プラスチック複合管	Z111696004	直管(外圧2種)	φ 1000(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013060	関東	262607120100		П
強化プラスチック複合管	Z111696005	直管(外圧2種)	φ 1100(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013065	関東	262607120110		$\square$
強化プラスチック複合管	Z111696006	直管(外圧2種)	φ 1200(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013070	関東	262607120120		П
強化プラスチック複合管	Z111696007	直管(外圧2種)	φ 1350(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013075	関東	262607120135		
強化プラスチック複合管	Z111696008	直管(外圧2種)	φ 1500(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013080	関東	262607120150		

分類	単価コード	名称	規格	単位	)月(改定) 地区名	出		単価	5(円)		建調	 設物価	積領	章資料	備考	注意
刀块	- 平岡コード	12 17)	<b>75.1</b> 0	丰位	地区石	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	川 行	事項
 強化プラスチック複合管	Z111696009	直管(外圧2種)	φ 1650(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載	071	371	107]	1173	関東	1305013085	関東	262607120165		Â
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Z111696010	直管(外圧2種)	φ 1800(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013090	関東	262607120180		
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Z111696011	直管(外圧2種)	φ 2000(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013095	関東	262607120200		
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Z111696021	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 700 × 0.75m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013235	関東	262607310070		
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	Z111696022	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 800 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013240	関東	262607310080		
強化プラスチック複合管	Z111696023	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 900 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013245	関東	262607310090		
強化プラスチック複合管	Z111696024	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1000 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013250	関東	262607310100		
強化プラスチック複合管	Z111696025	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1100 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013255	関東	262607310110		
強化プラスチック複合管	Z111696026	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1200 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013260	関東	262607310120		
強化プラスチック複合管	Z111696027	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1350 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013265	関東	262607310135		
強化プラスチック複合管	Z111696028	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1500 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013270	関東	262607310150		
強化プラスチック複合管	Z111696029	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1650 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013275	関東	262607310165		
強化プラスチック複合管	Z111696030	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 1800 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013280	関東	262607310180		
強化プラスチック複合管	Z111696031	マンホール短管 受口付き (外圧2種)	φ 2000 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013285	関東	262607310200		
強化プラスチック複合管	Z111696041	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 700 × 0.75m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013330	関東	262607320070		
強化プラスチック複合管	Z111696042	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 800 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013335	関東	262607320080		
強化プラスチック複合管	Z111696043	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 900 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013340	関東	262607320090		
強化プラスチック複合管	Z111696044	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1000 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013345	関東	262607320100		
強化プラスチック複合管	Z111696045	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1100 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013350	関東	262607320110		
強化プラスチック複合管	Z111696046	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1200 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013355	関東	262607320120		
強化プラスチック複合管	Z111696047	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1350 × 1m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013360	関東	262607320135		
強化プラスチック複合管	Z111696048	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1500 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013365	関東	262607320150		
強化プラスチック複合管	Z111696049	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1650 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013370	関東	262607320165		
強化プラスチック複合管	Z111696050	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 1800 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013375	関東	262607320180		
強化プラスチック複合管	Z111696051	マンホール短管 差口付き (外圧2種)	φ 2000 × 1.5m(JSWAS K-2)	本	市内共通	掲載					関東	1305013380	関東	262607320200		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695104	ゴム輪差し口片受けリブ直管(PRP)	φ 400 (JSWAS K-13)	本	市内共通	掲載					関東	1305180012	東京	262101200400		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695105	ゴム輪差し口片受けリブ直管(PRP)	φ 450 (JSWAS K-13)	本	市内共通	掲載					関東	1305180014	東京	262101200450		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695204	リプ・上流用マンホール継手(MR-PRP)	φ 400 本管用継手(JSWAS K-13)	個	市内共通	掲載					全国	1305260212	東京	262408520400		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695205	リプ・上流用マンホール継手(MR-PRP)	φ 450 本管用継手(JSWAS K-13)	個	市内共通	掲載					全国	1305260214	東京	262408520450		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695209	リプ・下流用マンホール継手(MSA-PRP)	φ 400 本管用継手(JSWAS K-13)	個	市内共通	掲載					全国	1305260412	東京	262408525400		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695210	リプ・下流用マンホール継手(MSA-PRP)	φ 450 本管用継手(JSWAS K-13)	個	市内共通	掲載					全国	1305260414	東京	262408525450		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695304	リプ副管分岐用マンホール継手(MRL-PRP)	φ 400 本管用継手(JSWAS K-13)	個	市内共通	掲載					全国	1305260612	東京	262408530400		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695305	リプ副管分岐用マンホール継手(MRL-PRP)	φ 450 本管用継手(JSWAS K-13)	個	市内共通	掲載					全国	1305260614	東京	262408530450		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695503	リプ <sup>90°</sup> 支管(90SVR-PRP)	150(本管 φ 300mm以下)JSWAS K-13	個	市内共通	掲載					全国	1305260804	東京	262408550150		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695504	IJプ90°支管(90SVR-PRP)	200(本管 φ 300mm以下)JSWAS K-13	個	市内共通	掲載					全国	1305260806	東京	262408550200	1	

	1		ក៏	141	0月(改定)						1					:4:
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	ī(円)		建	設物価	積領	章資料	備考	意事
				_		1505	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	├	項
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695505	リプ・90° 支管(90SVR-PRP)	150(本管φ350mm以上)JSWAS K-13	個	市内共通	指定	7,490	7,490	7,490							4
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695506	リプ90°支管(90SVR-PRP)	200(本管φ350mm以上)JSWAS K-13	個	市内共通	指定	9,950	9,950	9,950							
リブ付硬質塩化ビニル管 	Z111695601	リプ90°自在支管(90SVRF-PRP)	150(本管φ300mm以下)JSWAS K-13	個	市内共通	掲載					全国	1305261604	東京	262408560150	ļ	
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695602	リプ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	200(本管φ300mm以下)JSWAS K-13	個	市内共通	掲載					全国	1305261606	東京	262408560200		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695603	リプ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	150(本管 φ 350mm以上)JSWAS K-13	個	市内共通	指定	10,000	10,000	10,000						ــــــ	
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695604	リプ90° 自在支管(90SVRF-PRP)	200(本管 φ 350mm以上)JSWAS K-13	個	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300						ــــــ	
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695702	リプ副管用90°支管(VS-PRP)	150(本管 φ 300mm以下)JSWAS K-13	個	市内共通	掲載					全国	1305261004	東京	262408540150		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695703	リプ副管用90°支管(VS-PRP)	200(本管 ∮ 300mm以下)JSWAS K-13	個	市内共通	掲載					全国	1305261006	東京	262408540200		
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695704	リプ副管用90°支管(VS-PRP)	150(本管 φ 350mm以上)JSWAS K-13	個	市内共通	指定	5,220	5,220	5,220							
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695705	リプ副管用90°支管(VS-PRP)	200(本管 ∮ 350mm以上)JSWAS K-13	個	市内共通	指定	6,570	6,570	6,570							
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695401	リブパイプ用T字型内副管継手	$\phi$ 250 × $\phi$ 150	個	市内共通	指定	43,100	43,100	43,100							
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111300001	砕石基礎防護シート	400 × 800	枚	市内共通	指定	236	236	236							
リブ付硬質塩化ビニル管	Z111695901	リプ本管自在継手	$\phi$ 250	個	市内共通	指定	27,600	27,600	27,600							
推進管	Z920009010	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,250×55×2000	本	市内共通	掲載					東京	1303068210	東京	261405070025	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009020	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,300×57×2000	本	市内共通	掲載					東京	1303068220	東京	261405070030	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009030	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,350×60×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068230	東京	261405070035	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009040	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,400×63×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068240	東京	261405070040	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009050	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,450×67×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068250	東京	261405070045	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009060	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,500×70×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068260	東京	261405070050	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009070	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,600×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068270	東京	261405070060	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009080	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種70,700×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068280	東京	261405070070	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009090	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,250×55×2000	本	市内共通	掲載					東京	1303068110	東京	261405050025	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009100	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,300×57×2000	本	市内共通	掲載					東京	1303068120	東京	261405050030	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009110	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,350×60×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068130	東京	261405050035	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009120	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,400×63×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068140	東京	261405050040	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009130	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,450×67×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068150	東京	261405050045	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009140	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,500×70×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068160	東京	261405050050	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009150	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,600×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068170	東京	261405050060	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920009160	下水道小口径推進管(JSWAS A-6)	SJS,標準管1種50,700×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303068180	東京	261405050070	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920010041	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,800×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062020	東京	261505010080	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920010042	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,900×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062030	東京	261505010090	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920010043	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,1000×100×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062040	東京	261505010100	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920010044	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,1100×105×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062050	東京	261505010110	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920010045	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,1200×115×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062060	東京	261505010120	ゴムリング井	ŧ
推進管	Z920010046	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,1350×125×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062070	東京	261505010135	ゴムリング井	ŧ

	1	T	יד	和/平川	月(改定)	_										:4-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	5(円)		建	设物価	積領	算資料	備考	注 意 事
				١.			8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
推進管	Z920010047		JA,標準管1種50,1500×140×2430	本	-	掲載					東京	1303062080	東京	261505010150		$\perp$
推進管	Z920010048		JA,標準管1種50,1650×150×2430	本	-	掲載					東京	1303062090	東京	261505010165		$\blacksquare$
推進管	Z920010049	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,1800×160×2430	本		掲載					東京	1303062100	東京	261505010180		$\perp$
推進管	Z920010050		JA,標準管1種50,2000×175×2430	本		掲載					東京	1303062110	東京	261505010200	ゴムリング共	1
推進管	Z920010051	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,2200×190×2430	本		掲載					東京	1303062120	東京	261505010220	ゴムリング共	Ш
推進管	Z920010052	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,2400×205×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062130	東京	261505010240	ゴムリング共	
推進管	Z920010053	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,2600×220×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062140	東京	261505010260	ゴムリング共	
推進管	Z920010054	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,2800×235×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062150	東京	261505010280	ゴムリング共	
推進管	Z920010055	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管1種50,3000×250×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303062160	東京	261505010300	ゴムリング共	:
推進管	Z920010081	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,800×80×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066020	東京	261505020080	ゴムリング共	:
推進管	Z920010082	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,900×90×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066030	東京	261505020090	ゴムリング共	:
推進管	Z920010083	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1000×100×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066040	東京	261505020100	ゴムリング共	
推進管	Z920010084	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1100×105×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066050	東京	261505020110	ゴムリング共	2
推進管	Z920010085	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1200×115×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066060	東京	261505020120	ゴムリング共	į.
推進管	Z920010086	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1350×125×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066070	東京	261505020135	ゴムリング共	į.
推進管	Z920010087	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1500×140×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066080	東京	261505020150	ゴムリング共	ž.
推進管	Z920010088	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1650×150×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066090	東京	261505020165	ゴムリング共	i
推進管	Z920010089	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,1800×160×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066100	東京	261505020180	ゴムリング共	i
推進管	Z920010090	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,2000×175×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066110	東京	261505020200	ゴムリング共	i
推進管	Z920010091	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,2200×190×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066120	東京	261505020220	ゴムリング共	i
推進管	Z920010092	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,2400×205×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066130	東京	261505020240	ゴムリング共	i
推進管	Z920010093	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,2600×220×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066140	東京	261505020260	ゴムリング共	i
推進管	Z920010094	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,2800×235×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066150	東京	261505020280	ゴムリング共	i.
推進管	Z920010095	下水道推進管(JSWAS A-2)	JA,標準管2種50,3000×250×2430	本	市内共通	掲載					東京	1303066160	東京	261505020300	ゴムリング共	i.
推進管	Z111683003	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	250mm×1.0m(標準管·先頭管)	本	市内共通	掲載					関東	1305231030	東京	262822000130		
推進管	Z111683004	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	250mm×1.0m(最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305232030	東京	262822010030		
推進管	Z111683005	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	300mm×1.0m(標準管·先頭管)	本	市内共通	掲載					関東	1305231040	東京	262822000140		
推進管	Z111683006	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	300mm×1.0m(最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305232040	東京	262822010040		
推進管	Z111683007	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	400mm×1.0m(標準管·先頭管)	本	市内共通	掲載					関東	1305231060	東京	262822000160		
推進管	Z111683009	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	400mm×1.0m(最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305232060	東京	262822010060		
推進管	Z111683008	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	450mm×1.0m(標準管·先頭管)	本	市内共通	掲載					関東	1305231070	東京	262822000170		
推進管	Z111683010	下水道推進管 SUSカラー(JSWAS K-6)	450mm×1.0m(最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305232070	東京	262822010070		
推進管	Z111684003	下水道推進管スパッイラル継手(JSWASK-6)	250mm×0.8m(標準·先頭·最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305233100	東京	262823010030		
推進管	Z111684004	下水道推進管スパイラル継手(JSWASK-6)	250mm×1.0m(標準·先頭·最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305233030	東京	262823000130		
推進管	Z111684005	下水道推進管スパッイラル継手(JSWASK-6)	300mm×0.8m(標準·先頭·最終管)	本	市内共通	掲載					関東	1305233110	東京	262823010040		

		Т	1	7和/平10	)月(改定)	_					1				_	:+
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	5(円)		建語	设物価	積氯	章資料	備考	注意事
W W FF						10.40	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₩	項
推進管	Z111684006		300mm×1.0m(標準·先頭·最終管)	本	市内共通						関東	1305233040	東京	262823000140	-	-
推進管	Z111003003		250 本管用継手(JSWAS K-6)	個	市内共通						全国	1305062404	東京	262404010250	-	
推進管	Z111003004		300 本管用継手(JSWAS K-6)	個	市内共通						全国	1305062406	東京	262404010300	<u> </u>	
推進管	Z111003005		350 本管用継手(JSWAS K-6)	個	市内共通						全国	1305062408	東京	262404010350	<u> </u>	
推進管	Z111003006		400 本管用継手(JSWAS K-6)	個	市内共通	掲載					全国	1305062410	東京	262404010400		
推進管	Z111003007	接着受口カラー(WTA)	450 本管用継手(JSWAS K-6)	個	市内共通	掲載					全国	1305062412	東京	262404010450	-	$\perp$
推進管	Z111003008	接着受口カラー(WTA)	500 本管用継手	個	市内共通	掲載					全国	1305062414	東京	262404010500		
ヒューム管	Z002500003	ヒューム管(外圧管1種)B形	250 × 28 × 2000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071205	横浜	261521020025	131kg/本	,
ヒューム管	Z002500004	ヒューム管(外圧管1種)B形	300 × 30 × 2000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071207	横浜	261521020030	165kg/本	Ā
ヒューム管	Z002500005	ヒューム管(外圧管1種)B形	350 × 32 × 2000	本	市内共通	掲載					横浜	1303071209	横浜	261521020035	204kg/本	Ā
ヒューム管	Z002500006	ヒューム管(外圧管1種)B形	400 × 35 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071211	横浜	261521020040	306kg/本	ĸ
ヒューム管	Z002500007	ヒューム管(外圧管1種)B形	450 × 38 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071213	横浜	261521020045	373kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500008	ヒューム管(外圧管1種)B形	500 × 42 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071215	横浜	261521020050	459kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500009	ヒューム管(外圧管1種)B形	600 × 50 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071217	横浜	261521020060	660kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500010	ヒューム管(外圧管1種)B形	700 × 58 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071219	横浜	261521020070	899kg/本	4
ヒューム管	Z002500011	ヒューム管(外圧管1種)B形	800 × 66 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071221	横浜	261521020080	1,170kg/本	Į.
ヒューム管	Z002500012	ヒューム管(外圧管1種)B形	900 × 75 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071223	横浜	261521020090	1,520kg/本	Ā
ヒューム管	Z002500013	ヒューム管(外圧管1種)B形	1000 × 82 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071225	横浜	261521020100	1,850kg/本	Ā
ヒューム管	Z002500014	ヒューム管(外圧管1種)B形	1100 × 88 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071227	横浜	261521020110	2,190kg/オ	Ā
ヒューム管	Z002500015	ヒューム管(外圧管1種)B形	1200 × 95 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071229	横浜	261521020120	2,600kg/オ	Į.
ヒューム管	Z002500016	ヒューム管(外圧管1種)B形	1350 × 103 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303071231	横浜	261521020135	3,190kg/オ	Į.
ヒューム管	Z002500028	ヒューム管(外圧管2種)B形	250 × 28 × 2000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072205	横浜	261522020025	131kg/本	ž.
ヒューム管	Z002500029	ヒューム管(外圧管2種)B形	300 × 30 × 2000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072207	横浜	261522020030	165kg/本	ž.
ヒューム管	Z002500030	ヒューム管(外圧管2種)B形	350 × 32 × 2000	本	市内共通	掲載					横浜	1303072209	横浜	261522020035	204kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500031	ヒューム管(外圧管2種)B形	400 × 35 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072211	横浜	261522020040	306kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500032	ヒューム管(外圧管2種)B形	450 × 38 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072213	横浜	261522020045	373kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500033	ヒューム管(外圧管2種)B形	500 × 42 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072215	横浜	261522020050	459kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500034	ヒューム管(外圧管2種)B形	600 × 50 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072217	横浜	261522020060	660kg/本	ķ.
ヒューム管	Z002500035	ヒューム管(外圧管2種)B形	700 × 58 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072219	横浜	261522020070	899kg/本	ķ
ヒューム管	Z002500036	ヒューム管(外圧管2種)B形	800 × 66 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072221	横浜	261522020080	1,170kg/本	Ā
ヒューム管	Z002500037	ヒューム管(外圧管2種)B形	900 × 75 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072223	横浜	261522020090	1,520kg/本	ā
ヒューム管	Z002500038	ヒューム管(外圧管2種)B形	1000 × 82 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072225	横浜	261522020100	1,850kg/本	ā
ヒューム管	Z002500039	ヒューム管(外圧管2種)B形	1100 × 88 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072227	横浜	261522020110	2,190kg/才	Į.
ヒューム管	Z002500040	ヒューム管(外圧管2種)B形	1200 × 95 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072229	横浜	261522020120	2,600kg/オ	Ā
 ヒューム管	Z002500041	ヒューム管(外圧管2種)B形	1350 × 103 × 2430	本	市内共通	掲載					横浜	1303072231	横浜	261522020135	3,190kg/才	Ē.

			T T	7117 <del>1</del> 11	)月(改定)											:+-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建記	<b>殳物</b> 価	積銅	草資料	備考	注意事
				<u>.</u>		10.40	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del>                                     </del>	項
ダクタイル鋳鉄管	Z961110851	直管(GX形)	φ100×4000(1種)(付)下水道用	本		掲載					全国	1311058152	全国	260112181010		
ダクタイル鋳鉄管	Z961110852	直管(GX形)	φ 300 × 6000(1種)(付)下水道用	本	市内共通						全国	1311058160	全国	260112181030	1	
ダクタイル鋳鉄管	Z961110881	直管(GX形)	φ 100×4000(S種)(付)下水道用	本	市内共通						全国	1311058552	全国	260112185010	1	
ダクタイル鋳鉄管	Z961110882	直管(GX形)	φ 300×6000(S種)(付)下水道用	本		掲載					全国	1311058560	全国	260112185030	346kg/本	
ダクタイル鋳鉄管	Z111720001	ライナ(GX形)	φ 100 (ライナボート含む)(下水)	個		掲載					全国	1311043194	全国	260192140020	<u> </u>	
ダクタイル鋳鉄管	Z111720002	ライナ(GX形)	φ 300 (ライナボート含む)(下水)	個	市内共通						全国	1311043278	全国	260192140060	<u> </u>	
ダクタイル鋳鉄管	Z111720011	切管用挿ロリング(GX形)	φ 100 タッピンネジタイプ(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043224	全国	260192530020		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720012	切管用挿ロリンク (GX形)	φ 300 タッピンネジタイプ(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043284	全国	260192535060	<u> </u>	
ダクタイル鋳鉄管	Z111720021	接合部品(GX形·異形等用)	φ 100π ¼輪、押輪、T頭BN含(下水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043184	全国	260192130020	<u> </u>	
ダクタイル鋳鉄管	Z111720022	接合部品(GX形·異形等用)	φ3001 <sup>°</sup> Δ輪、押輪、T頭BN含(下水)	組	市内共通	掲載					全国	1311043276	全国	260192130060		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720031	曲管(GX形)	φ 100×5°5/8(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043328	全国	260192040420		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720032	曲管(GX形)	φ 300 × 5° 5/8(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043336	全国	260192040460		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720033	曲管(GX形)	φ100×11°1/4(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043074	全国	260192040320		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720034	曲管(GX形)	φ 300×11°1/4(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043256	全国	260192040360		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720035	曲管(GX形)	φ 100 × 22° 1/2(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043064	全国	260192040220		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720036	曲管(GX形)	φ 300 × 22° 1/2(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043254	全国	260192040260		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720037	曲管(GX形)	φ 100 × 45°(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043054	全国	260192040120		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720038	曲管(GX形)	φ 300 × 45°(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043252	全国	260192040160		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720039	曲管(GX形)	φ 100×90°(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043044	全国	260192040020		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720040	曲管(GX形)	φ 300 × 90°(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043250	全国	260192040060		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720041	両受曲管(GX形)	φ 100×22°1/2(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043094	全国	260192050120		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720042	両受曲管(GX形)	φ 300 × 22° 1/2(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043260	全国	260192050160		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720043	両受曲管(GX形)	φ 100 × 45°(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043084	全国	260192050020		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720044	両受曲管(GX形)	φ 300 × 45°(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043258	全国	260192050060		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720045	両受短管(GX形)	φ 100(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043154	全国	260192110020		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720046	両受短管(GX形)	φ 300(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043270	全国	260192110060		
ダクタイル鋳鉄管	Z961111450	排水T字管(GX形)	φ300×φ100(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043340	全国	260192085110		П
ダクタイル鋳鉄管	Z111720051	フランジ・付T字管 形式2(GX形)	φ 300 × φ 75(0.74MPa)(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043262	全国	260192060110		П
ダクタイル鋳鉄管	Z111720061	継輪(GX形)	φ100(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043144	全国	260192100020		П
ダクタイル鋳鉄管	Z111720062	継輪(GX形)	φ 300(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043268	全国	260192100060		
ダクタイル鋳鉄管	Z111720071	帽(GX形)	φ 300(下水)	個	市内共通	掲載					全国	1311043266	全国	260192090060		П
弁・栓及び筐類	Z111710081	フランジ・短管 形式2 FCD製	φ 75 L=100 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	12,700	12,700	12,700							
弁・栓及び筐類	Z111710082	フランジ短管 形式2 FCD製	φ 75 L=150 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							П
弁・栓及び筐類	Z111710083	フランジ・短管 形式2 FCD製	φ 75 L=200 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	14,300	14,300	14,300							
弁・栓及び筐類	Z111710084	フランジ短管 形式2 FCD製	φ 75 L=250 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	15,100	15,100	15,100							П

				令和7年10	0月(改定) <b>┃</b>	1									1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建調	設物価	積	章資料	備考	意事
						典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	-	項
弁・栓及び筐類	Z111710085	フランシ 短管 形式2 FCD製	φ 75 L=300 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	15,900	15,900	15,900							
弁・栓及び筐類	Z111710086	フランシ 短管 形式2 FCD製	φ 75 L=400 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	17,500	17,500	17,500							
弁・栓及び筐類	Z111710087	フランシ 短管 形式2 FCD製	φ 75 L=500 (0.74MPa)(下水)	個	市内共通	指定	19,100	19,100	19,100							
弁・栓及び筐類	Z111710088	フランシ 短管 形式2 FCD製	φ 75 L=100 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	9,810	9,810	9,810							
弁・栓及び筐類	Z111710089	フランジ 短管 形式2 FCD製	φ 75 L=150 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600							
弁・栓及び筐類	Z111710090	フランジ短管 形式2 FCD製	$\phi$ 75 L=200 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	11,400	11,400	11,400							
弁・栓及び筐類	Z111710091	フランジ短管 形式2 FCD製	$\phi$ 75 L=250 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100							
弁・栓及び筐類	Z111710092	フランジ短管 形式2 FCD製	$\phi$ 75 L=300 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	12,900	12,900	12,900							
弁・栓及び筐類	Z111710093	フランジ短管 形式2 FCD製	$\phi$ 75 L=400 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	14,500	14,500	14,500							
弁・栓及び筐類	Z111710094	フランジ短管 形式2 FCD製	$\phi$ 75 L=500 (0.98MPa)(下水)	個	市内共通	指定	16,100	16,100	16,100							
弁・栓及び筐類	Z111710051	ソフトシール仕切弁 FCD製	φ 100 7.5K 外ネシ <sup>*</sup> キャップ	個	市内共通	指定	166,000	166,000	166,000							
弁・栓及び筐類	Z111710052	ソフトシール仕切弁 FCD製	φ 300 7.5K 外ネシ <sup>*</sup> キャップ	個	市内共通	指定	614,000	614,000	614,000							
弁・栓及び筐類	Z111710061	偏心構造弁(フランジ形継手)	φ 100 10K(付)	個	市内共通	指定	463,000	463,000	463,000							
弁・栓及び筐類	Z111710071	下水道用空気弁(補修弁含む)	φ 75 7.5K ‡ャップ <sup>°</sup>	個	市内共通	指定	394,000	394,000	394,000						67kg/個	1
弁・栓及び筐類	Z111710072	下水道用空気弁(補修弁含む)	φ 75 10K ‡ャップ°	個	市内共通	指定	476,000	476,000	476,000						67kg/個	1
マンホール用材料	Z920015010	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020216	東京	152440010603	3	
マンホール用材料	Z920015020	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×450	個	市内共通	掲載					東京	1319020218	東京	152440010604	ļ	
マンホール用材料	Z920015030	組立式マンホール(0号)	斜壁 600×750×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020220	東京	152440010606	6	
マンホール用材料	Z920015040	組立式マンホール(0号)	直壁 750×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020222	東京	152440015703	3	
マンホール用材料	Z920015050	組立式マンホール(0号)	直壁 750×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020224	東京	152440015706	6	
マンホール用材料	Z920015060	組立式マンホール(0号)	直壁 750×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020226	東京	152440015709	)	
マンホール用材料	Z920015070	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020228	東京	152440015712	2	
マンホール用材料	Z920015080	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020230	東京	152440015715	5	
マンホール用材料	Z920015090	組立式マンホール(0号)	直壁 750×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020232	東京	152440015718	3	
マンホール用材料	Z920015100	組立式マンホール(0号)	管取付け壁 750×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020234	東京	152440030706	6	
マンホール用材料	Z920015110	組立式マンホール(0号)	管取付け壁 750×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020236	東京	152440030709	)	
マンホール用材料	Z920015120	組立式マンホール(0号)	管取付け壁 750×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020238	東京	152440030712	2	
マンホール用材料	Z920015130	組立式マンホール(0号)	管取付け壁 750×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020240	東京	152440030715	5	
マンホール用材料	Z920015140	組立式マンホール(0号)	管取付け壁 750×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020242	東京	152440030718	3	
マンホール用材料	Z920015150	組立式マンホール(0号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載					東京	1319020244	東京	152440035010	)	
マンホール用材料	Z920016010	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020246	東京	152441010603	3	
マンホール用材料	Z920016020	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×450	個	市内共通	掲載					東京	1319020248	東京	152441010604	·	
マンホール用材料	Z920016030	組立式マンホール(1号)	斜壁 600×900×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020250	東京	152441010606	6	
マンホール用材料	Z920016040	組立式マンホール(1号)	直壁 900×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020252	東京	152441015903	3	
マンホール用材料	Z920016050	組立式マンホール(1号)	直壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020254	東京	152441015906	6	

	1	T		7和/年10	0月(改定)										$\overline{}$	T注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	5(円)		建	没物価	積	算資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<b>—</b>	項
マンホール用材料	Z920016060	組立式マンホール(1号)	直壁 900×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020256	東京	152441015909	<u> </u>	_
マンホール用材料	Z920016070	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020258	東京	152441015912		
マンホール用材料	Z920016080	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020260	東京	152441015915	ļ	
マンホール用材料	Z920016090	組立式マンホール(1号)	直壁 900×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020262	東京	152441015918	ļ	
マンホール用材料	Z920016100	組立式マンホール(1号)	おどり場直壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020264	東京	152441020906		
マンホール用材料	Z920016120	組立式マンホール(1号)	連結用直壁 900×300	個	市内共通	掲載							東京	152441025903		
マンホール用材料	Z920016130	組立式マンホール(1号)	管取付け壁 900×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020266	東京	152441030906		
マンホール用材料	Z920016140	組立式マンホール(1号)	管取付け壁 900×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020268	東京	152441030909		
マンホール用材料	Z920016150	組立式マンホール(1号)	管取付け壁 900×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020270	東京	152441030912		
マンホール用材料	Z920016160	組立式マンホール(1号)	管取付け壁 900×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020272	東京	152441030915		
マンホール用材料	Z920016170	組立式マンホール(1号)	管取付け壁 900×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020274	東京	152441030918		
マンホール用材料	Z920016210	組立式マンホール(1号)	底版 有効高130	個	市内共通	掲載					東京	1319020276	東京	152441035010		
マンホール用材料	Z964270103	組立式マンホール(1号)	斜壁 900×900×300	個	市内共通	指定	36,200	36,200	43,500							
マンホール用材料	Z964270102	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×450	個	市内共通	指定	68,600	68,600	82,300							
マンホール用材料	Z920017010	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020278	東京	152442010603		
マンホール用材料	Z920017020	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×450	個	市内共通	掲載					東京	1319020280	東京	152442010604		
マンホール用材料	Z920017030	組立式マンホール(2号)	斜壁 600×1200×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020282	東京	152442010606		
マンホール用材料	Z920017040	組立式マンホール(2号)	斜壁 900×1200×300	個	市内共通	掲載							東京	152442010903		
マンホール用材料	Z920017050	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020286	東京	152442015106		
マンホール用材料	Z920017060	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020288	東京	152442015109		
マンホール用材料	Z920017070	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020290	東京	152442015112		
マンホール用材料	Z920017080	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020292	東京	152442015115		
マンホール用材料	Z920017090	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020294	東京	152442015118		
マンホール用材料	Z920017100	組立式マンホール(2号)	直壁 1200×2100	個	市内共通	掲載					東京	1319020296	東京	152442015121		
マンホール用材料	Z111510001	組立式マンホール(2号)	直壁 II種 1200×1200	個	市内共通	指定	137,000	137,000	164,000							
マンホール用材料	Z111510002	組立式マンホール(2号)	直壁 II種 1200×1500	個	市内共通	指定	169,000	169,000	203,000							
マンホール用材料	Z111510003	組立式マンホール(2号)	直壁 II種 1200×1800	個	市内共通	指定	201,000	201,000	241,000							
マンホール用材料	Z920017110	組立式マンホール(2号)	おどり場直壁 1200×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020300	東京	152442020126		
マンホール用材料	Z920017120	組立式マンホール(2号)	連結用直壁 1200×300	個	市内共通	掲載							東京	152442025123		
マンホール用材料	Z920017130	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 1200×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020302	東京	152442030109		
マンホール用材料	Z920017140	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 1200×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020304	東京	152442030112		
マンホール用材料	Z920017150	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 1200×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020306	東京	152442030115		
マンホール用材料	Z920017160	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 1200×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020308	東京	152442030118		
マンホール用材料	Z920017170	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 1200×2100	個	市内共通	掲載					東京	1319020310	東京	152442030121		
マンホール用材料	Z920017180	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 1200×2400	個	市内共通	掲載					東京	1319020312	東京	152442030124		

				和7年10	)月(改定)						T					<u>;</u>
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建割	设物価	積勻	章資料	備考	注意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	ــــــ	· 項
マンホール用材料	Z111540001	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 II種 1200×1500	個	市内共通	指定	181,000	181,000	218,000						<u> </u>	
マンホール用材料	Z111540002	組立式マンホール(2号)	管取付け壁 II種 1200×1800	個	市内共通	指定	213,000	213,000	255,000							
マンホール用材料	Z920017220	組立式マンホール(2号)	底版 有効高150	個	市内共通	掲載					東京	1319020314	東京	152442035010		
マンホール用材料	Z920018010	組立式マンホール(3号)	中間斜壁 900×1500×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020316	東京	152443010903		
マンホール用材料	Z920018020	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020324	東京	152443015106		
マンホール用材料	Z920018030	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020326	東京	152443015109		
マンホール用材料	Z920018040	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020328	東京	152443015112		
マンホール用材料	Z920018050	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020330	東京	152443015115		
マンホール用材料	Z920018060	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020332	東京	152443015118		
マンホール用材料	Z920018070	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2100	個	市内共通	掲載					東京	1319020334	東京	152443015121		
マンホール用材料	Z920018080	組立式マンホール(3号)	直壁 1500×2400	個	市内共通	掲載					東京	1319020336	東京	152443015124		
マンホール用材料	Z111580001	組立式マンホール(3号)	直壁 II種 1500×1800	個	市内共通	指定	287,000	287,000	345,000							
マンホール用材料	Z111580002	組立式マンホール(3号)	直壁 II種 1500×2100	個	市内共通	指定	333,000	333,000	400,000							
マンホール用材料	Z111580003	組立式マンホール(3号)	直壁 II種 1500×2400	個	市内共通	指定	379,000	379,000	454,000							
マンホール用材料	Z920018090	組立式マンホール(3号)	おどり場直壁 1500×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020338	東京	152443020156		
マンホール用材料	Z920018100	組立式マンホール(3号)	連結用直壁 1500×300	個	市内共通	掲載							東京	152443025153		
マンホール用材料	Z920018110	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 1500×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020340	東京	152443030112		
マンホール用材料	Z920018120	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 1500×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020342	東京	152443030115		
マンホール用材料	Z920018130	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 1500×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020344	東京	152443030118		
マンホール用材料	Z920018140	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 1500×2100	個	市内共通	掲載					東京	1319020346	東京	152443030121		
マンホール用材料	Z920018150	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 1500×2400	個	市内共通	掲載					東京	1319020348	東京	152443030124		
マンホール用材料	Z920018161	組立式マンホール(3号)	中間斜壁 900×1500×450	個	市内共通	掲載					東京	1319020318	東京	152443012904		
マンホール用材料	Z920018162	組立式マンホール(3号)	中間斜壁 900×1500×600	個	市内共通	掲載					東京	1319020320	東京	152443012906		
マンホール用材料	Z111600001	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 II種 1500×1800	個	市内共通	指定	327,000	327,000	392,000							
マンホール用材料	Z111600002	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 II種 1500×2100	個	市内共通	指定	372,000	372,000	447,000							
マンホール用材料	Z111600003	組立式マンホール(3号)	管取付け壁 Ⅱ種 1500×2400	個	市内共通	指定	418,000	418,000	501,000							
マンホール用材料	Z920018160	組立式マンホール(3号)	底版 有効高150	個	市内共通	掲載					東京	1319020350	東京	152443035010		
マンホール用材料	Z920018500	組立式マンホール(4号)	スラブ <sup>*</sup> 900×1800×300	個	市内共通	掲載					東京	1319020442	東京	152444010903		
マンホール用材料	Z920018501	組立式マンホール(4号)	直壁 1800×1200	個	市内共通	掲載					東京	1319020444	東京	152444015112		
マンホール用材料	Z920018502	組立式マンホール(4号)	直壁 1800×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020446	東京	152444015115		
マンホール用材料	Z920018503	組立式マンホール(4号)	直壁 1800×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020448	東京	152444015118		
マンホール用材料	Z920018504	組立式マンホール(4号)	直壁 1800×2100	個	市内共通	掲載					東京	1319020450	東京	152444015121		
マンホール用材料	Z920018505	組立式マンホール(4号)	直壁 1800×2400	個	市内共通	掲載					東京	1319020452	東京	152444015124		H
マンホール用材料	Z920018506	組立式マンホール(4号)	おどり場直壁 1800×900	個	市内共通	掲載					東京	1319020454	東京	152444020189		
マンホール用材料	Z920018507	組立式マンホール(4号)	管取付け壁 1800×1200	個	市内共通						東京	1319020456	東京	152444030112		
	1	1		1	1月(改定)											ш

	1	T	T	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0月(改定)						1				1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						**	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
マンホール用材料	Z920018508	組立式マンホール(4号)	管取付け壁 1800×1500	個	市内共通	掲載					東京	1319020458	東京	152444030115		
マンホール用材料	Z920018509	組立式マンホール(4号)	管取付け壁 1800×1800	個	市内共通	掲載					東京	1319020460	東京	152444030118		
マンホール用材料	Z920018510	組立式マンホール(4号)	管取付け壁 1800×2100	個	市内共通	掲載					東京	1319020462	東京	152444030121		
マンホール用材料	Z920018511	組立式マンホール(4号)	管取付け壁 1800×2400	個	市内共通	掲載					東京	1319020464	東京	152444030124		
マンホール用材料	Z920018512	組立式マンホール(4号)	底版 有効高262	個	市内共通	掲載					東京	1319020466	東京	152444035010		
マンホール用材料	Z920021010	削孔費(ヒューム管用)	0号・1号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020354	東京	152447010015		
マンホール用材料	Z920021020	削孔費(ヒューム管用)	0号・1号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020356	東京	152447010020		
マンホール用材料	Z920021030	削孔費(ヒューム管用)	0号・1号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020358	東京	152447010025		
マンホール用材料	Z920021040	削孔費(ヒューム管用)	0号·1号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020360	東京	152447010030		
マンホール用材料	Z111640003	削孔費(ヒューム管用)	0号·1号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020362	東京	152447010035		
マンホール用材料	Z111640004	削孔費(ヒューム管用)	0号・1号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020364	東京	152447010040		
マンホール用材料	Z111640005	削孔費(ヒューム管用)	0号・1号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020366	東京	152447010045		
マンホール用材料	Z920021050	削孔費(ヒューム管用)	1号 500用	箇所	市内共通	指定	16,000	16,000	19,200							
マンホール用材料	Z920021070	削孔費(ヒューム管用)	2号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020388	東京	152447020015		
マンホール用材料	Z920021080	削孔費(ヒューム管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020390	東京	152447020020		
マンホール用材料	Z920021090	削孔費(ヒューム管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020392	東京	152447020025		
マンホール用材料	Z920021100	削孔費(ヒューム管用)	2号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020394	東京	152447020030		
マンホール用材料	Z920021110	削孔費(ヒューム管用)	2号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020396	東京	152447020035		
マンホール用材料	Z920021120	削孔費(ヒューム管用)	2号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020398	東京	152447020040		
マンホール用材料	Z920021130	削孔費(ヒューム管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020400	東京	152447020045		
マンホール用材料	Z920021140	削孔費(ヒューム管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載							東京	152447020050		
マンホール用材料	Z920021150	削孔費(ヒューム管用)	2号 600用	箇所	市内共通	掲載							東京	152447020060		
マンホール用材料	Z111650009	削孔費(ヒューム管用)	2号 700用	箇所	市内共通	指定	27,800	27,800	33,400							
マンホール用材料	Z111650010	削孔費(ヒューム管用)	2号 800用	箇所	市内共通	指定	35,700	35,700	42,900							
マンホール用材料	Z111660001	削孔費(ヒューム管用)	3号 200用	箇所	市内共通	指定	13,800	13,800	16,600							
マンホール用材料	Z111660002	削孔費(ヒューム管用)	3号 250用	箇所	市内共通	指定	15,600	15,600	18,800							
マンホール用材料	Z111660003	削孔費(ヒューム管用)	3号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020420	東京	152447030030		
マンホール用材料	Z111660004	削孔費(ヒューム管用)	3号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020422	東京	152447030035		
マンホール用材料	Z111660005	削孔費(ヒューム管用)	3号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020424	東京	152447030040		
マンホール用材料	Z111660006	削孔費(ヒューム管用)	3号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020426	東京	152447030045		
マンホール用材料	Z111660007	削孔費(ヒューム管用)	3号 500用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020428	東京	152447030050		
マンホール用材料	Z111660008	削孔費(ヒューム管用)	3号 600用	箇所	市内共通	指定	28,300	28,300	34,000							
マンホール用材料	Z111660009	削孔費(ヒューム管用)	3号 700用	箇所	市内共通	指定	33,500	33,500	40,300							
マンホール用材料	Z111660010	削孔費(ヒューム管用)	3号 800用	箇所	市内共通	指定	42,900	42,900	51,500							
マンホール用材料	Z920021160	削孔費(ヒューム管用)	3号 900用	箇所	市内共通	掲載							東京	152447030090		

			্ 	1 1 1 1 1	)月(改定)	1					1					注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建語	没物価	積	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
マンホール用材料	Z920021170	削孔費(ヒューム管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	掲載							東京	152447030100		
マンホール用材料	Z111660013	削孔費(ヒューム管用)	3号 1100用	箇所	市内共通	指定	80,800	80,800	97,000							
マンホール用材料	Z920021190	削孔費(ヒューム管用)	4号 200用	箇所	市内共通	指定	20,100	20,100	26,200							
マンホール用材料	Z920021191	削孔費(ヒューム管用)	4号 250用	箇所	市内共通	指定	23,300	23,300	30,300							
マンホール用材料	Z920021192	削孔費(ヒューム管用)	4号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020472	東京	152447040030		
マンホール用材料	Z920021193	削孔費(ヒューム管用)	4号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020474	東京	152447040035		
マンホール用材料	Z920021194	削孔費(ヒューム管用)	4号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020476	東京	152447040040		
マンホール用材料	Z920021195	削孔費(ヒューム管用)	4号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020478	東京	152447040045		
マンホール用材料	Z920021196	削孔費(ヒューム管用)	4号 500用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020480	東京	152447040050		
マンホール用材料	Z920021197	削孔費(ヒューム管用)	4号 600用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020482	東京	152447040060		
マンホール用材料	Z920021198	削孔費(ヒューム管用)	4号 700用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020484	東京	152447040070		
マンホール用材料	Z920021199	削孔費(ヒューム管用)	4号 800用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020486	東京	152447040080		
マンホール用材料	Z920021200	削孔費(ヒューム管用)	4号 900用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020488	東京	152447040090		
マンホール用材料	Z920021201	削孔費(ヒューム管用)	4号 1000用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020490	東京	152447040100		
マンホール用材料	Z920021202	削孔費(ヒューム管用)	4号 1100用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020492	東京	152447040110		
マンホール用材料	Z920021203	削孔費(ヒューム管用)	4号 1200用	箇所	市内共通	指定	145,000	145,000	189,000							
マンホール用材料	Z920021300	削孔費(塩ピ管用)	0号・1号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020370	東京	152447015015		
マンホール用材料	Z920021301	削孔費(塩ピ管用)	0号・1号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020372	東京	152447015020		
マンホール用材料	Z920021302	削孔費(塩ピ管用)	0号・1号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020374	東京	152447015025		
マンホール用材料	Z920021303	削孔費(塩ピ管用)	0号・1号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020376	東京	152447015030		
マンホール用材料	Z920021304	削孔費(塩ビ管用)	0号·1号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020378	東京	152447015035		
マンホール用材料	Z920021305	削孔費(塩ビ管用)	0号·1号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020380	東京	152447015040		
マンホール用材料	Z920021306	削孔費(塩ビ管用)	0号·1号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020382	東京	152447015045		
マンホール用材料	Z920021307	削孔費(塩ピ管用)	0号・1号 500用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020384	東京	152447015050		
マンホール用材料	Z920021308	削孔費(塩ピ管用)	2号 150用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020404	東京	152447025015		
マンホール用材料	Z920021309	削孔費(塩ビ管用)	2号 200用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020406	東京	152447025020		
マンホール用材料	Z920021310	削孔費(塩ビ管用)	2号 250用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020408	東京	152447025025		
マンホール用材料	Z920021311	削孔費(塩ピ管用)	2号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020410	東京	152447025030		
マンホール用材料	Z920021312	削孔費(塩ビ管用)	2号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020412	東京	152447025035		$\Box$
マンホール用材料	Z920021313	削孔費(塩ビ管用)	2号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020414	東京	152447025040		
マンホール用材料	Z920021314	削孔費(塩ビ管用)	2号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020416	東京	152447025045		
マンホール用材料	Z920021315	削孔費(塩ビ管用)	2号 500用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020418	東京	152447025050		
マンホール用材料	Z920021316	削孔費(塩ビ管用)	2号 600用	箇所	市内共通	指定	22,100	22,100	26,600							
マンホール用材料	Z920021400	削孔費(強プラ管用)	2号 700用	箇所	市内共通	指定	23,600	23,600	28,300							
マンホール用材料	Z920021401	削孔費(強プラ管用)	2号 800用	箇所	市内共通	指定	28,900	28,900	33,400							

				14/4/	)月(改定)			24 /TI	-/m\		745	-n. +/ /ar	<b>1</b> ± 4	<b>立</b> 次 业		注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単個	i(円)		建語	設物価	(月)	章資料	備考	-
マンホール用材料	Z920021317	削孔費(塩ピ管用)	3号 150用	箇所	±##%		8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<del>                                     </del>	項
マンホール用材料	Z920021317 Z920021318	削孔費(塩C管用) 削孔費(塩C管用)	3号 200用		市内共通市内共通	指定	10,200	10,200	12,200							+
				箇所			12,200	12,200	,							-
マンホール用材料	Z920021319	削孔費(塩ピ管用)	3号 250用	箇所	市内共通	指定	13,800	13,800	16,600		市台	1010000400	市士	150447005000		╆
マンホール用材料	Z920021320	削孔費(塩ピ管用)	3号 300用	箇所		掲載					東京	1319020430	東京	152447035030		-
マンホール用材料	Z920021321	削孔費(塩ピ管用)	3号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020432	東京	152447035035		+
マンホール用材料	Z920021322	削孔費(塩ピ管用)	3号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020434	東京	152447035040		+
マンホール用材料	Z920021323	削孔費(塩ピ管用)	3号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020436	東京	152447035045		+
マンホール用材料	Z920021324	削孔費(塩ピ管用)	3号 500用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020438	東京	152447035050	-	╀
マンホール用材料	Z920021325	削孔費(塩ビ管用)	3号 600用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020440	東京	152447035060		╄
マンホール用材料	Z920021402	削孔費(強プラ管用)	3号 700用	箇所	市内共通	指定	28,300	28,300	34,000						ļ	₩
マンホール用材料	Z920021403	削孔費(強プラ管用)	3号 800用	箇所	市内共通	指定	34,900	34,900	40,300							┷
マンホール用材料	Z920021404	削孔費(強プラ管用)	3号 900用	箇所	市内共通	指定	42,900	42,900	51,500						<u> </u>	<u> </u>
マンホール用材料	Z920021405	削孔費(強プラ管用)	3号 1000用	箇所	市内共通	指定	54,900	54,900	65,900							╧
マンホール用材料	Z920021406	削孔費(強プラ管用)	3号 1100用	箇所	市内共通	指定	67,900	67,900	81,500							<u> </u>
マンホール用材料	Z920021326	削孔費(塩ビ管用)	4号 150用	箇所	市内共通	指定	15,000	15,000	19,500							
マンホール用材料	Z920021327	削孔費(塩ビ管用)	4号 200用	箇所	市内共通	指定	18,100	18,100	23,500							
マンホール用材料	Z920021328	削孔費(塩ビ管用)	4号 250用	箇所	市内共通	指定	20,100	20,100	26,200							
マンホール用材料	Z920021329	削孔費(塩ピ管用)	4号 300用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020494	東京	152447045030		
マンホール用材料	Z920021330	削孔費(塩ピ管用)	4号 350用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020496	東京	152447045035		
マンホール用材料	Z920021331	削孔費(塩ピ管用)	4号 400用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020498	東京	152447045040		
マンホール用材料	Z920021332	削孔費(塩ビ管用)	4号 450用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020500	東京	152447045045		
マンホール用材料	Z920021333	削孔費(塩ビ管用)	4号 500用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020502	東京	152447045050		
マンホール用材料	Z920021334	削孔費(塩ピ管用)	4号 600用	箇所	市内共通	掲載					東京	1319020504	東京	152447045060		
マンホール用材料	Z920021407	削孔費(強プラ管用)	4号 700用	箇所	市内共通	指定	41,900	41,900	54,600							
マンホール用材料	Z920021408	削孔費(強プラ管用)	4号 800用	箇所	市内共通	指定	52,000	52,000	64,000							
マンホール用材料	Z920021409	削孔費(強プラ管用)	4号 900用	箇所	市内共通	指定	63,000	63,000	82,000							
マンホール用材料	Z920021410	削孔費(強プラ管用)	4号 1000用	箇所	市内共通	指定	80,900	80,900	105,000							
マンホール用材料	Z920021411	削孔費(強プラ管用)	4号 1100用	箇所	市内共通	指定	100,000	100,000	130,000							
マンホール用材料	Z920021412	削孔費(強プラ管用)	4号 1200用	箇所	市内共通	指定	119,000	119,000	154,000							1
マンホール用材料	Z920019010	調整リング	600 × 50	個	市内共通	掲載					東京	1319020210	東京	152445010605		1
マンホール用材料	Z920019020	調整リング	600 × 100	個	市内共通	掲載					東京	1319020212	東京	152445010610		1
マンホール用材料	Z920019030	調整リング	600 × 150	個	市内共通	掲載					東京	1319020214	東京	152445010615		1
マンホール用材料	Z920019040	調整リング	900 × 100	個	市内共通	掲載					東京	1319020468	東京	152445010910		T
マンホール用材料	Z920019050	調整リング	900 × 150	個	市内共通	掲載					東京	1319020470	東京	152445010915		T
マンホール用材料	Z002504009	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600 × 900 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	1319011090				1

	1	T	令:	和7年10	)月(改定)						I	1			1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	[円]		建	設物価	積:	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
マンホール用材料	Z002504010	下水道用マンホール側塊(片面斜壁)	600 × 1200 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	1319011100				
マンホール用材料	Z002504002	側塊直壁	900 × 900 × 600	個	市内共通	掲載					横浜	1319011020				
マンホール用材料	Z112002001	調整プロック	1100×100×600	個	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							
マンホール用材料	Z112001001	床板プロック	3種用 1900×900×200	個	市内共通	指定	160,000	160,000	160,000							
マンホール用材料	Z112001002	床板プロック	4種用 2200×900×200	個	市内共通	指定	231,000	231,000	231,000							
マンホール用材料	Z111270001	中間スラブ保安ふた(枠共)	FRP $\phi$ 600 安全荷重3t	個	市内共通	指定	56,000	56,000	56,000							
マンホール用材料	Z111270002	中間スラプ保安ふた(枠共)	FRP $\phi$ 750 安全荷重3t	個	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000							
マンホール用材料	Z111270003	中間スラブ保安ふた(枠共)	FRP $\phi$ 900 安全荷重3t	個	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000							
マンホール用材料	Z111280001	FRP中間スラプ(蓋付)	900×600(現場打埋込型)	組	市内共通	指定	180,000	180,000	180,000							
マンホール用材料	Z111280002	FRP中間スラプ(蓋付)	1200×600(現場打埋込型)	組	市内共通	指定	185,000	185,000	185,000							
マンホール用材料	Z111280003	FRP中間スラプ(蓋付)	1500×600(現場打埋込型)	組	市内共通	指定	205,000	205,000	205,000							
マンホール用材料	Z111280004	FRP中間スラプ(蓋付)	1200×600(後付用) 枠共	組	市内共通	指定	228,000	228,000	228,000							
マンホール用材料	Z111280005	FRP中間スラプ(蓋付)	1500×600(後付用) 枠共	組	市内共通	指定	240,000	240,000	240,000							
マンホール用材料	Z920020010	調整金具	調整高25mmまで	組	市内共通	掲載					東京	1319020206				
マンホール用材料	Z920020020	調整金具	調整高45mmまで	組	市内共通	掲載					東京	1319020208				
マンホール用材料	Z920020100	下水道用鋳鉄製防護ふた(簡易型)	T-8 ます径150 鎖式 受枠・台座込	個	市内共通	掲載					全国	1311095002	全国	262961010010		
マンホール用材料	Z920020101	下水道用鋳鉄製防護ふた(簡易型)	T-8 ます径200 鎖式 受枠・台座込	個	市内共通	掲載					全国	1311095004	全国	262961010040		
マンホール用材料	Z920020102	下水道用鋳鉄製防護ふた(簡易型)	T-8 ます径300 鎖式 受枠・台座込	個	市内共通	掲載					全国	1311095006	全国	262961010070		
マンホール用材料	Z920020202	塩ビ製ワンタッチ密閉ふた(差し口形)	ます径300 色ライト	個	市内共通	掲載					全国	1305170218	全国	262961000260		
マンホール用材料	Z920020203	塩ビ製ワンタッチ密閉ふた(差し口形)	ます径350 色ライト	個	市内共通	掲載							全国	262961000300		0
マンホール用材料	Z114005001	マンホール蓋及び縁塊	φ 600mm T-14 合流,汚水,雨水	組	市内共通	指定	71,500	71,500	71,500							
マンホール用材料	Z114005004	マンホール蓋及び縁塊	φ 600mm T-25 合流,汚水,雨水	組	市内共通	指定	84,500	84,500	84,500							
マンホール用材料	Z114005007	マンホール蓋及び縁塊	φ 750mm T-25 合流,汚水,雨水	組	市内共通	指定	176,000	176,000	176,000							
マンホール用材料	Z114005010	マンホール蓋及び縁塊	φ 900mm T-25 合流,汚水,雨水	組	市内共通	指定	268,000	268,000	268,000							
マンホール用材料	Z111220001	調整駒及びボルト・ナット(セット)	=150 3本1セット	組	市内共通	指定	3,220	3,220	3,220							
マンホール用材料	Z112003002	無収縮モルタル	プレミックスタイプ	m3	市内共通	指定	351,000	351,000	351,000							
マンホール用材料	Z114002001	無収縮モルタル打設用型枠	打設機器具一式(20回使い)		市内共通	指定	690	690	690							
マンホール用材料	Z920020050	はしご	φ 600用転落防止装置	個	市内共通	掲載					関東	1319069618	全国	152715010010		
埋戻し材	Z951140300	改良土	一般用 40-0mm	m3	市内共通	指定	第2編参照	第2編参照	第2編参照							
埋戻し材	Z951140305	改良土	塩ピ管基礎用 20-0mm	m3	市内共通	指定	3,220	3,220	3,220							
 木材	Z111011002	仮設·土木用木材 矢板(松)	2.0m × 3~4.5cm × 12cm	m3	市内共通	掲載					横浜	0105012010	横浜	190704020010		
 木材	Z006074001	ラワン合板 2類	2.3×910×1820	枚	市内共通	掲載					横浜	2417013050				
電気設備用材	Z111106001	接地棒	φ 10mm × L=1000	本	市内共通	掲載					全国	4611061308	全国	078124111012		
電気設備用材	Z111107001	接地棒用リート、端子	φ 10mm	個	市内共通	掲載					全国	4611011502	全国	078123115010		
保温·保冷材	Z113201301	保温筒3号	ポリスチレンフォーム 20×20 (JIS A 9511)	m	市内共通	掲載					関東	5507031508	関東	088032103011		Ī

	1	1	T	和/年10	0月(改定) 【	1										注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建記	設物価	積	算資料	備考	意
						<del>,</del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	•	項
ます用材料	Z929040536	吸出防止材(透水性シート)	合織不織布 厚10mm	m2	市内共通	掲載					全国	1913030012	全国	271105070015		
ます用材料	Z111301001	雨水ます2号型内法 300×300	蓋 (T-6)	個	市内共通	指定	5,260	5,260	6,300							
ます用材料	Z111301002	雨水ます2号型内法 300×300	上部側塊 250 (T-6)	個	市内共通	指定	7,110	7,110	8,550							
ます用材料	Z111301003	雨水ます2号型内法 300×300	中部側塊 150 (T-6)	個	市内共通	指定	3,510	3,510	4,500							
ます用材料	Z111301004	雨水ます2号型内法 300×300	下部側塊 400 (T-6)	個	市内共通	指定	7,870	7,870	9,000							
ます用材料	Z111302001	雨水ます3号型内法 400×400	蓋	個	市内共通	指定	5,350	5,350	8,100							
ます用材料	Z111302002	雨水ます3号型内法 400×400	縁塊 200	個	市内共通	指定	7,290	7,290	9,000							
ます用材料	Z111302003	雨水ます3号型内法 400×400	中部側塊 200	個	市内共通	指定	5,350	5,350	6,300							
ます用材料	Z111302004	雨水ます3号型内法 400×400	下部側塊 500	個	市内共通	指定	12,200	12,200	14,400							
ます用材料	Z111303001	汚水ます2号型内径 35cm	蓋 (T-6)	個	市内共通	指定	5,130	5,130	6,300							
ます用材料	Z111303002	汚水ます2号型内径 35cm	上部側塊 200 (T-6)	個	市内共通	指定	5,170	5,170	6,750							
ます用材料	Z111303003	汚水ます2号型内径 35cm	中部側塊 200 (T-6)	個	市内共通	指定	3,510	3,510	4,500							
ます用材料	Z111303004	汚水ます2号型内径 35cm	下部側塊 450 (T-6)	個	市内共通	指定	7,380	7,380	9,000							
ます用材料	Z111304001	汚水ます3号型内径 45cm	蓋	個	市内共通	指定	6,570	6,570	8,100							
ます用材料	Z111304002	汚水ます3号型内径 45cm	上部側塊 200	個	市内共通	指定	6,300	6,300	7,830							
ます用材料	Z111304003	汚水ます3号型内径 45cm	中部側塊 200	個	市内共通	指定	4,450	4,450	5,400							
ます用材料	Z111304004	汚水ます3号型内径 45cm	下部側塊 450	個	市内共通	指定	7,560	7,560	9,900							
ます用材料	Z111305001	特殊ます1号・2号型	蓋	個	市内共通	指定	51,500	51,500	57,600							
ます用材料	Z111305007	特殊ます1号・2号型	緑塊 150	個	市内共通	指定	48,600	48,600	56,700							
ます用材料	Z111305003	特殊ます1号型内径 60cm	上部側塊 200	個	市内共通	指定	14,500	14,500	18,000							
ます用材料	Z111305004	特殊ます1号型内径 60cm	中部側塊 200	個	市内共通	指定	6,340	6,340	7,060							
ます用材料	Z111305005	特殊ます1号型内径 60cm	下部側塊 355	個	市内共通	指定	10,600	10,600	11,800							
ます用材料	Z111305006	特殊ます1号型内径 60cm	底塊 290(雨水)	個	市内共通	指定	13,700	13,700	15,300							
ます用材料	Z111306002	特殊ます2号型内径 70cm	上部側塊 200	個	市内共通	指定	13,500	13,500	17,100							
ます用材料	Z111306006	特殊ます2号型内径 70cm	中部側塊 200	個	市内共通	指定	8,370	8,370	9,360							
ます用材料	Z111306003	特殊ます2号型内径 70cm	中部側塊 400	個	市内共通	指定	16,500	16,500	18,400							
ます用材料	Z111306004	特殊ます2号型内径 70cm	下部側塊 455	個	市内共通	指定	17,800	17,800	19,800							
ます用材料	Z111306005	特殊ます2号型内径 70cm	底塊 295(雨水)	個	市内共通	指定	19,700	19,700	21,900							
ます用材料	Z111310002	雨水ます2号型内法300×300	蓋 (T-14)	個	市内共通	指定	22,400	22,400	27,000							
ます用材料	Z111310004	雨水ます2号型内法300×300	上部側塊 250 (T-14)	個	市内共通	指定	21,800	21,800	26,100							
ます用材料	Z111310006	雨水浸透ます2号型内法300×300	下部側塊 400	個	市内共通	指定	18,600	18,600	22,500							
ます用材料	Z111306008	汚水ます3号型重耐用内径 45cm	蓋 (T-14)	個	市内共通	指定	26,900	26,900	31,500							
ます用材料	Z111306009	汚水ます3号型重耐用内径 45cm	上部側塊 200 (T-14)	個	市内共通	指定	35,300	35,300	40,500							
ます用材料	Z111306011	汚水ます3号型重耐用内径 45cm	中部側塊 200 (T-14)	個	市内共通	指定	4,450	4,450	5,400							
ます用材料	Z111306012	汚水ます3号型重耐用内径 45cm	下部側塊 450 (T-14)	個	市内共通	指定	7,560	7,560	9,900							

	1		ات ا	阳/平八	0月(改定)						1					24
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価(円)			建	设物価	積	章資料	備考	意事
						**	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
薬材・薬液注入部材	Z111240001	地盤注入用薬液	溶液(無機)水ガラス系(瞬結)	L	市内共通	掲載					全国	0209050110	全国	331330010010		
薬材·薬液注入部材	Z111240002	地盤注入用薬液	溶液(無機)水ガラス系(中結)	L	市内共通	掲載					全国	0209050120	全国	331330010010		
薬材·薬液注入部材	Z111240007	地盤注入用薬液	懸濁(無機)水ガラス系(瞬結)	L	市内共通	掲載					全国	0209050170	全国	331330020010		
薬材·薬液注入部材	Z111240008	地盤注入用薬液	懸濁(無機)水ガラス系(中結)	L	市内共通	掲載					全国	0209050180	全国	331330020010		
薬材·薬液注入部材	Z111241005	二重管ボーリングロッド		m	市内共通	掲載					全国	6105040010	全国	662000100010		
薬材·薬液注入部材	Z111241001	メタルクラウン	シングル 径41mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040020	全国	662000070041		
薬材·薬液注入部材	Z111241002	<b>グ</b> ラウトモニタ	複相用 径40.5mm	個	市内共通	掲載					全国	6105040040	全国	662000022040		
薬材·薬液注入部材	Z111241003	注入ホース類	複相用 4.9MPa 径12mm 長50m*3本	組	市内共通	掲載					全国	6105040060	全国	662000082012		
薬材·薬液注入部材	Z111241004	サクションホース	複相用 径38mm 長3.0m*3本	組	市内共通	掲載					全国	6105040080	全国	662000042038		
地質調査用材料	Z006436001	メタルクラウン(大孔径用)	φ 200	個	市内共通	掲載					全国	6105012528	全国	661902010010		
地質調査用材料	Z006437001	コアチューブ(大孔径用)	φ 200 L=1.0m	本	市内共通	掲載					全国	6105013052	全国	661902040010		
地質調査用材料	Z006432001	ウイングビット(大孔径用)	φ 200	個	市内共通	掲載					全国	6105017102	全国	661902030010		
更生工法資材	Z114511008	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	30,400							0
更生工法資材	Z114511009	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	30,400							0
更生工法資材	Z114511010	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	30,400							0
更生工法資材	Z114511011	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	30,400							0
更生工法資材	Z114511012	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	30,400							0
更生工法資材	Z114511013	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	30,400							0
更生工法資材	Z114511014	本管内面被覆材	既設管内径250mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	29,000	29,000	31,900							0
更生工法資材	Z114511015	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511016	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511017	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511018	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511019	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511020	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511021	本管内面被覆材	既設管内径300mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	35,600	35,600	39,160							0
更生工法資材	Z114511022	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520							0
更生工法資材	Z114511023	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520							0
更生工法資材	Z114511024	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520							0
更生工法資材	Z114511025	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520							0
更生工法資材	Z114511026	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520						l	0
更生工法資材	Z114511027	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520						l	0
更生工法資材	Z114511028	本管内面被覆材	既設管内径350mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	43,200	43,200	47,520						l	0
更生工法資材	Z114511036	本管内面被覆材	既設管内径400mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	51,400	51,400	56,540						l	0
更生工法資材	Z114511037	本管内面被覆材	既設管内径400mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	51,400	51,400	56,540						l	0

			<u> </u>	1 1 1 1 1 1	)月(改定)								1			Tá
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		51,400 51,400 56,5 51,400 51,400 56,5			建訂	<b>设物</b> 価	積額	章資料	備考	注意事
							8月		10月	11月	都市	コード	都市	コード	1—	項
更生工法資材	Z114511038		既設管内径400mm 土被り2.0m未満	m		指定	51,400	·	56,540							0
更生工法資材	Z114511039	本管内面被覆材	既設管内径400mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	51,400	51,400	56,540						<u> </u>	0
更生工法資材	Z114511040	本管内面被覆材	既設管内径400mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	51,400	51,400	56,540							0
更生工法資材	Z114511041	本管内面被覆材	既設管内径400mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	51,400	51,400	56,540							0
更生工法資材	Z114511042	本管内面被覆材	既設管内径400mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	51,400	51,400	56,540							0
更生工法資材	Z114511043	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	79,900	79,900	86,740							0
更生工法資材	Z114511044	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	79,900	79,900	86,740							0
更生工法資材	Z114511045	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	86,740	86,740	86,740							0
更生工法資材	Z114511046	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	79,900	79,900	86,740							0
更生工法資材	Z114511047	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	79,900	79,900	86,740							0
更生工法資材	Z114511048	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	79,900	79,900	86,740							0
更生工法資材	Z114511049	本管内面被覆材	既設管内径450mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	79,900	79,900	86,740							0
更生工法資材	Z114511050	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511051	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511052	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511053	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511054	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511055	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511056	本管内面被覆材	既設管内径500mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	93,300	93,300	104,710							0
更生工法資材	Z114511057	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
更生工法資材	Z114511058	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
更生工法資材	Z114511059	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
更生工法資材	Z114511060	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
更生工法資材	Z114511061	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
更生工法資材	Z114511062	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
	Z114511063	本管内面被覆材	既設管内径600mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	128,300	128,300	144,660							0
	Z114511064	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り0.8m未満	m	市内共通	指定	177,100	177,100	195,200							0
	Z114511065	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り1.0m未満	m	市内共通	指定	177,100	177,100	189,870							0
	Z114511066	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り2.0m未満	m	市内共通	指定	183,700	183,700	189,870							0
	Z114511067	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り3.0m未満	m	市内共通	指定	183,700	183,700	204,570							0
更生工法資材	Z114511068	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り4.0m未満	m	市内共通	指定	177,100	177,100	199,900						1	0
更生工法資材	Z114511069	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り5.0m未満	m	市内共通	指定	177,100	177,100	197,296						1	0
更生工法資材	Z114511070	本管内面被覆材	既設管内径700mm 土被り6.0m未満	m	市内共通	指定	177,100	177,100	197,296						1	0
建設副産物等処理料	Z111009001	陶磁器くず(陶管)処理料		m3	市内共通	指定	49,800	49,800	49,800						1	
建設副産物等処理料	Z114009101	建設汚泥処理料	ベントナイト廃液及び水ガラス含む	m3	市内共通	指定	28,000	28,000	28,000						1	

	1		~ ~	和/年10	月(改定)								1			-
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建	设物価	積領	草資料	備考	注意事
			***************************************			15.4	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₽	項
建設副産物等処理料	Z114008001	マンホール蓋買取額	鋳鉄材として	t		指定	-31,000	-31,000	-31,000		144.00				<u> </u>	
建設副産物等処理料	Z113121004	スクラップ	鉄くず ^ピー H1	t		掲載					横浜	6939010006	東京	700101000031	<u> </u>	
仮設材賃料	Z955140322	アルミ製腹起し賃貸料金	W:110~120×H:120~130×L:2000	本·日	市内共通	掲載					全国	8017050020	全国	180801010040	<u> </u>	
仮設材賃料	Z955140323	アルミ製腹起し賃貸料金 基本料	110~120*120~130*2000(幅*高*長)	本	市内共通	掲載					全国	8017055020	全国	180802010040	<u> </u>	
仮設材賃料	Z955140324	アルミ製腹起し賃貸料金	W:110~120×H:120~130×L:3000	本·日	市内共通	掲載					全国	8017050025	全国	180801010050	<u> </u>	
仮設材賃料	Z955140325	アルミ製腹起し賃貸料金 基本料	110~120*120~130*3000(幅*高*長)	本	市内共通	掲載					全国	8017055025	全国	180802010050	<u> </u>	
仮設材賃料	Z955140320	アルミ製腹起し賃貸料金	W:110~120×H:120~130×L:4000	本・日	市内共通	掲載					全国	8017050030	全国	180801010060		
仮設材賃料	Z955140321	アルミ製腹起し賃貸料金 基本料	110~120*120~130*4000(幅*高*長)	本	市内共通	掲載					全国	8017055030	全国	180802010060		
仮設材賃料	Z955140340	水圧式サポート賃貸料金	360~490(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	指定	93	93	93							
仮設材賃料	Z955140341	水圧式サポート賃貸料金 基本料	360~490(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	指定	500	500	500							
仮設材賃料	Z955140330	水圧式サポート賃貸料金	450~650(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	掲載					全国	8017060005	全国	180801020010		
仮設材賃料	Z955140335	水圧式サポート賃貸料金 基本料	450~650(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	掲載					全国	8017065005	全国	180802020010		
仮設材賃料	Z955140331	水圧式サポート賃貸料金	590~900(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	掲載					全国	8017060010	全国	180801020020		
仮設材賃料	Z955140336	水圧式サポート賃貸料金 基本料	590~900(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	掲載					全国	8017065010	全国	180802020020		
仮設材賃料	Z955140332	水圧式サポート賃貸料金	770~1300(最短~最長寸法)程度	本·日	市内共通	掲載					全国	8017060015	全国	180801020030		
仮設材賃料	Z955140337	水圧式サポート賃貸料金 基本料	770~1300(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	掲載					全国	8017065015	全国	180802020030		
仮設材賃料	Z955140333	水圧式サポート賃貸料金	1100~1800(最短~最長寸法)程度	本・日	市内共通	掲載					全国	8017060020	全国	180801020040		
仮設材賃料	Z955140338	水圧式サポート賃貸料金 基本料	1100~1800(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	掲載					全国	8017065020	全国	180802020040		
仮設材賃料	Z955140334	水圧式サポート賃貸料金	1500~2200(最短~最長寸法)程度	本·日	市内共通	掲載					全国	8017060025	全国	180801020060		
仮設材賃料	Z955140339	水圧式サポート賃貸料金 基本料	1500~2200(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	掲載					全国	8017065025	全国	180802020060		
仮設材賃料	Z955140342	水圧式サポート賃貸料金	2600~3100(最短~最長寸法)程度	本·日	市内共通	掲載					全国	8017060035	全国	180801020050		
仮設材賃料	Z955140343	水圧式サポート賃貸料金 基本料	2600~3100(最短~最長寸法)程度	本	市内共通	掲載					全国	8017065035	全国	180802020050		
仮設材賃料	Z955140360	水圧ポンプ賃貸料金	手動ポンプ水量15~19L	台・日	市内共通	掲載					全国	8017062005	全国	180801030010		
仮設材賃料	Z955140361	水圧ポンプ賃貸料金 基本料	手動ポンプ水量15~19L	台	市内共通	掲載					全国	8017067005	全国	180802030010		
維持管理機械損料	Z100021001	取付管用TVカメラ搭載車損料	63kW 2t	供用日	市内共通	指定	9,150	9,150	9,150							
維持管理機械損料	Z100003001	高圧洗浄車損料	4t 143、147kW	供用日	市内共通	指定	28,800	28,800	28,800							
維持管理機械損料	Z100026001	超高圧洗浄車損料	143kW 4t	供用日	市内共通	指定	34,400	34,400	34,400							
維持管理機械損料	Z100024001	給水車損料	4t 121kW	供用日	市内共通	指定	11,200	11,200	11,200							
維持管理機械損料	Z100005002	本管用TVカメラ搭載車損料	63kW 2t	供用日	市内共通	指定	28,600	28,600	28,600							
維持管理機械損料	Z100009001	揚泥車損料	147kW 4t	時間	市内共通	指定	5,840	5,840	5,840							
維持管理機械損料	Z100010003	強力吸引車損料	154kW 4t	時間	市内共通	指定	7,490	7,490	7,490							
維持管理機械損料	Z100010004	強力吸引車損料	210kW 8t	時間	市内共通	指定	13,600	13,600	13,600							
維持管理機械損料	Z100011003	特殊強力吸引車損料	154kW 4t	時間	市内共通	指定	8,580	8,580	8,580							
維持管理機械損料	Z100011004	特殊強力吸引車損料	257kW 10t	時間	市内共通	指定	17,300	17,300	17,300							
維持管理機械損料	Z100003002	高圧洗浄車損料	147kW 4t	時間	市内共通	指定	8,380	8,380	8,380							

			<del>************************************</del>	和/年10	0月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価(円)           単価(円)           8月         9月         10月           4,680         4,680         4,680			建設	设物価	積算	資料	備考	意事
						<u> </u>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
維持管理機械損料	Z100004001	給水車損料	132kW 4t	時間	市内共通	指定	4,680	4,680	4,680							
維持管理機械損料	Z100007001	小型高圧洗浄機損料	5.8kW(8PS)40kg/cm2 ポリタンク付	時間	市内共通	指定	500	500	500							
維持管理機械損料	Z100005001	本管用TVカメラ搭載車損料	95.5kW 2t	時間	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							
維持管理機械損料	Z100006002	取付管用TVカメラ搭載車損料	70kW 2t	時間	市内共通	指定	3,480	3,480	3,480							
維持管理機械損料	Z100008003	穿孔機車損料	84kW 2t	供用日	市内共通	指定	34,200	34,200	34,200							
維持管理機械損料	Z114200029	止水プラグ損料	取付管用	供用日	市内共通	指定	192	192	192							
維持管理機械損料	Z114200030	止水プラグ損料	本管用φ150	供用日	市内共通	指定	235	235	235							
維持管理機械損料	Z114200031	止水プラグ損料	本管用 φ 200	供用日	市内共通	指定	277	277	277							
維持管理機械損料	Z114200032	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 250	供用日	市内共通	指定	345	345	345							
維持管理機械損料	Z114200033	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 300	供用日	市内共通	指定	458	458	458							
維持管理機械損料	Z114200034	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 350	供用日	市内共通	指定	608	608	608							
維持管理機械損料	Z114200035	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 400	供用日	市内共通	指定	658	658	658							
維持管理機械損料	Z114200036	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 450	供用日	市内共通	指定	966	966	966							
維持管理機械損料	Z114200037	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 500	供用日	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050							
維持管理機械損料	Z114200038	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 600	供用日	市内共通	指定	1,130	1,130	1,130							
維持管理機械損料	Z114200039	止水プラグ損料	本管用 $\phi$ 700	供用日	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490							
維持管理機械損料	Z114200040	バケットマシーン損料	13kW	時間	市内共通	指定	-	-	-							
維持管理機械損料	Z114200041	パケットマシーン損料	22kW	時間	市内共通	指定	-	=	-							
維持管理機械損料	Z114200042	パケット損料	φ 150mm	時間	市内共通	指定	-	=	-							
維持管理機械損料	Z114200043	バケット損料	φ 200mm	時間	市内共通	指定	-	-	-							
維持管理機械損料	Z114200044	パケット損料	φ 300mm	時間	市内共通	指定	-	-	_							
維持管理機械損料	Z114200045	ガイドローラ損料	2個1組	時間	市内共通	指定	313	313	313							
塩ビ管設置工	Q070033001	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径150mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐247	神奈川	施工191		0
塩ビ管設置工	Q070033002	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径200mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐247	神奈川	施工191		0
塩ビ管設置工	Q070033003	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径250mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐247	神奈川	施工191		0
塩ビ管設置工	Q070033004	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径300mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐247	神奈川	施工191		0
塩ビ管設置工	Q070033005	硬質塩化ビニル管設置工	呼び径350mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐247	神奈川	施工191		0
リブ管設置エ	Q070034001	リブ付硬質塩化ピニル管設置エ	呼び径150mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐252	神奈川	施工195		0
リブ管設置エ	Q070034002	リブ付硬質塩化ピニル管設置工	呼び径200mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐252	神奈川	施工195		0
リブ管設置エ	Q070034003	リブ付硬質塩化ピニル管設置工	呼び径250mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐252	神奈川	施工195		0
リブ管設置エ	Q070034004	リブ付硬質塩化ピニル管設置エ	呼び径300mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐252	神奈川	施工195		0
リブ管設置エ	Q070034005	リブ付硬質塩化ピニル管設置エ	呼び径350mm	m	市内共通	掲載					神奈川	⊐252	神奈川	施工195		0
砂基礎工	Q070035001	砂基礎設置工	(人力施工)	m3	市内共通	掲載					神奈川	⊐257	神奈川	施工199		0
砂基礎工	Q070035002	砂基礎設置工	(機械施工)	m3	市内共通	掲載					神奈川	⊐257	神奈川	施工199		0
砕石基礎工	Q070036001	砕石基礎設置工	(人力施工)	m3	市内共通	掲載					神奈川	⊐262	神奈川	施工203		0

			Ť.	和/年10	0月(改定)				- (FF)			D d 6- 6-75		er Merulad		注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	5(円)		建設	<b>设物価</b>	積算	資料	備考	
砕石基礎工	Q070036002	砕石基礎設置工	(機械施工)	m3	市内共通	掲載	8月	9月	10月	11月	都市 神奈川	コード コ262	都市 神奈川	<u>コード</u> 施工203		項〇
取付管及びますエ	Q070031001	塩化ビニル製ます工(材工共)	ます径 150mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070031002	塩化ピニル製ます工(材工共)	ます径 200mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070031003	塩化ピニル製ます工(材工共)	ます径 300mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070031004	塩化ピニル製ます工(材工共)	ます径 350mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070031005	塩化ピニル製ますエ 加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐283	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070032001	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径 100mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070032002	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径 125mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070032003	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径 150mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
取付管及びますエ	Q070032004	取付管布設及び支管取付工(材工共)	管径 200mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐282	神奈川	施工217		0
組立マンホール設置エ	Q070011001	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置エ	Q070011002	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 2m超~3m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置エ	Q070011003	組立マンホール設置工	0号(750mm)or楕円 3m超~5m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置エ	Q070011004	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置工	Q070011005	組立マンホール設置工	1号(900mm) 3m超~4m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	Q070011006	組立マンホール設置工	1号(900mm) 4m超~5m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置エ	Q070011007	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置工	Q070011008	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 4m超~5m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置工	Q070011009	組立マンホール設置工	2号(1200mm) 5m超~6m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐267	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置工	Q070011010	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐268	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置工	Q070011011	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 4m超~5m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐268	神奈川	施工207		0
組立マンホール設置エ	Q070011012	組立マンホール設置工	3号(1500mm) 5m超~6m以下	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐268	神奈川	施工207		0
小型マンホールエ	Q070021001	小型マンホールエ(塩ビ)径300起点・中間	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021002	小型マンホールエ(塩ビ)径300起点・中間	深さ2m以下 本管250mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021003	小型マンホールエ(塩ビ)径300起点・中間	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021004	小型マンホールエ(塩ビ)径300起点・中間	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021005	小型マンホールエ(塩ビ)径300底部会合	深さ2m以下 本管150,200mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021006	小型マンホールエ(塩ビ)径300底部会合	深さ2m以下 本管250mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021007	小型マンホールエ(塩ビ)径300底部会合	深さ3.5m以下 本管150,200mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070021008	小型マンホールエ(塩ビ)径300底部会合	深さ3.5m以下 本管250mm	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐274	神奈川	施工211		0
小型マンホールエ	Q070022001	小型マンホールエ(塩ビ)加算額	鋳鉄製防護蓋設置費(手間のみ)	箇所	市内共通	掲載					神奈川	⊐275	神奈川	施工211		0
電力料	Z111010001	電力料金	低圧臨時(1年未満)	kwh	市内共通	指定	25	25	22							
電力料	Z111010003	電力料金	低圧常時(1年以上)	kwh	市内共通	指定	20	20	18							
電力料	Z111010002	電力料金	高圧臨時(1年未満)	kwh	市内共通	指定										
電力料	Z111010004	電力料金	高圧常時(1年以上)	kwh	市内共通	指定	-	=	-							

分類	単価コード	名称	規格	単位	)月(改定) 地区名	出典		単価	ī(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意
7774						典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1113	事項
電力料	Z111109001	基本電力料金	低圧臨時(1年未満)	kw月	市内共通	指定	1,197	1,197	1,197		mi		MI - 1-			
電力料	Z111109002	基本電力料金	低圧常時(1年以上)	kw月	市内共通	指定	998	998	998							
電力料	Z111109003	基本電力料金	高圧臨時(1年未満)	kw月	市内共通	指定	-	1	-							
電力料	Z111109004	基本電力料金	高圧常時(1年以上)	kw月	市内共通	指定	-	-	-							
電力料	Z111110001	臨時電灯		kvA日	市内共通	指定	174	174	159							
電力料	Z111111001	引込み線工事費	1口当り低圧 2線式 (照明)	П	市内共通	指定	8,810	8,810	8,810							
電力料	Z111111002	引込み線工事費	1口当り低圧 3線式(動力)	П	市内共通	指定	8,810	8,810	8,810							
電力料	Z111111003	引込み線工事費	1口当り高圧 3線式(動力)	П	市内共通	指定	26,540	26,540	26,540							
その他	Z111113001	発生土等一時仮置場 借地料		月	市内共通	指定	171,800	171,800	171,800							
その他	Z112820001	タンクリーチンク 試験費	環境庁告示第46号溶出試験	検体	市内共通	掲載					全国	9001021099	全国	803454000040		
その他	Z113201001	真空コンクリート工法(丸型すべり止め工)	仕上,100m2未満(昼間施工)	日	市内共通	指定	233,000	233,000	249,000							
その他	Z113201002	真空コンクリート工法(丸型すべり止め工)	仕上,100m2以上(昼間施工)	m2	市内共通	指定	2,330	2,330	2,490							
その他	Z114001002	区画線設置工 小規模工事	(昼間施工, 2m/箇所)	日	市内共通	指定	113,400	113,400	118,500							
その他	Z113201401	止水剤	止水セメント	kg	市内共通	掲載					全国	1915019505	全国	331311000010		
その他	Z111801001	モルタル練工(材工共)	混合比1:1 普通セメント (昼間施工)	m3	市内共通	指定	137,000	137,000	143,000							
その他	Z111801002	モルタル練工(材工共)	混合比1:1 高炉Bセメント(昼間施工)	m3	市内共通	指定	137,000	137,000	143,000							
その他	Z111801003	モルタル練工(材工共)	混合比1:2 普通セメント (昼間施工)	m3	市内共通	指定	112,000	112,000	116,000							
その他	Z111801004	モルタル練工(材工共)	混合比1:2 高炉Bセメント(昼間施工)	m3	市内共通	指定	112,000	112,000	116,000							
その他	Z111801101	モルタル練工(材工共)	混合比1:1 普通セメント (夜間施工)	m3	市内共通	指定	191,000	191,000	199,000							
その他	Z111801102	モルタル練工(材工共)	混合比1:1 高炉Bセメント (夜間施工)	m3	市内共通	指定	191,000	191,000	199,000							
その他	Z111801103	モルタル練工(材工共)	混合比1:2 普通セメント (夜間施工)	m3	市内共通	指定	156,000	156,000	163,000							
その他	Z111801104	モルタル練工(材工共)	混合比1:2 高炉Bセメント (夜間施工)	m3	市内共通	指定	156,000	156,000	163,000							
その他	Z111800001	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 250 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	7,420	7,420	7,740							
その他	Z111800002	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 300 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	7,590	7,590	7,910							
その他	Z111800003	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 350 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	9,420	9,420	9,830							
その他	Z111800004	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 400 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	9,810	9,810	10,200							
その他	Z111800005	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 450 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	10,100	10,100	10,600							
その他	Z111800006	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 500 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	10,500	10,500	11,000							
その他	Z111800007	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 600 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	12,600	12,600	13,100							
その他	Z111800008	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 700 (昼間施工)	箇所	市内共通	指定	13,200	13,200	13,800							
その他	Z111800101	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 250 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	10,800	10,800	11,300							
その他	Z111800102	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 300 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	11,000	11,000	11,500							
その他	Z111800103	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 350 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	13,800	13,800	14,400							
その他	Z111800104	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 400 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	14,300	14,300	15,000							
その他	Z111800105	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 450 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	14,900	14,900	15,500							

#### 上下水道工事資材等単価表(第3編 下水道資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建設	设物価	積算	資料	備考	注意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
その他	Z111800106	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 500 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	15,500	15,500	16,100							
その他	Z111800107	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 600 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	18,500	18,500	19,300							
その他	Z111800108	仮つなぎエ(材工共)	本管径 $\phi$ 700 (夜間施工)	箇所	市内共通	指定	19,400	19,400	20,300							
その他	Z114100001	洗浄水(再生水搬送)		m3	市内共通	指定	0	0	0							
その他	Z114310001	ポータブルHDD(USB2.0対応)	500GB	個	市内共通	指定	8,340	8,340	7,900							
その他	Z114410001	文字箔・布クロス	A3 ビス止用	組	市内共通	指定	8,620	8,620	8,620							
その他	Z114410002	文字箔・布クロス	A4 ビス止用	組	市内共通	指定	6,370	6,370	6,370							
その他	Z114411001	文字箔・布クロス	A4 ドッチファイル 3cm	組	市内共通	指定	7,870	7,870	7,870							
その他	Z114411002	文字箔・布クロス	A4 ドッチファイル 5cm	組	市内共通	指定	8,100	8,100	8,100							
その他	Z114411003	文字箔・布クロス	A4 ドッチファイル 8cm	組	市内共通	指定	8,620	8,620	8,620							
その他	Z114411004	文字箔・布クロス	A4 トッチファイル 10cm	組	市内共通	指定	8,850	8,850	8,850							
その他	Z114420001	製本費	A4 500ページまで	₩	市内共通	指定	8,800	8,800	8,800							

# 第4編

# 設 備 資 材

#### 資材の仕様について

- 1 本編に掲載するダクタイル鋳鉄管は日本下水道協会(JSWAS)規格の価格となります。
- 2 規格欄で「(水)」と記載されているものは、配水管材料等で、日本水道協会検査合格品であるものです。
- 3 「(付)」とは、接合部品を含むものをいいます。なお、接合部品とは、管の接合に用いる付属品及び押輪類をいいます。

				7年10	月(改定)										Т	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建設	设物価	積銅	算資料	備考	意 事 項
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
管類 	Z08W003110	TSフランジU-PVC JIS-5K	13A	個		指定	297	297	297						<u> </u>	1
管類 	Z08W003120	TSフランジ U-PVC JIS-5K	16A	個		指定	325	325	325						<u> </u>	1
管類 	Z08W003130	TSフランジU-PVC JIS-5K	20A	個	市内共通	指定	354	354	354						<u> </u>	L
<b>管類</b>	Z08W003140	TSフランジ U-PVC JIS-5K	25A	個	市内共通	指定	466	466	466						<u> </u>	╙
<b>管類</b>	Z08W003150	TSフランジU-PVC JIS-5K	40A	個	市内共通	指定	686	686	686						<u> </u>	┺
管類	Z08W003160	TSフランジU-PVC JIS-5K	50A	個	市内共通	指定	885	885	885							┺
管類	Z08W003170	TSフランジU-PVC JIS-5K	80A	個	市内共通	指定	1,350	1,350	1,350							
管類	Z08W003180	TSフランジU-PVC JIS-5K	100A	個	市内共通	指定	1,930	1,930	1,930							
管類	Z08W003190	TSフランジU-PVC JIS-5K	125A	個	市内共通	指定	2,530	2,530	2,530							
管類	Z08W003200	TSフランジU-PVC JIS-5K	150A	個	市内共通	指定	3,660	3,660	3,660							
管類	Z08W003210	TSフランジU-PVC JIS-10K	13A	個	市内共通	指定	303	303	303							
管類	Z08W003220	TSフランシ゛U-PVC JIS-10K	16A	個	市内共通	指定	332	332	332							
管類	Z08W003230	TSフランジ U-PVC JIS-10K	20A	個	市内共通	指定	374	374	374							
管類	Z08W003240	TSフランジ U-PVC JIS-10K	25A	個	市内共通	指定	559	559	559							
管類	Z08W003250	TSフランジU-PVC JIS-10K	40A	個	市内共通	指定	749	749	749							
管類	Z08W003260	TSフランジU-PVC JIS-10K	50A	個	市内共通	指定	976	976	976							
管類	Z08W003270	TSフランジ U-PVC JIS-10K	80A	個	市内共通	指定	1,500	1,500	1,500							
管類	Z08W003280	TSフランジU-PVC JIS-10K	100A	個	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150							
管類	Z08W003290	TSフランジ U-PVC JIS-10K	125A	個	市内共通	指定	2,610	2,610	2,610							
管類	Z08W003300	TSフランジU-PVC JIS-10K	150A	個	市内共通	指定	4,210	4,210	4,210							
管類	Z08W003310	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	13A	個	市内共通	指定	452	452	452							
管類	Z08W003320	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	16A	個	市内共通	指定	466	466	466							
管類	Z08W003330	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	20A	個	市内共通	指定	545	545	545							
管類	Z08W003340	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	25A	個	市内共通	指定	799	799	799							
管類	Z08W003350	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	40A	個	市内共通	指定	1,040	1,040	1,040							
管類	Z08W003360	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	50A	個	市内共通	指定	1,370	1,370	1,370							
管類	Z08W003370	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	80A	個	市内共通	指定	2,150	2,150	2,150							
管類	Z08W003380	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	100A	個	市内共通	指定	3,010	3,010	3,010							
管類	Z08W003390	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	125A	個	市内共通	指定	3,750	3,750	3,750							
管類	Z08W003400	TSフランジ HI-PVC JIS-10K	150A	個	市内共通	指定	6,010	6,010	6,010							
管類	Z08W003410	TSフランジU-PVC 水道用	80A	個	市内共通	指定	2,180	2,180	2,180							
管類	Z08W003420	TSフランジU-PVC 水道用	100A	個	市内共通	指定	2,890	2,890	2,890							
管類	Z08W003430	TSフランジU-PVC 水道用	125A	個	市内共通	指定	3,770	3,770	3,770							
管類	Z08W003440	TSフランジU-PVC 水道用	150A	個	市内共通	指定	6,190	6,190	6,190							
管類	Z08W003450	TSフランジHI-PVC 水道用	80A	個	市内共通	指定	3,120	3,120	3,120							1

		T		17年10	月(改定)	_						1				注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価(	円)		建	设物価	積銅	<b>算資料</b>	備考	注 意 事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
管類	Z08W003460	TSフランジHI-PVC 水道用	100A	個	市内共通	指定	4,020	4,020	4,020							
管類	Z08W003470	TSフランジ HI-PVC 水道用	125A	個	市内共通	指定	5,430	5,430	5,430							
管類	Z08W003480	TSフランジHI-PVC 水道用	150A	個	市内共通	指定	8,810	8,810	8,810							
管類	Z08W005600	プレハブ・ジョイント 片ユニオン型 U-PVC	EPDM 13A	個	市内共通	指定	509	509	509							
<b>管類</b>	Z08W005610	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	EPDM 16A	個	市内共通	指定	545	545	545							
管類	Z08W005620	プレハブ・ジョイント 片ユニオン型 U-PVC	EPDM 20A	個	市内共通	指定	686	686	686							
<b>管類</b>	Z08W005630	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	EPDM 25A	個	市内共通	指定	870	870	870							
<b>管類</b>	Z08W005640	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	EPDM 40A	個	市内共通	指定	1,530	1,530	1,530							
管類	Z08W005650	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	EPDM 50A	個	市内共通	指定	2,320	2,320	2,320							
管類	Z08W005660	プレハプジョイント 片ユニオン型 U-PVC	EPDM 80A	個	市内共通	指定	6,440	6,440	6,440							
管類	Z08W005670	プレハプジョイント 片ユニオン型 U-PVC	EPDM 100A	個	市内共通	指定	14,500	14,500	14,500							
管類	Z08W005680	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 13A	個	市内共通	指定	950	950	950							
管類	Z08W005690	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 16A	個	市内共通	指定	973	973	973							
管類	Z08W005700	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 20A	個	市内共通	指定	1,310	1,310	1,310							
管類	Z08W005710	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 25A	個	市内共通	指定	1,480	1,480	1,480							
管類	Z08W005720	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 40A	個	市内共通	指定	2,420	2,420	2,420							
管類	Z08W005730	プレハブショイント 片ユニオン型 U-PVC	FKM-C 50A	個	市内共通	指定	4,150	4,150	4,150							
管類	Z08W005740	プレハプジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 80A	個	市内共通	指定	9,980	9,980	9,980							
管類	Z08W005750	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	FKM-C 100A	個	市内共通	指定	17,100	17,100	17,100							
管類	Z08W005760	プレハブショイント 片ユニオン型 U-PVC	パイトン 13A	個	市内共通	指定	657	657	657							
管類	Z08W005770	プレハブショイント 片ユニオン型 U-PVC	パイトン 16A	個	市内共通	指定	700	700	700							
管類	Z08W005780	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	パイトン 20A	個	市内共通	指定	849	849	849							
管類	Z08W005790	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	パイトン 25A	個	市内共通	指定	1,110	1,110	1,110							
管類	Z08W005800	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	パイトン 40A	個	市内共通	指定	1,920	1,920	1,920							
管類	Z08W005810	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	ハ <sup>*</sup> イトン 50A	個	市内共通	指定	3,090	3,090	3,090							
管類	Z08W005820	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	ハ <sup>*</sup> イトン 80A	個	市内共通	指定	7,130	7,130	7,130							
管類	Z08W005830	プレハブジョイント 片ュニオン型 U-PVC	ለ* 1 100A	個	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300							
管類	Z08W003490	伸縮管継手 U-PVC	EPDM 20A	個	市内共通	指定	4,080	4,080	4,080							
管類	Z08W003500	伸縮管継手 U-PVC	EPDM 25A	個	市内共通	指定	4,910	4,910	4,910							
管類	Z08W003510	伸縮管継手 U-PVC	EPDM 40A	個	市内共通	指定	6,530	6,530	6,530							
管類	Z08W003520	伸縮管継手 U-PVC	EPDM 50A	個	市内共通	指定	8,170	8,170	8,170							
管類	Z08W003530	伸縮管継手 U-PVC	EPDM 80A	個	市内共通	指定	24,300	24,300	24,300							
管類	Z08W003540	伸縮管継手 U-PVC	EPDM 100A	個	市内共通	指定	35,800	35,800	35,800							
管類	Z08W003550	伸縮管継手 C-PVC	EPDM 20A	個	市内共通	指定	7,750	7,750	7,750							
管類	Z08W003560	伸縮管継手 C-PVC	EPDM 25A	個	市内共通	指定	9,320	9,320	9,320							

				17年10	月(改定) 										_	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	没物価	積	算資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
管類	Z08W003570	伸縮管継手 C-PVC	EPDM 40A	個	市内共通	指定	12,300	12,300	12,300						<u> </u>	
管類	Z08W003580	伸縮管継手 C-PVC	EPDM 50A	個	市内共通	指定	15,400	15,400	15,400						L	
管類	Z08W003590	伸縮管継手 C-PVC	EPDM 80A	個	市内共通	指定	47,300	47,300	47,300						<u> </u>	
管類	Z08W003600	伸縮管継手 C-PVC	EPDM 100A	個	市内共通	指定	71,700	71,700	71,700						L	
管類	Z08W007900	鋼管用継輪	80A(付)(水)	個	市内共通	指定	102,100	102,100	102,100						<u> </u>	
管類	Z08W007910	鋼管用継輪	100A(付)(水)	個	市内共通	指定	109,900	109,900	109,900						<u> </u>	
管類	Z08W007920	鋼管用継輪	150A(付)(水)	個	市内共通	指定	181,300	181,300	181,300						<u> </u>	
管類	Z08W007930	鋼管用継輪	200A(付)(水)	個	市内共通	指定	224,100	224,100	224,100						<u> </u>	
管類	Z08W007940	鋼管用継輪	250A(付)(水)	個	市内共通	指定	254,800	254,800	254,800						1	
管類	Z08W007950	鋼管用継輪	300A(付)(水)	個	市内共通	指定	283,400	283,400	283,400							
管類	Z08W007960	鋼管用継輪	350A(付)(水)	個	市内共通	指定	435,500	435,500	435,500							
管類	Z08W008000	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 100 L=500±30以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	378,700	378,700	378,700						ĺ	
管類	Z08W008010	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 150 L=500±30以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	412,300	412,300	412,300							
管類	Z08W008020	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ 200 L=500±30以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	476,000	476,000	476,000							
管類	Z08W008030	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ 250 L=500±30以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	518,000	518,000	518,000							
管類	Z08W008040	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ300 L=500±30以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	601,300	601,300	601,300							
管類	Z08W008050	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ350 L=500±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	706,300	706,300	706,300							
管類	Z08W008060	鋼製フランシ・アダ・フ <sup>°</sup> ター 0.74MPa	φ 400 L=500±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	777,000	777,000	777,000							
管類	Z08W008070	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ 450 L=500±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	886,200	886,200	886,200							
管類	Z08W008080	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 500 L=500±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	1,008,000	1,008,000	1,008,000							
管類	Z08W008090	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 600 L=500±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	1,178,000	1,178,000	1,178,000							
管類	Z08W008100	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ 700 L=600±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	1,622,000	1,622,000	1,622,000							
管類	Z08W008110	鋼製フランシ・アダ・フ <sup>°</sup> ター 0.74MPa	φ800 L=600±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	1,861,000	1,861,000	1,861,000							
管類	Z08W008120	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 900 L=600±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	2,209,000	2,209,000	2,209,000							
管類	Z08W008130	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 1000 L=700±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	2,844,000	2,844,000	2,844,000							
管類	Z08W008140	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ1100 L=700±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	3,540,000	3,540,000	3,540,000							
管類	Z08W008150	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 1200 L=700±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	3,821,000	3,821,000	3,821,000							
管類	Z08W008160	鋼製フランシ・アタ・フ°ター 0.74MPa	φ 1350 L=750±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	4,325,000	4,325,000	4,325,000							
管類	Z08W008170	鋼製フランシ・アタ・フ・ター 0.74MPa	φ 1500 L=750±50以上 GF-RF(水)	個	市内共通	指定	5,124,000	5,124,000	5,124,000							
管類	Z113316001	SGP黒	15A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011152	東京	081011500015		
管類	Z113316002	SGP黒	20A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011154	東京	081011500020		
管類	Z113316003	SGP黒	25A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011156	東京	081011500025		
管類	Z113316004	SGP黒	32A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011158	東京	081011500032		
管類	Z113316005	SGP黒	40A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011160	東京	081011500040		
 管類	Z113316006	SGP黒	50A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011162	東京	081011500050		

		Γ	令和 【	17年10	月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積.	算資料	備考	意
						<del>//</del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
管類	Z113316007	SGP黒	65A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011164	東京	081011500065		
管類	Z113316008	SGP黒	80A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011166	東京	081011500080		
管類	Z113316009	SGP黒	100A	m	市内共通	掲載					横浜	5001011168	東京	081011500100		
管類	Z113316010	SGP黒	125A	m	市内共通	掲載					東京	5001081052	東京	081030020125		
管類	Z113316011	SGP黒	150A	m	市内共通	掲載					東京	5001081054	東京	081030020150		
管類	Z113316012	SGP黒	200A	m	市内共通	掲載					東京	5001081056	東京	081030020200		
管類	Z113316013	SGP黒	250A	m	市内共通	掲載					東京	5001081058	東京	081030020250		
管類	Z113316014	SGP黒	300A	m	市内共通	掲載					東京	5001081060	東京	081030020300		
管類	Z113316015	SGP黒	350A	m	市内共通	掲載					東京	5001081062	東京	081030020350		
管類	Z113316016	SGP黒	400A	m	市内共通	掲載					東京	5001081064	東京	081030020400	,	
管類	Z113316017	SGP黒	450A	m	市内共通	掲載					東京	5001081066	東京	081030020450	,	
管類	Z113316018	SGP黒	500A	m	市内共通	掲載					東京	5001081068	東京	081030020500	,	
管類	Z113317001	SGP白	15A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015202	東京	081012900015		
管類	Z113317002	SGP白	20A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015204	東京	081012900020		
管類	Z113317003	SGP白	25A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015206	東京	081012900025		
管類	Z113317004	SGP白	32A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015208	東京	081012900032		
管類	Z113317005	SGP白	40A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015210	東京	081012900040		
管類	Z113317006	SGP白	50A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015212	東京	081012900050		
管類	Z113317007	SGP白	65A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015214	東京	081012900065		
管類	Z113317008	SGP白	80A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015216	東京	081012900080		
管類	Z113317009	SGP白	100A	m	市内共通	掲載					横浜	5001015218	東京	081012900100		
管類	Z113317010	SGP白	125A	m	市内共通	掲載					東京	5001082002	東京	081030040125		
管類	Z113317011	SGP白	150A	m	市内共通	掲載					東京	5001082004	東京	081030040150		
管類	Z113317012	SGP白	200A	m	市内共通	掲載					東京	5001082006	東京	081030040200		
管類	Z113317013	SGP白	250A	m	市内共通	掲載					東京	5001082008	東京	081030040250		
管類	Z113317014	SGP白	300A	m	市内共通	掲載					東京	5001082010	東京	081030040300		
<b>管類</b>	Z113317015	SGP白	350A	m	市内共通	掲載					東京	5001082012	東京	081030040350		
 管類	Z113318001	SGP-W	15A	m	市内共通	掲載					東京	5001022002	東京	081030110015		
—————————— 管類	Z113318002	SGP-W	20A	m	市内共通	掲載					東京	5001022004	東京	081030110020		
 管類	Z113318003	SGP-W	25A	m	市内共通	掲載					東京	5001022006	東京	081030110025		$\Box$
	Z113318004	SGP-W	32A	m	市内共通	掲載					東京	5001022008	東京	081030110032		
<b>管</b> 類	Z113318005	SGP-W	40A	m	市内共通						東京	5001022010	東京	081030110040		
<u>管類</u>	Z113318006	SGP-W	50A	m	市内共通						東京	5001022012	東京	081030110050	1	
	Z113318007	SGP-W	65A	m	市内共通						東京	5001022014	東京	081030110065		
 管類	Z113318008	SGP-W	80A	m	市内共通						東京	5001022016	東京	081030110080		$\Box$

		T		17年10 	月(改定)	1									$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	<b>没物</b> 価	積	算資料	備考	意事
						*	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
管類	Z113318009	SGP-W	100A	m	市内共通	掲載					東京	5001022018	東京	081030110100		
管類	Z113319001	SGPW-MN	125A	m	市内共通	掲載					東京	5001083002	東京	081030100125		
管類	Z113319002	SGPW-MN	150A	m	市内共通	掲載					東京	5001083004	東京	081030100150		
管類	Z113319003	SGPW-MN	200A	m	市内共通	掲載					東京	5001083006	東京	081030100200	1	
管類	Z113319004	SGPW-MN	250A	m	市内共通	掲載					東京	5001083008	東京	081030100250	1	
管類	Z113319005	SGPW-MN	300A	m	市内共通	掲載					東京	5001083010	東京	081030100300		
管類	Z113319006	SGPW-MN	350A	m	市内共通	掲載					東京	5001083012	東京	081030100350		
管類	Z113319007	SGPW-MN	400A	m	市内共通	掲載					東京	5001083014	東京	081030100400		
管類	Z113319008	SGPW-MN	450A	m	市内共通	掲載					東京	5001083016	東京	081030100450	)	
管類	Z113319009	SGPW-MN	500A	m	市内共通	掲載					東京	5001083018	東京	081030100500	j	
管類	Z113320001	SGP-VA	15A	m	市内共通	掲載					東京	5003011202	東京	081100900015	,	
管類	Z113320002	SGP-VA	20A	m	市内共通	掲載					東京	5003011204	東京	081100900020	,	
管類	Z113320003	SGP-VA	25A	m	市内共通	掲載					東京	5003011206	東京	081100900025	,	
管類	Z113320004	SGP-VA	32A	m	市内共通	掲載					東京	5003011208	東京	081100900032		
管類	Z113320005	SGP-VA	40A	m	市内共通	掲載					東京	5003011210	東京	081100900040	,	
管類	Z113320006	SGP-VA	50A	m	市内共通	掲載					東京	5003011212	東京	081100900050		
管類	Z113320007	SGP-VA	65A	m	市内共通	掲載					東京	5003011214	東京	081100900065		
管類	Z113320008	SGP-VA	80A	m	市内共通	掲載					東京	5003011216	東京	081100900080	,	
管類	Z113320009	SGP-VA	100A	m	市内共通	掲載					東京	5003011218	東京	081100900100		
管類	Z113320010	SGP-VA	125A	m	市内共通	掲載					東京	5003011220	東京	081100900125		
管類	Z113320011	SGP-VA	150A	m	市内共通	掲載					東京	5003011222	東京	081100900150		
管類	Z113321001	SGP-VB	15A	m	市内共通	掲載					東京	5003012402	東京	081101900015		
管類	Z113321002	SGP-VB	20A	m	市内共通	掲載					東京	5003012404	東京	081101900020		
管類	Z113321003	SGP-VB	25A	m	市内共通	掲載					東京	5003012406	東京	081101900025		
—————————————————————————————————————	Z113321004	SGP-VB	32A	m	市内共通	掲載					東京	5003012408	東京	081101900032		
—————————————————————————————————————	Z113321005	SGP-VB	40A	m	市内共通	掲載					東京	5003012410	東京	081101900040		
—————————————————————————————————————	Z113321006	SGP-VB	50A	m	市内共通	掲載					東京	5003012412	東京	081101900050		
 管類	Z113321007	SGP-VB	65A	m	市内共通	掲載					東京	5003012414	東京	081101900065		
<u> </u>	Z113321008	SGP-VB	80A	m	市内共通	掲載					東京	5003012416	東京	081101900080		$\Box$
<b>管</b> 類	Z113321009	SGP-VB	100A	m	市内共通	掲載					東京	5003012418	東京	081101900100		
	Z113321010	SGP-VB	125A	m	市内共通	掲載					東京	5003012420	東京	081101900125		
<b>管</b> 類	Z113321011	SGP-VB	150A	m	市内共通						東京	5003012422	東京	081101900150	1	
<u> </u>	Z113322001	SGP-VD	15A	m	市内共通						東京	5003014602	東京	081104900015		T
	Z113322002	SGP-VD	20A	m	市内共通						東京	5003014604	東京	081104900020		
<u>管類</u>	Z113322003	SGP-VD	25A	m	市内共通						東京	5003014606	東京	081104900025		

		Γ	令机	17年10	月(改定)					1						注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
管類	Z113322004	SGP-VD	32A	m	市内共通	掲載					東京	5003014608	東京	081104900032		
管類	Z113322005	SGP-VD	40A	m	市内共通	掲載					東京	5003014610	東京	081104900040	1	
管類	Z113322006	SGP-VD	50A	m	市内共通	掲載					東京	5003014612	東京	081104900050		
管類	Z113322007	SGP-VD	65A	m	市内共通	掲載					東京	5003014614	東京	081104900065		
管類	Z113322008	SGP-VD	80A	m	市内共通	掲載					東京	5003014616	東京	081104900080	)	
管類	Z113322009	SGP-VD	100A	m	市内共通	掲載					東京	5003014618	東京	081104900100	,	
管類	Z113323002	STPY7.9t	450AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031002	東京	081130100030	,	
管類	Z113323003	STPY7.9t	500AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031004	東京	081130100040	,	
管類	Z113323004	STPY7.9t	550AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100050	,	
管類	Z113323005	STPY7.9t	600AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100060	,	
管類	Z113323006	STPY7.9t	650AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100070	,	
管類	Z113323007	STPY7.9t	700AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100080	,	
管類	Z113323008	STPY7.9t	750AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100090	,	
管類	Z113323009	STPY7.9t	800AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100100	,	
管類	Z113323010	STPY7.9t	850AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100110	,	
管類	Z113323011	STPY7.9t	900AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100120		
管類	Z113323012	STPY7.9t	1000AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100130		
管類	Z113323013	STPY9.5t	1100AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100140	,	
管類	Z113323014	STPY9.5t	1200AJISG3457	m	市内共通	掲載					東京	5001031006	東京	081130100150		
—————————— 管類	Z113323017	STPY 9.5t	1350AJISG3457準拠	m	市内共通	指定	108,460	108,460	108,460							
管類	Z113323018	STPY 9.5t	1500AJISG3457準拠	m	市内共通	指定	=	-	=							
管類	Z113323019	STPY 10.3t	1350AJISG3457準拠	m	市内共通	指定	117,640	117,640	117,640							
管類	Z113323020	STPY 10.3t	1500AJISG3457準拠	m	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113323021	STPY 11.1t	1350AJISG3457準拠	m	市内共通	指定	126,480	126,480	126,480							
	Z113323022	STPY 11.1t	1500AJISG3457準拠	m	市内共通	指定	-	-	=							$\Box$
	Z113323023	STPY 11.9t	1350AJISG3457	m	市内共通	指定	135,660	135,660	135,660							
	Z113323024	STPY 11.9t	1500AJISG3457	m	市内共通	指定	-	_	-							
	Z113323025	STPY 12.7t	1350AJISG3457	m	市内共通	指定	144,840	144,840	144,840							T
—————————— 管類	Z113323026	STPY 12.7t	1500AJISG3457	m	市内共通	指定	-	_	-							
 管類	Z113323027	STPY 13.1t	1350AJISG3457	m	市内共通	指定	149,260	149,260	149,260							
 管類	Z113323028	STPY 13.1t	1500AJISG3457	m	市内共通	指定	-	-	-							
<b>管</b> 類	Z113323029	STPY 15.1t	1350AJISG3457	m		指定	171,700	171,700	171,700							
<u>管類</u>	Z113323030	STPY 15.1t	1500AJISG3457	m	市内共通	指定	_	_	-							
<b>管</b> 類	Z113323031	STPY 15.9t	1350AJISG3457	m	市内共通	指定	180,880	180,880	180,880							+
<u> </u>	Z113323032	STPY 15.9t	1500AJISG3457	m	市内共通	指定		-	=							+

	T	1		17年10	月(改定)	1									ı	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建調	設物価	積	算資料	備考	意事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113324001	VP	13A	m	市内共通	掲載					関東	5011030002	東京	081511000013		
管類	Z113324002	VP	16A	m	市内共通	掲載					関東	5011030004	東京	081511000016		
管類	Z113324003	VP	20A	m	市内共通	掲載					関東	5011030006	東京	081511000020		
管類	Z113324004	VP	25A	m	市内共通	掲載					関東	5011030008	東京	081511000025		
管類	Z113324005	VP	30A	m	市内共通	掲載					関東	5011030010	東京	081511000030		
管類	Z113324006	VP	40A	m	市内共通	掲載					関東	5011040002	東京	081512000040		
管類	Z113324007	VP	50A	m	市内共通	掲載					関東	5011040004	東京	081512000050		
管類	Z113324008	VP	65A	m	市内共通	掲載					関東	5011040006	東京	081512000065		
管類	Z113324009	VP	75A	m	市内共通	掲載					関東	5011040008	東京	081512000075		
管類	Z113324010	VP	100A	m	市内共通	掲載					関東	5011040010	東京	081512000100		
管類	Z113324011	VP	125A	m	市内共通	掲載					関東	5011040012	東京	081512000125		
管類	Z113324012	VP	150A	m	市内共通	掲載					関東	5011040014	東京	081512000150		
管類	Z113324013	VP	200A	m	市内共通	掲載					関東	5011040016	東京	081512000200		
管類	Z113324014	VP	250A	m	市内共通	掲載					関東	5011040018	東京	081512000250		
管類	Z113324015	VP	300A	m	市内共通	掲載					関東	5011040020	東京	081512000300		
管類	Z113325001	HIVP	13A	m	市内共通	掲載					関東	5011060002	東京	081515000013		
管類	Z113325002	HIVP	16A	m	市内共通	掲載					関東	5011060004	東京	081515000016		
管類	Z113325003	HIVP	20A	m	市内共通	掲載					関東	5011060006	東京	081515000020		
管類	Z113325004	HIVP	25A	m	市内共通	掲載					関東	5011060008	東京	081515000025		
管類	Z113325005	HIVP	30A	m	市内共通	掲載					関東	5011060010	東京	081515000030		
管類	Z113325006	HIVP	40A	m	市内共通	掲載					関東	5011060012	東京	081515000040		
管類	Z113325007	HIVP	50A	m	市内共通	掲載					関東	5011060014	東京	081515000050		
管類	Z113325008	HIVP	65A	m	市内共通	掲載					関東	5011060016	東京	081515000065		
管類	Z113325009	HIVP	75A	m	市内共通	掲載					関東	5011060018	東京	081515000075		
管類	Z113325010	HIVP	100A	m	市内共通	掲載					関東	5011060020	東京	081515000100		П
管類	Z113325011	HIVP	125A	m	市内共通	掲載					関東	5011060022	東京	081515000125		П
管類	Z113325012	HIVP	150A	m	市内共通	掲載					関東	5011060024	東京	081515000150		П
管類	Z113326001	VU(薄肉管)	40A	m	市内共通	掲載					関東	5011050002	東京	081513000040		П
管類	Z113326002	VU(薄肉管)	50A	m	市内共通	掲載					関東	5011050004	東京	081513000050		П
管類	Z113326003	VU(薄肉管)	65A	m	市内共通	掲載					関東	5011050006	東京	081513000065		П
管類	Z113326004	VU(薄肉管)	75A	m	市内共通	掲載					関東	5011050008	東京	081513000075		П
管類	Z113326005	VU(薄肉管)	100A	m	市内共通	掲載					関東	5011050010	東京	081513000100		
—————————— 管類	Z113326006	VU(薄肉管)	125A	m	市内共通	掲載					関東	5011050012	東京	081513000125		П
 管類	Z113326007	VU(薄肉管)	150A	m	市内共通	掲載					関東	5011050014	東京	081513000150		П
	Z113326008	VU(薄肉管)	200A	m	市内共通	掲載					関東	5011050016	東京	081513000200		$\Box$

#### 上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出典		単価(円)  9月 10月 11月  614 599 668 649 936 906 1,140 1,100 1,650 1,590 2,270 2,180  2,270 2,180  14,600 13,900 22,000 21,100 30,300 29,100 33,500 31,100 731 713 960 929			建	設物価	積	章資料	備考	注意事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113326009	VU(薄肉管)	250A	m	市内共通	掲載					関東	5011050018	東京	081513000250		
管類	Z113326010	VU(薄肉管)	300A	m	市内共通	掲載					関東	5011050020	東京	081513000300		
管類	Z113326011	VU(薄肉管)	350A	m	市内共通	掲載					関東	5011050022	東京	081513000350		
管類	Z113326012	VU(薄肉管)	400A	m	市内共通	掲載					関東	5011050024	東京	081513000400		
管類	Z113326013	VU(薄肉管)	450A	m	市内共通	掲載					関東	5011050026	東京	081513000450		
管類	Z113326014	VU(薄肉管)	500A	m	市内共通	掲載					関東	5011050028	東京	081513000500		
管類	Z113326015	VU(薄肉管)	600A	m	市内共通	掲載					関東	5011050030	東京	081513000600		
管類	Z113342001	SUS配管 Sch5S	8AJISG3459	m	市内共通	指定	614	614	599							
管類	Z113342002	SUS配管 Sch5S	10AJISG3459	m	市内共通	指定	668	668	649							
管類	Z113342003	SUS配管 Sch5S	15AJISG3459	m	市内共通	指定	936	936	906							
管類	Z113342004	SUS配管 Sch5S	20AJISG3459	m	市内共通	指定	1,140	1,140	1,100							
管類	Z113342005	SUS配管 Sch5S	25AJISG3459	m	市内共通	指定	1,650	1,650	1,590							
管類	Z113342006	SUS配管 Sch5S	32AJISG3459	m	市内共通	指定	2,070	2,070	1,980							
管類	Z113342007	SUS配管 Sch5S	40AJISG3459	m	市内共通	指定	2,270	2,270	2,180							
管類	Z113342008	SUS配管 Sch5S	50AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051102	関東	081370005050		
管類	Z113342009	SUS配管 Sch5S	65AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051104	関東	081370005065		
管類	Z113342010	SUS配管 Sch5S	80AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051106	関東	081370005080		
管類	Z113342011	SUS配管 Sch5S	100AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051108	関東	081370005100		
管類	Z113342012	SUS配管 Sch5S	125AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051110	関東	081370005125		
管類	Z113342013	SUS配管 Sch5S	150AJISG3459-3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051112	関東	081370005150		
管類	Z113342014	SUS配管 Sch5S	200AJISG3459-3468	m	市内共通	指定	14,600	14,600	13,900							
管類	Z113342015	SUS配管 Sch5S	250AJISG3459-3468	m	市内共通	指定	22,000	22,000	21,100							
管類	Z113342016	SUS配管 Sch5S	300AJISG3459 • 3468	m	市内共通	指定	30,300	30,300	29,100							
管類	Z113342017	SUS配管 Sch5S	350AJISG3468	m	市内共通	指定	32,500	32,500	31,100							
管類	Z113343001	SUS配管 Sch10S	8AJISG3459	m	市内共通	指定	731	731	713							
管類	Z113343002	SUS配管 Sch10S	10AJISG3459	m	市内共通	指定	960	960	929							
管類	Z113343003	SUS配管 Sch10S	15AJISG3459	m	市内共通	指定	1,130	1,130	1,090							
管類	Z113343004	SUS配管 Sch10S	20AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051300	関東	081370010020		
管類	Z113343005	SUS配管 Sch10S	25AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051302	関東	081370010025		
管類	Z113343006	SUS配管 Sch10S	32AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051304	関東	081370010032		
管類	Z113343007	SUS配管 Sch10S	40AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051306	関東	081370010040		
管類	Z113343008	SUS配管 Sch10S	50AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051308	関東	081370010050		
管類	Z113343009	SUS配管 Sch10S	65AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051310	関東	081370010065		
管類	Z113343010	SUS配管 Sch10S	80AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051312	関東	081370010080		
管類	Z113343011	SUS配管 Sch10S	100AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051314	関東	081370010100		

#### 上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出典		単価	(円)		建訂	段物価	積	算資料	備考	注意事
						`	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113343012	SUS配管 Sch10S	125AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051316	関東	081370010125		
管類	Z113343013	SUS配管 Sch10S	150AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051318	関東	081370010150		
管類	Z113343014	SUS配管 Sch10S	200AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載							関東	081370010200		
管類	Z113343015	SUS配管 Sch10S	250AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載							関東	081370010250		
管類	Z113343016	SUS配管 Sch10S	300AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載							関東	081370010300		
管類	Z113343017	SUS配管 Sch10S	350AJISG3468	m	市内共通	指定	48,900	48,900	47,100							
管類	Z113343018	SUS配管 Sch10S	400AJISG3468	m	市内共通	指定	56,000	56,000	54,000							
管類	Z113343019	SUS配管 Sch10S	450AJISG3468	m	市内共通	指定	64,182	64,182	61,930							
管類	Z113343020	SUS配管 Sch10S	500AJISG3468	m	市内共通	指定	81,184	81,184	78,432							
管類	Z113343021	SUS配管 Sch10S	550AJISG3468	m	市内共通	指定	89,444	89,444	86,412							
管類	Z113343022	SUS配管 Sch10S	600AJISG3468	m	市内共通	指定	117,240	117,240	113,332							
管類	Z113343023	SUS配管 Sch10S	650AJISG3468	m	市内共通	指定	158,600	158,600	153,400							
管類	Z113343024	SUS配管 Sch10S	700AJISG3468	m	市内共通	指定	173,600	173,600	168,000							
管類	Z113343025	SUS配管 Sch10S	750AJISG3468	m	市内共通	指定	186,000	186,000	180,000							
管類	Z113343026	SUS配管 Sch10S	800AJISG3468	m	市内共通	指定	198,400	198,400	192,000							
管類	Z113343027	SUS配管 Sch10S	850AJISG3468	m	市内共通	指定	212,040	212,040	205,200							
管類	Z113343028	SUS配管 Sch10S	900AJISG3468	m	市内共通	指定	224,440	224,440	217,200							
管類	Z113343029	SUS配管 Sch10S	1000AJISG3468	m	市内共通	指定	295,120	295,120	285,600							
管類	Z113344001	SUS配管 Sch20S	8AJISG3459	m	市内共通	指定	934	934	911							
管類	Z113344002	SUS配管 Sch20S	10AJISG3459	m	市内共通	指定	960	960	929							
管類	Z113344003	SUS配管 Sch20S	15AJISG3459	m	市内共通	指定	1,330	1,330	1,280							
管類	Z113344004	SUS配管 Sch20S	20AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051500	関東	081370020020		
管類	Z113344005	SUS配管 Sch20S	25AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051502	関東	081370020025		
管類	Z113344006	SUS配管 Sch20S	32AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051504	関東	081370020032		
管類	Z113344007	SUS配管 Sch20S	40AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051506	関東	081370020040		
管類	Z113344008	SUS配管 Sch20S	50AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051508	関東	081370020050		
管類	Z113344009	SUS配管 Sch20S	65AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051510	関東	081370020065		
管類	Z113344010	SUS配管 Sch20S	80AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051512	関東	081370020080		
管類	Z113344011	SUS配管 Sch20S	100AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051514	関東	081370020100		
管類	Z113344012	SUS配管 Sch20S	125AJISG3459	m	市内共通	掲載					関東	5001051516	関東	081370020125		
管類	Z113344013	SUS配管 Sch20S	150AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051518	関東	081370020150		
管類	Z113344014	SUS配管 Sch20S	200AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051520	関東	081370020200		
管類	Z113344015	SUS配管 Sch20S	250AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載							関東	081370020250		
管類	Z113344016	SUS配管 Sch20S	300AJISG3459 • 3468	m	市内共通	掲載							関東	081370020300		
管類	Z113344017	SUS配管 Sch20S	350AJISG3468	m	市内共通	指定	83,100	83,100	80,300							

	1		令和	17年10	月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113344018	SUS配管 Sch20S	400AJISG3468	m	市内共通	指定	95,280	95,280	92,104							
管類	Z113344019	SUS配管 Sch20S	450AJISG3468	m	市内共通	指定	107,400	107,400	103,820							
管類	Z113344020	SUS配管 Sch20S	500AJISG3468	m	市内共通	指定	141,600	141,600	136,880							
管類	Z113344021	SUS配管 Sch20S	550AJISG3468	m	市内共通	指定	158,600	158,600	153,400							
管類	Z113344022	SUS配管 Sch20S	600AJISG3468	m	市内共通	指定	173,240	173,240	167,560							
管類	Z113344023	SUS配管 Sch20S	650AJISG3468	m	市内共通	指定	250,100	250,100	241,900							
管類	Z113344024	SUS配管 Sch20S	700AJISG3468	m	市内共通	指定	274,040	274,040	265,200							
管類	Z113344025	SUS配管 Sch20S	750AJISG3468	m	市内共通	指定	293,880	293,880	284,400							
管類	Z113344026	SUS配管 Sch20S	800AJISG3468	m	市内共通	指定	313,720	313,720	303,600							
管類	Z113344027	SUS配管 Sch20S	850AJISG3468	m	市内共通	指定	333,560	333,560	322,800							
管類	Z113344028	SUS配管 Sch20S	900AJISG3468	m	市内共通	指定	353,400	353,400	342,000							
管類	Z113344029	SUS配管 Sch20S	1000AJISG3468	m	市内共通	指定	442,680	442,680	428,400							
管類	Z113345001	SUS配管 Sch40S	8AJISG3468	m	市内共通	指定	1,110	1,110	1,090							
管類	Z113345002	SUS配管 Sch40S	10AJISG3468	m	市内共通	指定	1,120	1,120	1,080							
管類	Z113345003	SUS配管 Sch40S	15AJISG3468	m	市内共通	指定	1,480	1,480	1,420							
管類	Z113345004	SUS配管 Sch40S	20AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051700	関東	081370040020		
管類	Z113345005	SUS配管 Sch40S	25AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051702	関東	081370040025		
管類	Z113345006	SUS配管 Sch40S	32AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051704	関東	081370040032		
管類	Z113345007	SUS配管 Sch40S	40AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051706	関東	081370040040		
管類	Z113345008	SUS配管 Sch40S	50AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051708	関東	081370040050		
管類	Z113345009	SUS配管 Sch40S	65AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051710	関東	081370040065		
管類	Z113345010	SUS配管 Sch40S	80AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051712	関東	081370040080		
管類	Z113345011	SUS配管 Sch40S	100AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051714	関東	081370040100		
管類	Z113345012	SUS配管 Sch40S	125AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051716	関東	081370040125		
管類	Z113345013	SUS配管 Sch40S	150AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051718	関東	081370040150		
管類	Z113345014	SUS配管 Sch40S	200AJISG3468	m	市内共通	掲載					関東	5001051720	関東	081370040200		
管類	Z113345015	SUS配管 Sch40S	250AJISG3468	m	市内共通	掲載							関東	081370040250		
管類	Z113345016	SUS配管 Sch40S	300AJISG3468	m	市内共通	掲載							関東	081370040300		
管類	Z113345017	SUS配管 Sch40S	350AJISG3468	m	市内共通	指定	114,000	114,000	110,000							
管類	Z113345018	SUS配管 Sch40S	400AJISG3468	m	市内共通	指定	150,000	150,000	145,000							
管類	Z113345019	SUS配管 Sch40S	450AJISG3468	m	市内共通	指定	192,760	192,760	186,440							
管類	Z113345020	SUS配管 Sch40S	500AJISG3468	m	市内共通	指定	225,700	225,700	218,300							
管類	Z113345021	SUS配管 Sch40S	550AJISG3468	m	市内共通	指定	262,300	262,300	253,700							
管類	Z113345022	SUS配管 Sch40S	600AJISG3468	m	市内共通	指定	314,760	314,760	304,440							
管類	Z113331001	SUS配管 TPD	13AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060002	東京	081360010013		

	1			17年10	月(改定)						1				ı	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建訂	没物価	積	算資料	備考	意
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113331002	SUS配管 TPD	20AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060004	東京	081360010020		
管類	Z113331003	SUS配管 TPD	25AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060006	東京	081360010025		
管類	Z113331004	SUS配管 TPD	30AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060008	東京	081360010030		
管類	Z113331005	SUS配管 TPD	40AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060010	東京	081360010040		
管類	Z113331006	SUS配管 TPD	50AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060012	東京	081360010050		
管類	Z113331007	SUS配管 TPD	80AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060018	東京	081360010080		
管類	Z113331008	SUS配管 TPD	100AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060020	東京	081360010100		
管類	Z113331009	SUS配管 TPD	125AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060022	東京	081360010125		
管類	Z113331010	SUS配管 TPD	150AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060024	東京	081360010150		
管類	Z113331011	SUS配管 TPD	200AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060026	東京	081360010200		
管類	Z113331012	SUS配管 TPD	250AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060028	東京	081360010250		
管類	Z113331013	SUS配管 TPD	300AJISG3448	m	市内共通	掲載					関東	5001060030	東京	081360010300		
管類	Z113332101	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 75AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056362	全国	260112103007		
管類	Z113332102	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 100AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056364	全国	260112103010		
管類	Z113332103	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 150AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056366	全国	260112103015		
管類	Z113332104	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 200AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056368	全国	260112103020		
管類	Z113332105	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 250AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056370	全国	260112103025		
管類	Z113332106	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 300AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056392	全国	260112103030		
管類	Z113332107	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 350AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056394	全国	260112103035		
管類	Z113332108	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 400AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056396	全国	260112103040		
管類	Z113332109	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 450AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056398	全国	260112103045		
管類	Z113332110	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 500AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056363	全国	260112103050		
管類	Z113332111	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 600AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056365	全国	260112103060		
管類	Z113332112	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 700AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056367	全国	260112103070		
管類	Z113332113	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 800AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056369	全国	260112103080		
管類	Z113332114	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 900AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056371	全国	260112103090		
管類	Z113332115	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 1000AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056373	全国	260112103100		П
管類	Z113332116	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 1100AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112103110		П
管類	Z113332117	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 1200AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112103120		П
管類	Z113332118	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 1350AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112103135		П
<u> </u>	Z113332119	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	埋設用(K形3種) 1500AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112103150		$\Box$
<u> </u>	Z113333101	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 75AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056372	全国	260112203007		$\Box$
 管類	Z113333102	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 100AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056374	全国	260112203010		$\Box$
 管類	Z113333103	DCIP(内面エホ <sup>°</sup> キシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 150AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056376	全国	260112203015		$\Box$
 管類	Z113333104	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 200AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056378	全国	260112203020		

	1			107年10	月(改定)						1				1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建訂	没物価	積.	算資料	備考	意
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113333105	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 250AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056380	全国	260112203025		
管類	Z113333106	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 300AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056375	全国	260112203030		
管類	Z113333107	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 350AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056377	全国	260112203035		
管類	Z113333108	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 400AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056379	全国	260112203040		
管類	Z113333109	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 450AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056381	全国	260112203045		
管類	Z113333110	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 500AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056383	全国	260112203050		
管類	Z113333111	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 600AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056385	全国	260112203060		
管類	Z113333112	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 700AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056387	全国	260112203070		
管類	Z113333113	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 800AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056389	全国	260112203080		
管類	Z113333114	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 900AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056391	全国	260112203090		
管類	Z113333115	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 1000AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056393	全国	260112203100		
管類	Z113333116	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 1100AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112203110		
管類	Z113333117	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 1200AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112203120		
管類	Z113333118	DCIP(内面エホ <sup>®</sup> キシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 1350AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112203135		
管類	Z113333119	DCIP(内面エホ <sup>°</sup> キシ粉体塗装)	露出用(K形3種) 1500AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112203150		
管類	Z113334101	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 75AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056382	全国	260112303007		
管類	Z113334102	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 100AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056384	全国	260112303010		
管類	Z113334103	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 150AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056386	全国	260112303015		
管類	Z113334104	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 200AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056388	全国	260112303020		
管類	Z113334105	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 250AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056390	全国	260112303025		
管類	Z113334106	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 300AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056395	全国	260112303030		
管類	Z113334107	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 350AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056397	全国	260112303035		
管類	Z113334108	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 400AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311056399	全国	260112303040		
管類	Z113334109	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 450AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053350	全国	260112303045		
管類	Z113334110	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 500AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053351	全国	260112303050		
管類	Z113334111	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 600AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053352	全国	260112303060		$\prod$
管類	Z113334112	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 700AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053353	全国	260112303070		$\prod$
管類	Z113334113	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 800AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053354	全国	260112303080		$\Box$
管類	Z113334114	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 900AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053355	全国	260112303090		$\Box$
管類	Z113334115	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 1000AJSWASG-1	本	市内共通	掲載					全国	1311053356	全国	260112303100		$\prod$
管類	Z113334116	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 1100AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112303110		$\Box$
管類	Z113334117	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 1200AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112303120		П
管類	Z113334118	DCIP(内面エポキシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 1350AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112303135		$\Box$
管類	Z113334119	DCIP(内面エホ <sup>®</sup> キシ粉体塗装)	水中用(K形3種) 1500AJSWASG-1	本	市内共通	掲載							全国	260112303150		$\Box$
 管類	Z113335001	フランジ・長管 埋設用(K形)	75~100AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074902	全国	260172140010		$\Box$

				17年10	)月(改定) 						I				I	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	i(円)		建調	設物価	積.	算資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113335002	フランジ長管 埋設用(K形)	150~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074904	全国	260172140020		
<b>管</b> 類	Z113335003	フランジ長管 埋設用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074906	全国	260172140030		
管類	Z113335004	フランジ長管 埋設用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074908	全国	260172140040		
管類	Z113335005	フランジ長管 埋設用(K形)	900~1350AJSWASG-1	t	市内共通	掲載							全国	260172140050		
管類	Z113335006	I 類異形管 埋設用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074614	全国	260172110010		
管類	Z113335007	I 類異形管 埋設用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074616	全国	260172110020		
管類	Z113335008	I 類異形管 埋設用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074618	全国	260172110030		
管類	Z113335009	I 類異形管 埋設用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074620	全国	260172110040		
管類	Z113335010	Ⅱ 類異形管 埋設用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074638	全国	260172120010		
管類	Z113335011	Ⅱ 類異形管 埋設用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074640	全国	260172120020		
管類	Z113335012	Ⅱ 類異形管 埋設用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074642	全国	260172120030		
管類	Z113335013	Ⅱ 類異形管 埋設用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074644	全国	260172120040		
管類	Z113335014	Ⅲ類異形管 埋設用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074804	全国	260172130010		
管類	Z113335015	Ⅲ類異形管 埋設用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074806	全国	260172130020		
管類	Z113335016	Ⅲ類異形管 埋設用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074808	全国	260172130030		
管類	Z113335017	Ⅲ類異形管 埋設用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074812	全国	260172130040		
管類	Z113336001	フランジ・長管 露出用(K形)	75~100AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075402	全国	260172240010		
管類	Z113336002	フランジ長管 露出用(K形)	150~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075404	全国	260172240020		
管類	Z113336003	フランジ長管 露出用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075406	全国	260172240030		
管類	Z113336004	フランジ長管 露出用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075408	全国	260172240040		
管類	Z113336005	フランジ長管 露出用(K形)	900~1350AJSWASG-1	t	市内共通	掲載							全国	260172240050		
管類	Z113336006	I 類異形管 露出用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074622	全国	260172210010		
管類	Z113336007	I 類異形管 露出用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074624	全国	260172210020		
管類	Z113336008	I 類異形管 露出用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074626	全国	260172210030		
管類	Z113336009	I 類異形管 露出用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074628	全国	260172210040		П
管類	Z113336010	Ⅱ 類異形管 露出用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074646	全国	260172220010		П
管類	Z113336011	Ⅱ 類異形管 露出用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074648	全国	260172220020		П
管類	Z113336012	Ⅱ 類異形管 露出用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074650	全国	260172220030		П
管類	Z113336013	Ⅱ 類異形管 露出用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074652	全国	260172220040		П
管類	Z113336014	Ⅲ類異形管 露出用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075304	全国	260172230010		
管類	Z113336015	Ⅲ類異形管 露出用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075306	全国	260172230020		
管類	Z113336016	Ⅲ類異形管 露出用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075308	全国	260172230030		
<b>管</b> 類	Z113336017	Ⅲ類異形管 露出用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311075312	全国	260172230040		
<b>管</b> 類	Z113337001	フランジ・長管 水中用(K形)	75~100AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076402	全国	260172340010		
 管類	Z113337002	フランジ・長管 水中用(K形)	150~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076404	全国	260172340020		

		T		07年10	月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建語	設物価	積	算資料	備考	音
						共	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
管類	Z113337003	フランジ 長管 水中用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076406	全国	260172340030	)	
管類	Z113337004	フランジ・長管 水中用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076408	全国	260172340040	)	
管類	Z113337005	フランジ 長管 水中用(K形)	900~1350AJSWASG-1	t	市内共通	掲載							全国	260172340050	)	
管類	Z113337006	I 類異形管 水中用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074630	全国	260172310010	)	
管類	Z113337007	I 類異形管 水中用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074632	全国	260172310020	)	
管類	Z113337008	I 類異形管 水中用(K形)	500∼800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074634	全国	260172310030	)	
管類	Z113337009	I 類異形管 水中用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074636	全国	260172310040	)	
管類	Z113337010	Ⅱ 類異形管 水中用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074654	全国	260172320010	)	
管類	Z113337011	Ⅱ 類異形管 水中用(K形)	300∼450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074656	全国	260172320020	)	
管類	Z113337012	Ⅱ 類異形管 水中用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074658	全国	260172320030	)	
管類	Z113337013	Ⅱ 類異形管 水中用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311074660	全国	260172320040	)	
管類	Z113337014	Ⅲ類異形管 水中用(K形)	75~250AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076304	全国	260172330010	)	
管類	Z113337015	Ⅲ類異形管 水中用(K形)	300~450AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076306	全国	260172330020	)	
管類	Z113337016	Ⅲ類異形管 水中用(K形)	500~800AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076308	全国	260172330030	)	
管類	Z113337017	Ⅲ類異形管 水中用(K形)	900~1500AJSWASG-1	t	市内共通	掲載					全国	1311076312	全国	260172330040	)	
管類	Z113338001	押し輪 埋設用(K形)	75AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063402	全国	260270100007	/	
管類	Z113338002	押し輪 埋設用(K形)	100AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063404	全国	260270100010	)	
管類	Z113338003	押し輪 埋設用(K形)	150AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063406	全国	260270100015	j	
管類	Z113338004	押し輪 埋設用(K形)	200AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063408	全国	260270100020	)	
管類	Z113338005	押し輪 埋設用(K形)	250AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063410	全国	260270100025	j	
管類	Z113338006	押し輪 埋設用(K形)	300AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063412	全国	260270100030	)	
管類	Z113338007	押し輪 埋設用(K形)	350AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063414	全国	260270100035	j	
管類	Z113338008	押し輪 埋設用(K形)	400AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063416	全国	260270100040	)	
管類	Z113338009	押し輪 埋設用(K形)	450AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063418	全国	260270100045	j	
管類	Z113338010	押し輪 埋設用(K形)	500AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063420	全国	260270100050	)	
管類	Z113338011	押し輪 埋設用(K形)	600AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063422	全国	260270100060	)	
管類	Z113338012	押し輪 埋設用(K形)	700AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063424	全国	260270100070	)	
—————————————————————————————————————	Z113338013	押し輪 埋設用(K形)	800AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063426	全国	260270100080	)	
—————————————————————————————————————	Z113338014	押し輪 埋設用(K形)	900AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063428	全国	260270100090	)	
<b>管</b> 類	Z113338015	押し輪 埋設用(K形)	1000AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063430	全国	260270100100	,	
 管類	Z113338016	押し輪 埋設用(K形)	1100AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063432	全国	260270100110	,	$\Box$
 管類	Z113338017	押し輪 埋設用(K形)	1200AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063434	全国	260270100120	,	
 管類	Z113338018	押し輪 埋設用(K形)	1350AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063436	全国	260270100135	,	
	Z113338019	押し輪 埋設用(K形)	1500AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063438	全国	260270100150		
<u>管類</u>	Z113339001	押し輪 露出用(K形)	75AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063502	全国	260270200007		

		Т		17年10	)月(改定) 											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建語	設物価	積	算資料	備考	音
						<del></del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
管類	Z113339002	押し輪 露出用(K形)	100AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063504	全国	260270200010	)	
管類	Z113339003	押し輪 露出用(K形)	150AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063506	全国	260270200015	j	
管類	Z113339004	押し輪 露出用(K形)	200AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063508	全国	260270200020	)	
管類	Z113339005	押し輪 露出用(K形)	250AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063510	全国	260270200025	j	
管類	Z113339006	押し輪 露出用(K形)	300AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063512	全国	260270200030	)	
管類	Z113339007	押し輪 露出用(K形)	350AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063514	全国	260270200035	j	
管類	Z113339008	押し輪 露出用(K形)	400AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063516	全国	260270200040	)	
管類	Z113339009	押し輪 露出用(K形)	450AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063518	全国	260270200045	j	
管類	Z113339010	押し輪 露出用(K形)	500AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063520	全国	260270200050	)	
管類	Z113339011	押し輪 露出用(K形)	600AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063522	全国	260270200060	)	
管類	Z113339012	押し輪 露出用(K形)	700AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063524	全国	260270200070	)	
管類	Z113339013	押し輪 露出用(K形)	800AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063526	全国	260270200080	)	
管類	Z113339014	押し輪 露出用(K形)	900AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063528	全国	260270200090	)	
管類	Z113339015	押し輪 露出用(K形)	1000AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063530	全国	260270200100	)	
管類	Z113339016	押し輪 露出用(K形)	1100AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063532	全国	260270200110	)	
管類	Z113339017	押し輪 露出用(K形)	1200AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063534	全国	260270200120	)	
管類	Z113339018	押し輪 露出用(K形)	1350AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063536	全国	260270200135	j	
管類	Z113339019	押し輪 露出用(K形)	1500AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063538	全国	260270200150	)	
管類	Z113340001	押し輪 水中用(K形)	75AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063602	全国	260270300007	/	
管類	Z113340002	押し輪 水中用(K形)	100AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063604	全国	260270300010	)	
管類	Z113340003	押し輪 水中用(K形)	150AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063606	全国	260270300015	j	
管類	Z113340004	押し輪 水中用(K形)	200AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063608	全国	260270300020	)	
管類	Z113340005	押し輪 水中用(K形)	250AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063610	全国	260270300025	j	
管類	Z113340006	押し輪 水中用(K形)	300AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063612	全国	260270300030	)	
管類	Z113340007	押し輪 水中用(K形)	350AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063614	全国	260270300035	j	
管類	Z113340008	押し輪 水中用(K形)	400AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063616	全国	260270300040	)	
管類	Z113340009	押し輪 水中用(K形)	450AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063618	全国	260270300045	j	
—————————————————————————————————————	Z113340010	押し輪 水中用(K形)	500AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063620	全国	260270300050	)	
—————————————————————————————————————	Z113340011	押し輪 水中用(K形)	600AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063622	全国	260270300060	)	
<b>管</b> 類	Z113340012	押し輪 水中用(K形)	700AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063624	全国	260270300070	,	
<u> </u>	Z113340013	押し輪 水中用(K形)	800AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063626	全国	260270300080	,	$\dagger \dagger$
 管類	Z113340014	押し輪 水中用(K形)	900AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063628	全国	260270300090	,	
 管類	Z113340015	押し輪 水中用(K形)	1000AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063630	全国	260270300100	,	
	Z113340016	押し輪 水中用(K形)	1100AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063632	全国	260270300110		T
<u>管類</u>		押し輪 水中用(K形)	1200AJSWASG-1	組	市内共通						全国	1311063634	全国	260270300120	-	

		T		17年10	月(改定)					1					I	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	辛
						典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113340018	押し輪 水中用(K形)	1350AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063636	全国	260270300135	5	
管類	Z113340019	押し輪 水中用(K形)	1500AJSWASG-1	組	市内共通	掲載					全国	1311063638	全国	260270300150	)	
管類	Z113341001	特殊押し輪	75A	組	市内共通	掲載					全国	1311032002	全国	260225000075	5	
管類	Z113341002	特殊押し輪	100A	組	市内共通	掲載					全国	1311032004	全国	260225000100	)	
管類	Z113341004	特殊押し輪	150A	組	市内共通	掲載					全国	1311032006	全国	260225000150	)	
管類	Z113341005	特殊押し輪	200A	組	市内共通	掲載					全国	1311032008	全国	260225000200	)	
管類	Z113341006	特殊押し輪	250A	組	市内共通	掲載					全国	1311032010	全国	260225000250	)	
管類	Z113341007	特殊押し輪	300A	組	市内共通	掲載					全国	1311032012	全国	260225000300	)	
管類	Z113341008	特殊押し輪	350A	組	市内共通	掲載					全国	1311032014	全国	260225000350	)	
管類	Z113341009	特殊押し輪	400A	組	市内共通	掲載					全国	1311032016	全国	260225000400		
管類	Z113341010	特殊押し輪	450A	組	市内共通	掲載					全国	1311032018	全国	260225000450	)	
管類	Z113341011	特殊押し輪	500A	組	市内共通	掲載					全国	1311032020	全国	260225000500	)	
管類	Z113341012	特殊押し輪	600A	組	市内共通	掲載					全国	1311032022	全国	260225000600	)	
管類	Z113341013	特殊押し輪	700A	組	市内共通	掲載					全国	1311032024	全国	260225000700	)	
管類	Z113341014	特殊押し輪	800A	組	市内共通	掲載					全国	1311032026	全国	260225000800	)	
管類	Z113346001	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 400A	枚	市内共通	掲載					東京	5015010134	東京	081311005400	)	
管類	Z113346002	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 450A	枚	市内共通	掲載					東京	5015010136	東京	081311005450	)	
管類	Z113346003	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 500A	枚	市内共通	掲載					東京	5015010138	東京	081311005500	)	
管類	Z113346004	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 550A	枚	市内共通	指定	13,600	13,600	13,600							
管類	Z113346005	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 600A	枚	市内共通	指定	14,400	14,400	14,400							
管類	Z113346006	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 650A	枚	市内共通	指定	18,700	18,700	18,700							
管類	Z113346007	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 700A	枚	市内共通	指定	20,100	20,100	20,100							
管類	Z113346008	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 750A	枚	市内共通	指定	25,200	25,200	25,200							
管類	Z113346009	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 800A	枚	市内共通	指定	26,700	26,700	26,700							
管類	Z113346010	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 850A	枚	市内共通	指定	36,400	36,400	36,400							$\prod$
管類	Z113346011	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 900A	枚	市内共通	指定	40,600	40,600	40,600							$\prod$
管類	Z113346012	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 1000A	枚	市内共通	指定	45,400	45,400	45,400							
管類	Z113346013	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 1200A	枚	市内共通	指定	75,400	75,400	75,400							
管類	Z113346014	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 1350A	枚	市内共通	指定	104,000	104,000	104,000							
管類	Z113346015	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	5K 1500A	枚	市内共通	指定	129,000	129,000	129,000							
管類	Z113347001	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 400A	枚	市内共通	指定	13,000	13,000	13,000							
管類	Z113347002	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 450A	枚	市内共通	指定	17,600	17,600	17,600							
管類	Z113347003	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 500A	枚	市内共通	指定	20,100	20,100	20,100							
管類	Z113347005	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 600A	枚	市内共通	指定	27,700	27,700	27,700							
管類	Z113347007	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 700A	枚	市内共通	指定	46,300	46,300	46,300							

				07年10	月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	草資料	備考	音
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113347009	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 800A	枚	市内共通	指定	54,200	54,200	54,200							
管類	Z113347011	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 900A	枚	市内共通	指定	79,900	79,900	79,900							
管類	Z113347012	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	7.5K 1000A	枚	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000							
管類	Z113348001	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 400A	枚	市内共通	掲載					東京	5015010534	東京	081311010400		
管類	Z113348002	配管用フランジ (SS) JIS B 2220	10K 450A	枚	市内共通	掲載					東京	5015010536	東京	081311010450		
管類	Z113348003	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 500A	枚	市内共通	掲載					東京	5015010538	東京	081311010500		
管類	Z113348004	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 550A	枚	市内共通	指定	19,100	19,100	19,100							
管類	Z113348005	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 600A	枚	市内共通	指定	19,500	19,500	19,500							
管類	Z113348006	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 650A	枚	市内共通	指定	24,800	24,800	24,800							
管類	Z113348007	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 700A	枚	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900							
管類	Z113348008	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 750A	枚	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600							
管類	Z113348009	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 800A	枚	市内共通	指定	39,800	39,800	39,800							
管類	Z113348010	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 850A	枚	市内共通	指定	51,900	51,900	51,900							
管類	Z113348011	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 900A	枚	市内共通	指定	57,600	57,600	57,600							
管類	Z113348012	配管用フランジ(SS) JIS B 2220	10K 1000A	枚	市内共通	指定	77,300	77,300	77,300							
管類	Z113349001	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 400A	枚	市内共通	掲載					関東	5015011132	東京	081313005400		
管類	Z113349002	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 450A	枚	市内共通	掲載					関東	5015011134	東京	081313005450		
管類	Z113349003	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 500A	枚	市内共通	掲載					関東	5015011136	東京	081313005500		
管類	Z113349004	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 550A	枚	市内共通	指定	46,600	46,600	46,600							
管類	Z113349005	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 600A	枚	市内共通	指定	50,300	50,300	50,300							
管類	Z113349006	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 650A	枚	市内共通	指定	=	=	=							
管類	Z113349007	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 700A	枚	市内共通	指定	=	=	_							
管類	Z113349008	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 750A	枚	市内共通	指定	_	_	-							
管類	Z113349009	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 800A	枚	市内共通	指定	_	_	-							
管類	Z113349010	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 850A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113349011	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 900A	枚	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113349012	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	5K 1000A	枚	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113350001	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 400A	枚	市内共通	指定	-	-	34,400							
管類	Z113350002	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 450A	枚	市内共通	指定	-	-	61,800							
管類	Z113350003	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 500A	枚	市内共通	指定	-	-	73,500							
管類	Z113350005	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 600A	枚	市内共通	指定	-	-	94,400							
<b>管</b> 類	Z113350007	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 700A	枚	市内共通	指定	=	=	=							1
<b>管</b> 類	Z113350009	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 800A	枚	市内共通	指定	=	=	=							1
<b>管</b> 類	Z113350011	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 900A	枚	市内共通	指定	-	-	-							1
 管類	Z113350012	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	7.5K 1000A	枚	市内共通	指定	-	-	-							

		T		17年10	月(改定)	1								1		注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積.	算資料	備考	意事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u></u>	項
管類	Z113351001	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 400A	枚	市内共通	掲載					関東	5015011532	東京	081313010400	<u> </u>	
管類	Z113351002	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 450A	枚	市内共通	掲載					関東	5015011534	東京	081313010450	<u> </u>	
管類	Z113351003	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 500A	枚	市内共通	掲載					関東	5015011536	東京	081313010500	<u> </u>	
管類	Z113351004	配管用フランジ (SUS) JIS B 2220	10K 550A	枚	市内共通	指定	68,100	68,100	68,100						<u> </u>	
管類	Z113351005	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 600A	枚	市内共通	指定	72,800	72,800	72,800						<u> </u>	
管類	Z113351006	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 650A	枚	市内共通	指定	-	-	_						<u> </u>	
管類	Z113351007	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 700A	枚	市内共通	指定	-	-	_						<u> </u>	
管類	Z113351008	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 750A	枚	市内共通	指定	-	-	_						<u> </u>	
管類	Z113351009	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 800A	枚	市内共通	指定	-	-	_						l	
管類	Z113351010	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 850A	枚	市内共通	指定	-	-	1						l	
管類	Z113351011	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 900A	枚	市内共通	指定	-	-	1						l	
管類	Z113351012	配管用フランジ(SUS) JIS B 2220	10K 1000A	枚	市内共通	指定	-	-	1						l	
管類	Z113352001	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 400A	枚	市内共通	指定	15,300	15,300	15,300							
管類	Z113352002	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 450A	枚	市内共通	指定	18,900	18,900	18,900							
管類	Z113352003	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 500A	枚	市内共通	指定	22,300	22,300	22,300							
管類	Z113352004	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 550A	枚	市内共通	指定	29,900	29,900	29,900						ĺ	
管類	Z113352005	配管用フランジ 蓋(SS400)	5K 600A	枚	市内共通	指定	32,900	32,900	32,900							
管類	Z113352006	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 650A	枚	市内共通	指定	43,200	43,200	43,200							
管類	Z113352007	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 700A	枚	市内共通	指定	49,000	49,000	49,000						ĺ	
管類	Z113352008	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 750A	枚	市内共通	指定	60,700	60,700	60,700						ĺ	
管類	Z113352009	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 800A	枚	市内共通	指定	67,500	67,500	67,500						ĺ	
管類	Z113352010	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 850A	枚	市内共通	指定	77,900	77,900	77,900						l	
管類	Z113352011	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 900A	枚	市内共通	指定	88,500	88,500	88,500						l	
管類	Z113352012	配管用フランジ蓋(SS400)	5K 1000A	枚	市内共通	指定	113,000	113,000	113,000							
管類	Z113352013	配管用フランジ 蓋(SS400)	5K 1200A	枚	市内共通	指定	192,000	192,000	192,000							П
管類	Z113352014	配管用フランジ 蓋(SS400)	5K 1350A	枚	市内共通	指定	256,000	256,000	256,000							П
<b>管類</b>	Z113352015	配管用フランシ・蓋(SS400)	5K 1500A	枚	市内共通	指定	326,000	326,000	326,000							П
管類	Z113353001	配管用フランジ・蓋(SS400)	7.5K 400A	枚	市内共通	指定	21,800	21,800	21,800						1	П
管類	Z113353002	配管用フランジ 蓋(SS400)	7.5K 450A	枚	市内共通	指定	30,300	30,300	30,300							П
管類	Z113353003	配管用フランジ 蓋(SS400)	7.5K 500A	枚	市内共通	指定	35,200	35,200	35,200							П
<b>管</b> 類	Z113353005	配管用フランシ・蓋(SS400)	7.5K 600A	枚	市内共通	指定	49,000	49,000	49,000							Ħ
管類	Z113353007	配管用フランシ・蓋(SS400)	7.5K 700A	枚	市内共通	指定	75,200	75,200	75,200							
 管類	Z113353009	配管用フランシ・蓋(SS400)	7.5K 800A	枚	市内共通	指定	105,000	105,000	105,000							
<u> </u>	Z113353011	配管用フランシ・蓋(SS400)	7.5K 900A	枚	市内共通	指定	134,000	134,000	134,000							
	Z113353012	配管用フランシ 蓋(SS400)	7.5K 1000A	枚	市内共通	指定	161,000	161,000	161,000							П

				17年10	月(改定)										$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建設	设物価	積銅	算資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
管類	Z113354001	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 400A	枚	市内共通	指定	19,800	19,800	19,800						<u> </u>	_
管類	Z113354002	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 450A	枚	市内共通	指定	25,900	25,900	25,900						<u> </u>	
管類	Z113354003	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 500A	枚	市内共通	指定	29,500	29,500	29,500						<u> </u>	
管類	Z113354004	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 550A	枚	市内共通	指定	38,600	38,600	38,600							
管類	Z113354005	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 600A	枚	市内共通	指定	44,400	44,400	44,400							
管類	Z113354006	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 650A	枚	市内共通	指定	54,800	54,800	54,800							
管類	Z113354007	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 700A	枚	市内共通	指定	68,200	68,200	68,200							
管類	Z113354008	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 750A	枚	市内共通	指定	80,700	80,700	80,700							
管類	Z113354009	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 800A	枚	市内共通	指定	93,800	93,800	93,800							
管類	Z113354010	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 850A	枚	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000							
管類	Z113354011	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 900A	枚	市内共通	指定	116,000	116,000	116,000							
管類	Z113354012	配管用フランジ蓋(SS400)	10K 1000A	枚	市内共通	指定	149,000	149,000	149,000							
管類	Z113355001	配管用フランジ蓋(SUS304)	5K 400A	枚	市内共通	指定	58,700	58,700	58,700							
管類	Z113355002	配管用フランジ蓋(SUS304)	5K 450A	枚	市内共通	指定	73,100	73,100	73,100							
管類	Z113355003	配管用フランジ蓋(SUS304)	5K 500A	枚	市内共通	指定	90,000	90,000	90,000							
管類	Z113355004	配管用フランジ蓋(SUS304)	5K 550A	枚	市内共通	指定	111,000	111,000	111,000							T
管類	Z113355005	配管用フランジ・蓋(SUS304)	5K 600A	枚	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000							
管類	Z113355006	配管用フランジ・蓋(SUS304)	5K 650A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113355007	配管用フランジ・蓋(SUS304)	5K 700A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113355008	配管用フランシ・蓋(SUS304)	5K 750A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113355009	配管用フランジ・蓋(SUS304)	5K 800A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113355010	配管用フランシ・蓋(SUS304)	5K 850A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113355011	配管用フランジ蓋(SUS304)	5K 900A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113355012	配管用フランジ・蓋(SUS304)	5K 1000A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113356001	配管用フランジ蓋(SUS304)	10K 400A	枚	市内共通	指定	70,700	70,700	70,700							
管類	Z113356002	配管用フランジ蓋(SUS304)	10K 450A	枚	市内共通	指定	91,300	91,300	91,300							
管類	Z113356003	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 500A	枚	市内共通	指定	109,000	109,000	109,000							
管類	Z113356004	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 550A	枚	市内共通	指定	150,000	150,000	150,000							
管類	Z113356005	配管用フランジ蓋(SUS304)	10K 600A	枚	市内共通	指定	170,000	170,000	170,000							
管類	Z113356006	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 650A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113356007	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 700A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113356008	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 750A	枚	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113356009	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 800A	枚	市内共通	指定	-	-	=						į –	
管類	Z113356010	配管用フランジ・蓋(SUS304)	10K 850A	枚	市内共通	指定	-	-	-						t	1
管類	Z113356011	配管用フランジ蓋(SUS304)	10K 900A	枚	市内共通	指定	_	-	-							T

				17年10	月(改定)										Т	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	没物価	積銅	章資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	, 項
管類	Z113356012	配管用フランジ蓋(SUS304)	10K 1000A	枚	市内共通	指定	_	_	-						<u> </u>	
<b>管類</b>	Z113358001	ロンク*ェルホ*45° (SS黒)FSGP	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	45,200	45,200	45,200						<u> </u>	
管類	Z113358002	ロンク*ェルホ*45° (SS黒)FSGP	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	57,400	57,400	57,400							
管類	Z113358003	ロンク*ェルホ*45° (SS黒)FSGP	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	69,700	69,700	69,700							
管類	Z113358004	ロングェルホ*45° (SS黒)FSGP	550AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	86,200	86,200	86,200							
管類	Z113358005	ロングェルホ <sup>*</sup> 45° (SS黒)FSGP	600AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000							
管類	Z113358006	ロングェルホ*45° (SS黒)FSGP	650AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	132,000	132,000	132,000							
管類	Z113358007	ロングェルホ*45° (SS黒)FSGP	700AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	153,000	153,000	153,000							
管類	Z113358008	ロング・エルホ・45° (SS黒)FSGP	750AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	177,000	177,000	177,000							
管類	Z113358009	ロンク・エルホ・45° (SS黒)FSGP	800AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	201,000	201,000	201,000							
<b>管</b> 類	Z113358010	ロンク・エルホ・45° (SS黒)FSGP	850AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	227,000	227,000	227,000							П
管類	Z113358011	ロンク*ェルホ*45° (SS黒)FSGP	900AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	255,000	255,000	255,000							
管類	Z113358012	ロング・エルホ・45° (SS黒)FSGP	1000AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	335,000	335,000	335,000							
管類	Z113358013	ロンク*エルホ*45° (SS黒)FSGP	1200AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	483,000	483,000	483,000							
管類	Z113358020	ロング*ェルホ*45° (SS黒)Sch40	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	88,100	88,100	-							
管類	Z113358021	ロング*ェルホ*45° (SS黒)Sch40	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	125,000	125,000	-							
管類	Z113358022	ロング*ェルホ*45° (SS黒)Sch40	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	164,000	164,000	-							
管類	Z113358023	ロング*エルホ*45° (SS黒)Sch80	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	134,000	134,000	-							
管類	Z113358024	ロング*エルホ*45° (SS黒)Sch80	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	200,000	200,000	-							
管類	Z113358025	ロング*エルホ*45° (SS黒)Sch80	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	272,000	272,000	-							
管類	Z113359001	ロング・エルホ*90° (SS黒)FSGP	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	56,600	56,600	56,600							
管類	Z113359002	ロンク*エルホ*90° (SS黒)FSGP	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	71,700	71,700	71,700							
管類	Z113359003	ロンク*エルホ*90° (SS黒)FSGP	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	87,100	87,100	87,100							
管類	Z113359004	ロンク*エルホ*90° (SS黒)FSGP	550AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	107,000	107,000	107,000							
管類	Z113359005	ロンク*ェルホ*90° (SS黒)FSGP	600AJISB2311 · 2312	本	市内共通	指定	127,000	127,000	127,000							
管類	Z113359006	ロンク*エルホ*90° (SS黒)FSGP	650AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	166,000	166,000	166,000							
管類	Z113359007	ロンク*エルホ*90° (SS黒)FSGP	700AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	192,000	192,000	192,000							
管類	Z113359008	ロング・エルホ*90° (SS黒)FSGP	750AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	221,000	221,000	221,000							
管類	Z113359009	ロング・エルホ*90° (SS黒)FSGP	800AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	251,000	251,000	251,000							
管類	Z113359010	ロンク・エルホ・90° (SS黒)FSGP	850AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	284,000	284,000	284,000							П
管類	Z113359011	ロンク・エルホ・90° (SS黒)FSGP	900AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	318,000	318,000	318,000							П
管類	Z113359012	ロンク・エルホ・90° (SS黒)FSGP	1000AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	419,000	419,000	419,000							
	Z113359013	ロンク・エルホ・90° (SS黒)FSGP	1200AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	604,000	604,000	604,000							$\Box$
	Z113359020	ロング・エルホ・90° (SS黒)Sch40	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	117,000	117,000	=						1	
	Z113359021	ロング・エルホ*90° (SS黒)Sch40	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	167,000	167,000	-						1	$\Box$

				17年10	月(改定)										$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	没物価	積領	草資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
管類	Z113359022	ロング・エルホ*90°(SS黒)Sch40	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	219,000	219,000	_						<u> </u>	
管類	Z113359023	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 90°(SS黒)Sch80	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	179,000	179,000	_						<u> </u>	Ш
<b>管</b> 類	Z113359024	ロンク*エルホ*90°(SS黒)Sch80	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	253,000	253,000	-							
管類	Z113359025	ロング*エルホ*90° (SS黒)Sch80	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	362,000	362,000	_							
管類	Z113360001	ショートエルホ <sup>*</sup> 45°(SS黒)FSGP	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	40,700	40,700	40,700							
管類	Z113360002	ショートエルホ <sup>*</sup> 45°(SS黒)FSGP	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	51,600	51,600	51,600							
管類	Z113360003	ショートエルホ <sup>*</sup> 45°(SS黒)FSGP	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	62,800	62,800	62,800							
管類	Z113360004	ショートエルホ <sup>*</sup> 45°(SS黒)FSGP	550AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	77,600	77,600	77,600							
管類	Z113360005	ショートエルホ <sup>*</sup> 45°(SS黒)FSGP	600AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	91,600	91,600	91,600							$\perp$
管類	Z113360006	ショートエルホ*45°(SS黒)FSGP	650AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	119,000	119,000	119,000							
管類	Z113360007	ショートエルホ <sup>*</sup> 45°(SS黒)FSGP	700AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	138,000	138,000	138,000							
管類	Z113360008	ショートエルホ*45°(SS黒)FSGP	750AJISB2311•2312	本	市内共通	指定	159,000	159,000	159,000							
管類	Z113360009	ショートエルホ*45°(SS黒)FSGP	800AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	181,000	181,000	181,000							
管類	Z113360010	ショートエルホ*45°(SS黒)FSGP	850AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	205,000	205,000	205,000							
管類	Z113360011	ショートエルホ*45°(SS黒)FSGP	900AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	229,000	229,000	229,000							
管類	Z113360012	ショートエルホ*45°(SS黒)FSGP	1000AJISB2311 · 2312	本	市内共通	指定	301,000	301,000	301,000							
管類	Z113360013	ショートエルホ*45° (SS黒)FSGP	1200AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	435,000	435,000	435,000							
管類	Z113360020	ショートエルホ*45°(SS黒)Sch40	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	87,600	87,600	-							
管類	Z113360021	ショートエルホ*45°(SS黒)Sch40	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	124,000	124,000	-							
管類	Z113360022	ショートエルホ*45°(SS黒)Sch40	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	158,000	158,000	-							
管類	Z113360023	ショートエルホ*45°(SS黒)Sch80	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	141,000	141,000	-							
管類	Z113360024	ショートエルホ*45° (SS黒)Sch80	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	199,000	199,000	-							
管類	Z113360025	ショートエルホ*45° (SS黒)Sch80	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	285,000	285,000	_							
管類	Z113361001	ショートエルホ*90° (SS黒)FSGP	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	50,900	50,900	50,900							
管類	Z113361002	ショートエルボ90° (SS黒)FSGP	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	64,600	64,600	64,600							
管類	Z113361003	ショートエルボ90° (SS黒)FSGP	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	78,400	78,400	78,400							
管類	Z113361004	ショートエルホ*90°(SS黒)FSGP	550AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	97,000	97,000	97,000							$\prod$
管類	Z113361005	ショートエルホ*90°(SS黒)FSGP	600AJISB2311•2312	本	市内共通	指定	114,000	114,000	114,000							$\Box$
管類	Z113361006	ショートエルホ*90°(SS黒)FSGP	650AJISB2311•2312	本	市内共通	指定	149,000	149,000	149,000							$\Box$
管類	Z113361007	ショートエルボ 90° (SS黒)FSGP	700AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	173,000	173,000	173,000							$\Box$
管類	Z113361008	ショートエルボ 90° (SS黒)FSGP	750AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	199,000	199,000	199,000							$\Box$
管類	Z113361009	ショートエルボ 90° (SS黒)FSGP	800AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	226,000	226,000	226,000							$\Box$
管類	Z113361010	ショートエルホ*90°(SS黒)FSGP	850AJISB2311•2312	本	市内共通	指定	256,000	256,000	256,000							$\Box$
管類	Z113361011	ショートエルボ*90°(SS黒)FSGP	900AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	286,000	286,000	286,000							
	Z113361012	ショートエルボ <sup>*</sup> 90°(SS黒)FSGP	1000AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	377,000	377,000	377,000							$\Box$

				07年10	月(改定)										T	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建訂	没物価	積銅	草資料	備考	音
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
<b>管</b> 類	Z113361013	ショートエルホ*90°(SS黒)FSGP	1200AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	544,000	544,000	544,000							
<b>管</b> 類	Z113361020	ショートエルホ*90°(SS黒)Sch40	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	123,000	123,000	-							
管類	Z113361021	ショートエルホ <sup>*</sup> 90°(SS黒)Sch40	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	175,000	175,000	_							
<b>管</b> 類	Z113361022	ショートエルホ*90°(SS黒)Sch40	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	230,000	230,000	-							
<b>管</b> 類	Z113361023	ショートエルホ*90° (SS黒)Sch80	400AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	189,000	189,000	=							
管類	Z113361024	ショートエルホ <sup>*</sup> 90°(SS黒)Sch80	450AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	267,000	267,000	_							
管類	Z113361025	ショートエルホ <sup>*</sup> 90°(SS黒)Sch80	500AJISB2311 • 2312	本	市内共通	指定	362,000	362,000	_							
管類	Z113362001	同径チーズ(SS黒) FSGP	400A	本	市内共通	指定	77,500	77,500	77,500							
管類	Z113362002	同径チーズ(SS黒) FSGP	450A	本	市内共通	指定	98,100	98,100	98,100							
管類	Z113362003	同径チーズ(SS黒) FSGP	500A	本	市内共通	指定	121,000	121,000	121,000							
管類	Z113362004	同径チーズ(SS黒) FSGP	550A	本	市内共通	指定	147,000	147,000	147,000							
管類	Z113362005	同径チーズ(SS黒) FSGP	600A	本	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000							
管類	Z113362006	同径チーズ(SS黒) FSGP	650A	本	市内共通	指定	208,000	208,000	208,000							
管類	Z113362007	同径チーズ(SS黒) FSGP	700A	本	市内共通	指定	248,000	248,000	248,000							
管類	Z113362008	同径チーズ(SS黒) FSGP	750A	本	市内共通	指定	259,000	259,000	259,000							
管類	Z113362009	同径チーズ (SS黒) FSGP	800A	本	市内共通	指定	310,000	310,000	310,000							
管類	Z113362010	同径チーズ(SS黒) FSGP	850A	本	市内共通	指定	334,000	334,000	334,000							
管類	Z113362011	同径チーズ(SS黒) FSGP	900A	本	市内共通	指定	375,000	375,000	375,000							
管類	Z113362012	同径チーズ (SS黒) FSGP	1000A	本	市内共通	指定	438,000	438,000	438,000							
管類	Z113362013	同径チーズ (SS黒) FSGP	1200A	本	市内共通	指定	594,000	594,000	594,000							
管類	Z113362020	同径チーズ (SS黒) Sch40	400A	本	市内共通	指定	202,000	202,000	=							
管類	Z113362021	同径チーズ (SS黒) Sch40	450A	本	市内共通	指定	235,000	235,000	_							
管類	Z113362022	同径チーズ (SS黒) Sch40	500A	本	市内共通	指定	317,000	317,000	-							
管類	Z113362023	同径チーズ (SS黒) Sch80	400A	本	市内共通	指定	297,000	297,000	-							
管類	Z113363001	ロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45°(sus304)sch10	400AJISB2313	本	市内共通	指定	=	=	_							
管類	Z113363002	ロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45°(sus304)sch10	450AJISB2313	本	市内共通	指定	_	_	-							
管類	Z113363003	ロングェルホ*45° (sus304) sch10	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363004	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363005	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	600AJISB2313	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113363006	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	650AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363007	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	700AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363008	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	750AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363009	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	800AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363010	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	850AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113363011	ロング エルホ 45° (sus304) sch10	900AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							

				]7年10	月(改定)										$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建設	设物価	積銅	章資料	備考	辛
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
管類	Z113363012	ロング゛エルホ゛45゜(sus304)sch10	1000AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	_						<u> </u>	
管類	Z113364001	ロング゛エルホ゛45゜(sus304)sch20	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	_						<u> </u>	
管類	Z113364002	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45 <sup>°</sup> (sus304) sch20	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113364003	ロングェルホ*45° (sus304) sch20	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113364004	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45°(sus304)sch20	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113364005	ロングェルホ*45° (sus304) sch20	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113364006	ロングェルホ*45° (sus304) sch20	650AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	_							
管類	Z113364007	ロング*エルホ*45° (sus304) sch20	700AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113364008	ロング*エルホ*45° (sus304) sch20	750AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113364009	ロングェルホ*45° (sus304) sch20	800AJISB2313	本	市内共通	指定	_									
管類	Z113364010	ロンク*エルホ*45° (sus304) sch20	850AJISB2313	本	市内共通	指定	_									L
管類	Z113364011	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45 <sup>°</sup> (sus304)sch20	900AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-								
管類	Z113364012	ロンク <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45 <sup>°</sup> (sus304)sch20	1000AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113365001	ロンク*エルホ*45° (sus304) sch40	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113365002	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 45 <sup>°</sup> (sus304)sch40	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113365003	ロング゛エルホ゛45゜(sus304)sch40	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113365004	ロンク*エルホ*45° (sus304) sch40	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113365005	ロンク*エルホ*45° (sus304) sch40	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366001	ロングェルホ*90° (sus304) sch10	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113366002	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch10	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366003	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch10	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113366004	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch10	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							
管類	Z113366005	ロング <sup>*</sup> エルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch10	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366006	ロングェルホ*90° (sus304) sch10	650AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366007	ロング*エルホ*90° (sus304) sch10	700AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366008	ロング*エルホ*90° (sus304) sch10	750AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366009	ロングェルホ*90° (sus304) sch10	800AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366010	ロングェルホ*90° (sus304) sch10	850AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366011	ロングェルホ*90° (sus304) sch10	900AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113366012	ロンク*エル末*90° (sus304) sch10	1000AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=						1	
管類	Z113367001	ロンク*エル末*90° (sus304) sch20	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-						1	1
管類	Z113367002	ロンク*エル末*90° (sus304) sch20	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=						1	1
管類	Z113367003	ロングェルホ*90° (sus304) sch20	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-							1	T
<b>管</b> 類	Z113367004	ロング エルホ*90° (sus304) sch20	550AJISB2313	本	市内共通	指定	=	=	=						1	1
<b>管</b> 類	Z113367005	ロング*エルホ*90° (sus304) sch20	600AJISB2313	本	市内共通	指定	_	_	-						1	T

				令札	1/年10	月(改定)				<i>-</i>		-+-	- 44 -			$\top$	注
1	分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名					ı					備考	意 事 項
변형 21139000	<u></u> <del>佐</del> 粨	7112267006	□\.h^*T    +*00° (204)20	SEGN HED2212	+	±n#%	+	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₩	項
변報 21332000 PC73.64 PM (August Annual Page August										-						+	-
報答         月1380年90         97 128 800 (MADD 64000 MAD MAD 80011)         第										-						+	+-
世際 271339701																-	₩
변형 21138001 20*214807 (au200 ch20								_								-	₩
管理 271389071 20 271248 '90' (sw2004 w10-20 1000A,1582213 本 市内天道 形変								_								-	₩
世頭 211388901 P27144'90 (aux304) e3404 400AUS82113 本 市央末極 市安								_		-						₩	╆
管預         211358002         20プェルテック** (au.304) exholo         450ALSS2213         本 市内共通 形定								_								₩	+
世預 211338000								-	_	-						₩	╆
管弦 2/13380005								-	-	-							╀
管預         2113388005         20プエルネ(10) (sus)26(4) suh(40)         600A,UISB2313         本 所內共產 指定         一					l			-	-	-						₩	—
管預         Z113388000		Z113368004						-	_	-						<u> </u>	—
管照 2113389002 2m-htm 45° (suu304) sch10 450ALISS2313 本 市内共通 指定	管類	Z113368005	ロング エルホ 90° (sus304) sch40	600AJISB2313	本	市内共通	指定	=	=	=						<u> </u>	$\perp$
管頭 2113389000 2-1-14.8-45" (sus304) sch10 500.AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369001	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管預 2113389005 ターナスルギ 45 (sus304) sch10 50AJSB2313 木 市内共通 指定	管類	Z113369002	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類 211336905 2-1-14-5-45* (sus304) sch10 600AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369003	ショートエルホ <sup>*</sup> 45° (sus304) sch10	500AJISB2313	本	市内共通	指定	=	=	=							
管預 2113389006 2トエルネ45* (sus304) sch10 550A.JISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369004	ショートエルホ <sup>*</sup> 45゜(sus304)sch10	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	ı							
管預 2113369007 シュートルネイ5 (sus304) sch10 700AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369005	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管預 Z113369008 23-上北本45' (sus304) sch10 750AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369006	ショートエルホ <sup>*</sup> 45° (sus304) sch10	650AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管領 2113369009 /ユートルボ45* (sus304) sch10 800AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369007	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	700AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類 Z113369010 シュートエルボ 45° (sus 304) sch 10 850A.JISB2313 本 市内共通 指定 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	管類	Z113369008	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	750AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	=							
管類 Z113369011 ショートルボイ5° (sus304) sch10 900AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369009	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	800AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	-							
管類 Z113369012 シュートエルボ 45° (sus304) sch10 1000AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369010	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	850AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類 Z113370001 シュートエルボ・45° (sus304) sch20 450AJISB2313 本 市内共通 指定 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	管類	Z113369011	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	900AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	-							
管類 Z11337002 ショートエルボ 45° (sus304) sch20 450AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113369012	ショートエルホ*45° (sus304) sch10	1000AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	-							
管類 Z113370003 ジョートエルボ・45° (sus304) sch20 500AJISB2313 本 市内共通 指定	管類	Z113370001	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	400AJISB2313	本	市内共通	指定	_	-	ì						1	1
管類 Z113370004 ジョートエルボ・45° (sus304) sch20 550AJISB2313 本 市内共通 指定	<b>管類</b>	Z113370002	ショートエルホ <sup>*</sup> 45° (sus304) sch20	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							1
管類 Z113370005 ショートエルボ・45° (sus304) sch20 600AJISB2313 本 市内共通 指定	<b>管類</b>	Z113370003	ショートエルホ <sup>*</sup> 45° (sus304) sch20	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							1
管類 Z113370005 ジョートエルボ・45° (sus304) sch20 600AJISB2313 本 市内共通 指定	<u> </u>	Z113370004	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	550AJISB2313	本	市内共通	指定	_	-	-						1	1
管類 Z113370006 ジョートエルボ・45° (sus304) sch20 650AJISB2313 本 市内共通 指定	 管類	Z113370005	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	600AJISB2313	本			_	-	_						1	1
管類 Z113370007 ジョートエルボ・45° (sus304) sch20 700AJISB2313 本 市内共通 指定	<u> </u>	Z113370006	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	650AJISB2313	本	市内共通	指定	_	-	_						1	1
管類     Z113370008     ジョートエルホ'45° (sus304) sch20     750AJISB2313     本 市内共通 指定       管類     Z113370009     ジョートエルホ'45° (sus304) sch20     800AJISB2313     本 市内共通 指定	<u></u> 管類	Z113370007	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	700AJISB2313	本			-	-	-						<b>†</b>	1
管類 Z113370009 ショートエルボ45° (sus304) sch20 800AJISB2313 本 市内共通 指定								-	=	=						1	1
								_	_	-						<b>†</b>	1
『官短   ∠1133/UUU   ½寸-トンザ CB ルハルユイ゙ CF ルルロンff゙ CF ルルロンff゙ CF ルルロンff゙ CF ルルロンff゙ CF ルルロンff゙ CF ルルロンff゙ CF with a company CF with a c	管類	Z113370010	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	850AJISB2313	本		指定	-	=	-						1	1
管類 Z113370011 シュートエルボ45° (sus304) sch20 900AJISB2313 本 市内共通 指定								_	_	_						+-	1

			令札	」/年10	月(改定)				<i>-</i>						$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建計	设物価	積第	章資料 	備考	意 事 項
				<u>.</u>			8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	—	項
<b>管</b> 類	Z113370012	ショートエルホ*45° (sus304) sch20	1000AJISB2313	本		指定	-	-	-						<b>↓</b>	_
<b>管</b> 類	Z113371001		400AJISB2313	本	市内共通		-	-	-						-	₩
<b>管類</b>	Z113371002	ショートエルホ*45° (sus304) sch40	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-						<u> </u>	┖
管類	Z113371003	ショートエルホ*45° (sus304) sch40	500AJISB2313	本	市内共通		-	-	=						<b>↓</b>	L
管類	Z113371004	ショートエルホ*45° (sus304) sch40	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-						<u> </u>	<u> </u>
管類	Z113371005	ショートエルホ*45° (sus304) sch40	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372001	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372002	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	450AJISB2313	本	市内共通	指定	=	-	=							
管類	Z113372003	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	500AJISB2313	本	市内共通	指定	=	-	-							
管類	Z113372004	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372005	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	600AJISB2313	本	市内共通	指定		_								
管類	Z113372006	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	650AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372007	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	700AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372008	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	750AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372009	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	800AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113372010	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	850AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	ī							
管類	Z113372011	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	900AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	1							
管類	Z113372012	ショートエルホ*90° (sus304) sch10	1000AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	1							
管類	Z113373001	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	400AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							T
管類	Z113373002	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	1							
管類	Z113373003	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	500AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	1							
管類	Z113373004	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	550AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							T
管類	Z113373005	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-							T
管類	Z113373006	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	650AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							1
管類	Z113373007	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	700AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	ì							1
管類	Z113373008	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	750AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							1
管類	Z113373009	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	800AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	=							1
管類	Z113373010	ショートエルホ*90° (sus304) sch20	850AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	ì							1
管類	Z113373011	ショートエルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch20	900AJISB2313	本	市内共通	指定	-	-	-						T .	T
管類	Z113373012	ショートエルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch20	1000AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	-							T
<b>管</b> 類	Z113374001	ショートエルホ <sup>*</sup> 90° (sus304) sch40	400AJISB2313	本	市内共通	指定	=	=	-						1	1
<b>管</b> 類	Z113374002	ショートエルホ*90° (sus304) sch40	450AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	_							1
管類	Z113374003	ショートエルホ*90° (sus304) sch40	500AJISB2313	本	市内共通		-	-	-						<u> </u>	1
管類	Z113374004	ショートエルホ*90° (sus304) sch40	550AJISB2313	本	市内共通		-	_	_						<u> </u>	1
管類	Z113374005	ショートエルホ*90° (sus304) sch40	600AJISB2313	本	市内共通	指定	-	_	-						<del>                                     </del>	t

			令机	17年10	月(改定)			>>/ /m=	(T)		7-1-	.n. d.l. 177	7± A	te Sterated	$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価				设物価 		算資料	備考	争
A4-4T		T/7*(0)		_		45.00	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	—	項
管類 	Z113375001	同径チース*(SUS304) sch10	400A	本	市内共通			_							-	+
管類 	Z113375002	同径チース*(SUS304) sch10	450A	本	市内共通			_							-	+
管類 	Z113375003	同径チース*(SUS304) sch10	500A	本	市内共通		_	-							<u> </u>	-
管類 	Z113375004	同径チーズ (SUS304) sch10	550A	本	市内共通		-	-	-						<u> </u>	-
管類 	Z113375005	同径チース*(SUS304) sch10	600A	本	市内共通		-	-	-						<u> </u>	-
管類 	Z113375006	同径チーズ (SUS304) sch10	650A	本	市内共通			-							-	+
管類 	Z113375007	同径チーズ (SUS304) sch10	700A	本	市内共通		-	-							-	$\perp$
管類 	Z113375008	同径チース*(SUS304) sch10	750A	本	市内共通		-	-							-	+
管類 	Z113375009	同径チース*(SUS304) sch10	800A	本	市内共通	_	-	-	_						<u> </u>	$\perp$
<b>管類</b>	Z113375010	同径チース*(SUS304) sch10	850A	本	市内共通	_	=	-	=						<u> </u>	$\perp \perp \mid$
<b>管類</b>	Z113375011	同径チース*(SUS304) sch10	900A	本	市内共通	指定	_	-							<u> </u>	Ш
管類	Z113375012	同径チーズ(SUS304) sch10	1000A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375013	同径チーズ(SUS304) sch10	1200A	本	市内共通	指定	-	-	_							
管類	Z113375014	同径チーズ(SUS304) sch10	1350A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375015	同径チーズ(SUS304) sch10	1500A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375021	同径チーズ(SUS304) sch20	400A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375022	同径チーズ(SUS304) sch20	450A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375023	同径チーズ(SUS304) sch20	500A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375024	同径チーズ(SUS304) sch20	550A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375025	同径チーズ(SUS304) sch20	600A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375026	同径チーズ(SUS304) sch20	650A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375027	同径チーズ(SUS304) sch20	700A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375028	同径チーズ(SUS304) sch20	750A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375029	同径チーズ(SUS304) sch20	800A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375030	同径チーズ(SUS304) sch20	850A	本	市内共通	指定	-	-	-							
管類	Z113375031	同径チーズ(SUS304) sch20	900A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375032	同径チーズ(SUS304) sch20	1000A	本	市内共通	指定	_	-	-							
管類	Z113375033	同径チーズ(SUS304) sch20	1200A	本	市内共通	指定	-	_	-							$\Box$
<b>管</b> 類	Z113375034	同径チース*(SUS304) sch20	1350A	本	市内共通	指定	=	-	=							
—————————————————————————————————————	Z113375035	同径チース*(SUS304) sch20	1500A	本	市内共通	指定	=	-	-							$\Box$
 管類	Z113375041	同径チース*(SUS304) sch40	400A	本	市内共通	指定	=	-	=		1					
	Z113375042	同径チース*(SUS304) sch40	450A	本	市内共通	指定	-	_	_							
	Z113375043	同径チース*(SUS304) sch40	500A	本	市内共通		-	_	_							
	Z113375044	同径チース*(SUS304) sch40	550A	本	市内共通	指定	-	_	-							T
<u>管類</u>	Z113375045	同径チース*(SUS304) sch40	600A	本		指定	-	-	-							

		T		]7年10	月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建訂	設物価	積	算資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
管類	Z113391001	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 50A	個	市内共通	掲載							全国	081916010005		
<b>管類</b>	Z113391003	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 80A	個	市内共通	掲載					全国	1313029402	全国	081916010008		
管類	Z113391004	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 100A	個	市内共通	掲載					全国	1313029404	全国	081916010010		
管類	Z113391005	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 125A	個	市内共通	掲載					全国	1313029405	全国	081916010012		
管類	Z113391006	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 150A	個	市内共通	掲載					全国	1313029406	全国	081916010015		
管類	Z113391007	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 200A	個	市内共通	掲載					全国	1313029408	全国	081916010020		
管類	Z113391008	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 250A	個	市内共通	掲載					全国	1313029409	全国	081916010025		
管類	Z113391009	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 300A	個	市内共通	掲載					全国	1313029410	全国	081916010030		
管類	Z113391010	コ´ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 350A	個	市内共通	掲載					全国	1313029411	全国	081916010035		
管類	Z113391011	コ´ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 400A	個	市内共通	掲載					全国	1313029412	全国	081916010040		
管類	Z113391012	コ´ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 450A	個	市内共通	掲載					全国	1313029413	全国	081916010045		
管類	Z113391013	コ゛ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 500A	個	市内共通	掲載					全国	1313029414	全国	081916010050		
管類	Z113391014	コ゛ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 600A	個	市内共通	掲載					全国	1313029416	全国	081916010060		
管類	Z113391015	コ゛ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 700A	個	市内共通	掲載					全国	1313029418	全国	081916010070		
管類	Z113391016	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 800A	個	市内共通	掲載					全国	1313029420	全国	081916010080		
管類	Z113391017	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	低圧 900A	個	市内共通	掲載					全国	1313029421	全国	081916010090		
管類	Z113392001	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 50A	個	市内共通	掲載							全国	081916510005		
管類	Z113392003	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 80A	個	市内共通	掲載					全国	1313029428	全国	081916510008		
管類	Z113392004	コ ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 100A	個	市内共通	掲載					全国	1313029430	全国	081916510010		
管類	Z113392005	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 125A	個	市内共通	掲載					全国	1313029431	全国	081916510012		
管類	Z113392006	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 150A	個	市内共通	掲載					全国	1313029432	全国	081916510015		
管類	Z113392007	コ ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 200A	個	市内共通	掲載					全国	1313029434	全国	081916510020		
管類	Z113392008	コ ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 250A	個	市内共通	掲載					全国	1313029435	全国	081916510025		
管類	Z113392009	コ ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 300A	個	市内共通	掲載					全国	1313029436	全国	081916510030		
管類	Z113392010	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 350A	個	市内共通	掲載					全国	1313029437	全国	081916510035		
管類	Z113392011	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 400A	個	市内共通	掲載					全国	1313029438	全国	081916510040		
管類	Z113392012	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 450A	個	市内共通	掲載					全国	1313029439	全国	081916510045		П
管類	Z113392013	コ゛ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 500A	個	市内共通	掲載					全国	1313029440	全国	081916510050		П
<b>管</b> 類	Z113392014	コ゛ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 600A	個	市内共通	掲載					全国	1313029442	全国	081916510060		П
管類	Z113392015	コ゛ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 700A	個	市内共通	掲載					全国	1313029444	全国	081916510070		П
<b>管</b> 類	Z113392016	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 800A	個	市内共通	掲載					全国	1313029446	全国	081916510080		П
<b>管</b> 類	Z113392017	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	低圧 900A	個	市内共通	掲載					全国	1313029447	全国	081916510090		П
 管類	Z113393001	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 50A	個	市内共通	掲載							全国	081915010005		П
 管類	Z113393003	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 80A	個	市内共通	掲載					全国	1313029202	全国	081915010008		П
 管類	Z113393004	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 100A	個	市内共通	掲載					全国	1313029204	全国	081915010010		П

				07年10	月(改定)										$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						Ĺ	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	Щ	項
<b>管類</b>	Z113393005	コ <sup>・</sup> ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 125A	個	市内共通	掲載					全国	1313029205	全国	081915010012	4	
管類	Z113393006	コ <sup>・</sup> ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 150A	個	市内共通	掲載					全国	1313029206	全国	081915010015	i	
管類	Z113393007	コ <sup>・</sup> ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 200A	個	市内共通	掲載					全国	1313029208	全国	081915010020	i	
管類	Z113393008	コ <sup>・</sup> ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 250A	個	市内共通	掲載					全国	1313029209	全国	081915010025	i	
管類	Z113393009	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 300A	個	市内共通	掲載					全国	1313029210	全国	081915010030	1	
管類	Z113393010	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 350A	個	市内共通	掲載					全国	1313029211	全国	081915010035	j	
管類	Z113393011	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 400A	個	市内共通	掲載					全国	1313029212	全国	081915010040	)	
管類	Z113393012	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 450A	個	市内共通	掲載					全国	1313029213	全国	081915010045	į	
管類	Z113393013	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 500A	個	市内共通	掲載					全国	1313029214	全国	081915010050	)	
管類	Z113393014	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 600A	個	市内共通	掲載					全国	1313029216	全国	081915010060	)	
管類	Z113393015	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 700A	個	市内共通	掲載					全国	1313029218	全国	081915010070	)	
管類	Z113393016	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 800A	個	市内共通	掲載					全国	1313029220	全国	081915010080	)	
管類	Z113393017	ゴム製伸縮可とう管 偏心量100mm	高圧 900A	個	市内共通	掲載					全国	1313029221	全国	081915010090	)	
管類	Z113394001	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 50A	個	市内共通	掲載							全国	081915510005	j	
管類	Z113394003	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 80A	個	市内共通	掲載					全国	1313029228	全国	081915510008	į.	
管類	Z113394004	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 100A	個	市内共通	掲載					全国	1313029230	全国	081915510010	)	
管類	Z113394005	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 125A	個	市内共通	掲載					全国	1313029231	全国	081915510012	2	
管類	Z113394006	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 150A	個	市内共通	掲載					全国	1313029232	全国	081915510015	j	
管類	Z113394007	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 200A	個	市内共通	掲載					全国	1313029234	全国	081915510020	)	
管類	Z113394008	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 250A	個	市内共通	掲載					全国	1313029235	全国	081915510025	j	
管類	Z113394009	コ・ム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 300A	個	市内共通	掲載					全国	1313029236	全国	081915510030	)	
管類	Z113394010	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 350A	個	市内共通	掲載					全国	1313029237	全国	081915510035	j	
管類	Z113394011	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 400A	個	市内共通	掲載					全国	1313029238	全国	081915510040	)	
管類	Z113394012	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 450A	個	市内共通	掲載					全国	1313029239	全国	081915510045	j	
管類	Z113394013	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 500A	個	市内共通	掲載					全国	1313029240	全国	081915510050	)	
管類	Z113394014	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 600A	個	市内共通	掲載					全国	1313029242	全国	081915510060	)	
管類	Z113394015	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 700A	個	市内共通	掲載					全国	1313029244	全国	081915510070	)	
管類	Z113394016	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 800A	個	市内共通	掲載					全国	1313029246	全国	081915510080	)	
管類	Z113394017	ゴム製伸縮可とう管 偏心量200mm	高圧 900A	個	市内共通	掲載					全国	1313029247	全国	081915510090	)	
弁・栓及び筐類	Z08W003610	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 15A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	8,640	8,640	8,640							
弁・栓及び筐類	Z08W003620	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 20A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	9,390	9,390	9,390							1
弁・栓及び筐類	Z08W003630	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 25A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	11,900	11,900	11,900							1
弁・栓及び筐類	Z08W003640	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 40A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	18,100	18,100	18,100							
弁・栓及び筐類	Z08W003650	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 50A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	21,600	21,600	21,600						1	
弁・栓及び筺類	Z08W003660	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 80A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	35,200	35,200	35,200						1	1

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出		単価	(円)		建訂	<b>设物</b> 価	積算	算資料	備考	注意事
万規	中川コート	1270	が行	中位	地区石	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1 拥 右	事項
弁・栓及び筐類	Z08W003670	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 100A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	51,500	51,500	51,500		pii-		MI - 1			Ť
弁・栓及び筐類	Z08W003680	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 125A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	74,900	74,900	74,900							
弁・栓及び筐類	Z08W003690	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	EPDM BC 150A JIS5K-18K	個	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000							
弁・栓及び筐類	Z08W003700	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 15A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	15,500	15,500	15,500							
弁・栓及び筐類	Z08W003710	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 20A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	16,500	16,500	16,500							
弁・栓及び筐類	Z08W003720	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 25A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	22,100	22,100	22,100							
弁・栓及び筐類	Z08W003730	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 40A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	32,700	32,700	32,700							
弁・栓及び筐類	Z08W003740	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 50A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	40,100	40,100	40,100							
弁・栓及び筐類	Z08W003750	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 80A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	69,800	69,800	69,800							
弁・栓及び筐類	Z08W003760	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 100A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	98,400	98,400	98,400							
弁・栓及び筐類	Z08W003770	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 125A JIS5K+10K	個	市内共通	指定	168,000	168,000	168,000							
弁・栓及び筐類	Z08W003780	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	PTFE BC 150A JIS5K-18K	個	市内共通	指定	216,000	216,000	216,000							
弁・栓及び筐類	Z08W003790	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 15A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	-	=	_							
弁・栓及び筐類	Z08W003800	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 20A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	-	-	-							
弁・栓及び筐類	Z08W003810	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 25A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	-	-	-							
弁・栓及び筐類	Z08W003820	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 40A JIS5K·10K	個	市内共通	指定	-	=	_							
弁・栓及び筐類	Z08W003830	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 50A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	=	-	-							
弁・栓及び筐類	Z08W003840	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 80A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	-	=	=							
弁・栓及び筐類	Z08W003850	ダイヤフラム弁(手動) フランジ型 U-PVC	FKM-C BC 100A JIS5K-10K	個	市内共通	指定	=	=	=							
弁・栓及び筐類	Z08W003860	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 15A	個	市内共通	指定	2,490	2,490	2,490							
弁・栓及び筐類	Z08W003870	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 20A	個	市内共通	指定	2,850	2,850	2,850							
弁・栓及び筐類	Z08W003880	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 25A	個	市内共通	指定	3,470	3,470	3,470							
弁・栓及び筐類	Z08W003885	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 32A	個	市内共通	指定	4,490	4,490	4,490							
弁・栓及び筐類	Z08W003890	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 40A	個	市内共通	指定	6,790	6,790	6,790							
弁・栓及び筐類	Z08W003900	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 50A	個	市内共通	指定	8,850	8,850	8,850							
弁・栓及び筐類	Z08W003910	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 80A	個	市内共通	指定	21,200	21,200	21,200							
弁・栓及び筐類	Z08W003920	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	EPDM 100A	個	市内共通	指定	31,000	31,000	31,000							
弁・栓及び筐類	Z08W003930	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	パイトン 15A	個	市内共通	指定	3,630	3,630	3,630							
弁・栓及び筐類	Z08W003940	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	パイトン 20A	個	市内共通	指定	4,350	4,350	4,350							
弁・栓及び筐類	Z08W003950	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	パイトン 25A	個	市内共通	指定	5,810	5,810	5,810				-			
弁・栓及び筐類	Z08W003955	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	ハ <sup>*</sup> イトン 32A	個	市内共通	指定	7,310	7,310	7,310							
弁・栓及び筐類	Z08W003960	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	パイトン 40A	個	市内共通	指定	10,500	10,500	10,500							
弁・栓及び筐類	Z08W003970	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	ハ <sup>*</sup> イトン 50A	個	市内共通	指定	12,800	12,800	12,800				-			
弁・栓及び筐類	Z08W003980	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	ハ <sup>*</sup> イトン 80A	個	市内共通	指定	27,200	27,200	27,200							
弁・栓及び筐類	Z08W003990	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	ハ <sup>*</sup> イトン 100A	個	市内共通	指定	37,000	37,000	37,000							

分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積釘	草資料	備考	注意事
						K	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
弁・栓及び筐類	Z08W004000	自在型ボール弁ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 15A	個	市内共通	指定	5,090	5,090	5,090							
弁・栓及び筐類	Z08W004010	自在型ボール弁ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 20A	個	市内共通	指定	6,880	6,880	6,880							
弁・栓及び筐類	Z08W004020	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 25A	個	市内共通	指定	8,040	8,040	8,040							
弁・栓及び筐類	Z08W004025	自在型ボール弁ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 32A	個	市内共通	指定	8,860	8,860	8,860							
弁・栓及び筐類	Z08W004030	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 40A	個	市内共通	指定	12,100	12,100	12,100							
弁・栓及び筐類	Z08W004040	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 50A	個	市内共通	指定	19,100	19,100	19,100							
弁・栓及び筐類	Z08W004050	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 80A	個	市内共通	指定	29,800	29,800	29,800							
弁・栓及び筐類	Z08W004060	自在型ボール弁 ネジ込・TS式 U-PVC	FKM-C 100A	個	市内共通	指定	47,900	47,900	47,900							
弁・栓及び筐類	Z08W004070	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 15A	個	市内共通	指定	3,310	3,310	3,310							
弁・栓及び筐類	Z08W004080	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 20A	個	市内共通	指定	3,950	3,950	3,950							
弁・栓及び筐類	Z08W004090	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 25A	個	市内共通	指定	5,360	5,360	5,360							
弁・栓及び筐類	Z08W004095	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 32A	個	市内共通	指定	8,690	8,690	8,690							
弁・栓及び筐類	Z08W004100	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 40A	個	市内共通	指定	9,320	9,320	9,320							
弁・栓及び筐類	Z08W004110	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 50A	個	市内共通	指定	13,600	13,600	13,600							
弁・栓及び筐類	Z08W004120	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 80A	個	市内共通	指定	26,500	26,500	26,500							
弁・栓及び筐類	Z08W004130	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 100A	個	市内共通	指定	37,600	37,600	37,600							
弁・栓及び筐類	Z08W004140	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 15A	個	市内共通	指定	4,470	4,470	4,470							
弁・栓及び筐類	Z08W004150	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	ハ・イトン 20A	個	市内共通	指定	5,440	5,440	5,440							
弁・栓及び筐類	Z08W004160	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 25A	個	市内共通	指定	7,700	7,700	7,700							
弁・栓及び筐類	Z08W004165	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 32A	個	市内共通	指定	11,500	11,500	11,500							
弁・栓及び筐類	Z08W004170	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 40A	個	市内共通	指定	12,900	12,900	12,900							
弁・栓及び筐類	Z08W004180	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 50A	個	市内共通	指定	17,800	17,800	17,800							
弁・栓及び筐類	Z08W004190	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 80A	個	市内共通	指定	32,500	32,500	32,500							
弁・栓及び筐類	Z08W004200	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	パイトン 100A	個	市内共通	指定	43,800	43,800	43,800							П
弁・栓及び筐類	Z08W004210	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 15A	個	市内共通	指定	6,310	6,310	6,310							П
弁・栓及び筺類	Z08W004220	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 20A	個	市内共通	指定	8,160	8,160	8,160							
弁・栓及び筐類	Z08W004230	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 25A	個	市内共通	指定	9,720	9,720	9,720							П
弁・栓及び筐類	Z08W004235	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 32A	個	市内共通	指定	13,400	13,400	13,400							
弁・栓及び筺類	Z08W004240	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 40A	個	市内共通	指定	15,000	15,000	15,000							
弁・栓及び筐類	Z08W004250	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 50A	個	市内共通	指定	23,800	23,800	23,800						1	
弁・栓及び筐類	Z08W004260	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 80A	個	市内共通	指定	38,900	38,900	38,900						1	
弁・栓及び筐類	Z08W004270	自在型ボール弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 100A	個	市内共通	指定	54,900	54,900	54,900						1	1
弁・栓及び筺類	Z08W005840	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 15A	枚	市内共通	指定	108	108	108							1
弁・栓及び筐類	Z08W005850	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 20A	枚	市内共通	指定	115	115	115						1	1
弁・栓及び筐類	Z08W005860	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 25A	枚	市内共通	指定	145	145	145						1	1

			令村	17年10	月(改定)	Ι.		24/11	/ <b>m</b> )		7-b =	n.46 /m	1+ 4	br Marshal		注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建記	殳物価 	積身	資料	備考	意事
(							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z08W005865	フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 32A	枚		指定	173	173	173							_
弁・栓及び筐類	Z08W005870	フランシ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 40A	枚	市内共通		188	188	188							+
弁・栓及び筐類	Z08W005880	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 50A	枚	市内共通		210	210	210							+
弁・栓及び筐類	Z08W005890	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 80A	枚		指定	355	355	355							+
弁・栓及び筐類	Z08W005900	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 100A	枚	市内共通		435	435	435							
弁・栓及び筐類	Z08W005910	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 125A	枚		指定	617	617	617							
弁・栓及び筐類		フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS5K 150A	枚	市内共通		718	718	718							$\perp$
弁・栓及び筐類		フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 15A	枚	市内共通		146	146	146							$\perp$
弁・栓及び筐類	Z08W005940	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 20A	枚	市内共通	指定	153	153	153							
弁・栓及び筐類	Z08W005950	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 25A	枚	市内共通	指定	189	189	189							$\perp$
弁・栓及び筐類	Z08W005955	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 32A	枚	市内共通	指定	212	212	212							
弁・栓及び筐類	Z08W005960	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 40A	枚	市内共通	指定	234	234	234							
弁・栓及び筐類	Z08W005970	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 50A	枚	市内共通	指定	270	270	270							
弁・栓及び筐類	Z08W005980	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 80A	枚	市内共通	指定	417	417	417							
弁・栓及び筐類	Z08W005990	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 100A	枚	市内共通	指定	519	519	519							
弁・栓及び筐類	Z08W006000	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 125A	枚	市内共通	指定	637	637	637							
弁・栓及び筐類	Z08W006010	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	EPDM JIS10K 150A	枚	市内共通	指定	790	790	790							
弁・栓及び筐類	Z08W006020	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 15A	枚	市内共通	指定	917	917	917							
弁・栓及び筐類	Z08W006030	フランシ、接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 20A	枚	市内共通	指定	1,030	1,030	1,030							
弁・栓及び筐類	Z08W006040	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 25A	枚	市内共通	指定	1,170	1,170	1,170							
弁・栓及び筐類	Z08W006045	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 32A	枚	市内共通	指定	1,340	1,340	1,340							
弁・栓及び筐類	Z08W006050	フランシ、接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 40A	枚	市内共通	指定	1,480	1,480	1,480							
弁・栓及び筐類	Z08W006060	フランシ、接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 50A	枚	市内共通	指定	1,790	1,790	1,790							
弁・栓及び筐類	Z08W006070	フランシ、接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 80A	枚	市内共通	指定	2,900	2,900	2,900							
弁・栓及び筐類	Z08W006080	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 100A	枚	市内共通	指定	3,450	3,450	3,450							
弁・栓及び筐類	Z08W006090	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 125A	枚	市内共通	指定	4,040	4,040	4,040							
弁・栓及び筐類	Z08W006100	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	PTFE被覆 JIS5K/10K 150A	枚	市内共通	指定	5,030	5,030	5,030							
弁・栓及び筐類	Z08W006110	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	SBR 水道用パッキン 80A	枚	市内共通	指定	554	554	554							
弁・栓及び筐類	Z08W006120	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	SBR 水道用パッキン 100A	枚	市内共通	指定	649	649	649							
弁・栓及び筐類	Z08W006130	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	SBR 水道用パッキン 125A	枚	市内共通	指定	768	768	768							
弁・栓及び筐類	Z08W006140	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	SBR 水道用パッキン 150A	枚	市内共通	指定	957	957	957							
弁・栓及び筐類	Z08W006150	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 15A	枚	市内共通	指定	3,490	3,490	3,490							
弁・栓及び筐類	Z08W006160	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 20A	枚	市内共通	指定	4,140	4,140	4,140							
弁・栓及び筐類	Z08W006170	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 25A	枚	市内共通	指定	4,790	4,790	4,790							
弁・栓及び筺類	Z08W006175	フランシ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 32A	枚	市内共通	指定	5,520	5,520	5,520						l	

	1			07年10	)月(改定) 						1				1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z08W006180	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 40A	枚	市内共通	指定	5,990	5,990	5,990							
弁・栓及び筐類	Z08W006190	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 50A	枚	市内共通	指定	7,080	7,080	7,080							
弁・栓及び筐類	Z08W006200	フランジ・接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 80A	枚	市内共通	指定	16,000	16,000	16,000							
弁・栓及び筐類	Z08W006210	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 100A	枚	市内共通	指定	20,700	20,700	20,700							
弁・栓及び筐類	Z08W006220	フランジ 接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 125A	枚	市内共通	指定	25,300	25,300	25,300							
弁・栓及び筐類	Z08W006230	フランジ接合用全面パッキン(厚み 3mm)	FKM-C 次亜用 150A	枚	市内共通	指定	31,300	31,300	31,300							
弁・栓及び筐類	Z08W007610	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 15A	個	市内共通	指定	5,060	5,060	5,060							
弁・栓及び筐類	Z08W007620	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 20A	個	市内共通	指定	6,010	6,010	6,010							
弁・栓及び筐類	Z08W007630	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 25A	個	市内共通	指定	8,130	8,130	8,130							
弁・栓及び筐類	Z08W007640	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 40A	個	市内共通	指定	13,700	13,700	13,700							
弁・栓及び筐類	Z08W007650	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 50A	個	市内共通	指定	20,100	20,100	20,100							
弁・栓及び筺類	Z08W007660	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 80A	個	市内共通	指定	40,000	40,000	40,000							
弁・栓及び筐類	Z08W007670	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	EPDM 100A	個	市内共通	指定	55,300	55,300	55,300							
弁・栓及び筐類	Z08W007680	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 15A	個	市内共通	指定	8,060	8,060	8,060							
弁・栓及び筐類	Z08W007690	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 20A	個	市内共通	指定	9,870	9,870	9,870							
弁・栓及び筐類	Z08W007700	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 25A	個	市内共通	指定	13,900	13,900	13,900							
弁・栓及び筐類	Z08W007710	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 40A	個	市内共通	指定	23,400	23,400	23,400							
弁・栓及び筐類	Z08W007720	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 50A	個	市内共通	指定	31,600	31,600	31,600							
弁・栓及び筐類	Z08W007730	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 80A	個	市内共通	指定	68,800	68,800	68,800							
弁・栓及び筐類	Z08W007740	ボール式逆止弁 フランジ型 U-PVC	FKM-C 100A	個	市内共通	指定	128,000	128,000	128,000							
弁・栓及び筐類	Z113301001	CAC玉形弁10k	8A	個	市内共通	掲載					関東	5017011058	東京	082111110008		
弁・栓及び筐類	Z113301002	CAC玉形弁10k	10A	個	市内共通	掲載					関東	5017011060	東京	082111110010		
弁・栓及び筐類	Z113301003	CAC玉形弁10k	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017011042	東京	082111110015		
弁・栓及び筐類	Z113301004	CAC玉形弁10k	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017011044	東京	082111110020		
弁・栓及び筐類	Z113301005	CAC玉形弁10k	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017011046	東京	082111110025		
弁・栓及び筐類	Z113301006	CAC玉形弁10k	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017011048	東京	082111110032		
弁・栓及び筐類	Z113301007	CAC玉形弁10k	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017011050	東京	082111110040		
弁・栓及び筐類	Z113301008	CAC玉形弁10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017011052	東京	082111110050		
弁・栓及び筐類	Z113301009	CAC玉形弁10k	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017011054	東京	082111110065		
弁・栓及び筐類	Z113301010	CAC玉形弁10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017011056	東京	082111110080		
弁・栓及び筐類	Z113302003	CAC仕切弁10k	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017012042	東京	082111610015		
弁・栓及び筐類	Z113302004	CAC仕切弁10k	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017012044	東京	082111610020		
弁・栓及び筐類	Z113302005	CAC仕切弁10k	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017012046	東京	082111610025		
弁・栓及び筐類	Z113302006	CAC仕切弁10k	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017012048	東京	082111610032	!	
弁・栓及び筐類	Z113302007	CAC仕切弁10k	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017012050	東京	082111610040		

			令和	07年10	月(改定)				·							注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	槓:	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
弁・栓及び筐類	Z113302008	CAC仕切弁10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017012052	東京	082111610050		_
弁・栓及び筐類	Z113302009	CAC仕切弁10k	65A	個	市内共通						関東	5017012054	東京	082111610065	<u></u>	1
弁・栓及び筐類	Z113302010	CAC仕切弁10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017012056	東京	082111610080		$\bot$
弁・栓及び筐類	Z113303002	CAC逆止弁10k	10A	個	市内共通	掲載					関東	5017014030	東京	082112110010		₽
弁・栓及び筐類	Z113303003	CAC逆止弁10k	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017014014	東京	082112110015		₽
弁・栓及び筐類	Z113303004	CAC逆止弁10k	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017014016	東京	082112110020	<u> </u>	
弁・栓及び筐類	Z113303005	CAC逆止弁10k	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017014018	東京	082112110025	<u> </u>	lacksquare
弁・栓及び筐類	Z113303006	CAC逆止弁10k	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017014020	東京	082112110032	<u> </u>	lacksquare
弁・栓及び筐類	Z113303007	CAC逆止弁10k	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017014022	東京	082112110040		Ш
弁・栓及び筐類	Z113303008	CAC逆止弁10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017014024	東京	082112110050		┺
弁・栓及び筐類	Z113303009	CAC逆止弁10k	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017014026	東京	082112110065	<u> </u>	Ш
弁・栓及び筐類	Z113303010	CAC逆止弁10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017014028	東京	082112110080		
弁・栓及び筐類	Z113304001	FC外ねじ仕切弁10k	40A	個	市内共通	掲載							東京	082121612040	1	
弁・栓及び筐類	Z113304002	FC外ねじ仕切弁10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017022082	東京	082121612050	1	
弁・栓及び筐類	Z113304003	FC外ねじ仕切弁10k	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017022048	東京	082121612065		
弁・栓及び筐類	Z113304004	FC外ねじ仕切弁10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017022050	東京	082121612080	1	
弁・栓及び筐類	Z113304005	FC外ねじ仕切弁10k	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017022052	東京	082121612100		
弁・栓及び筐類	Z113304006	FC外ねじ仕切弁10k	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017022054	東京	082121612125		
弁・栓及び筐類	Z113304007	FC外ねじ仕切弁10k	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017022056	東京	082121612150		
弁・栓及び筐類	Z113304008	FC外ねじ仕切弁10k	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017022058	東京	082121612200	l	
弁・栓及び筐類	Z113304009	FC外ねじ仕切弁10k	250A	個	市内共通	掲載					関東	5017022060	東京	082121612250		
弁・栓及び筐類	Z113304010	FC外ねじ仕切弁10k	300A	個	市内共通	掲載					関東	5017022062	東京	082121612300	l	
弁・栓及び筐類	Z113305001	FC玉形弁10k	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017021014	東京	082121110040	l	
弁・栓及び筐類	Z113305002	FC玉形弁10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017021016	東京	082121110050	)	
弁・栓及び筐類	Z113305003	FC玉形弁10k	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017021002	東京	082121110065		
弁・栓及び筐類	Z113305004	FC玉形弁10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017021004	東京	082121110080	,	
弁・栓及び筐類	Z113305005	FC玉形弁10k	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017021006	東京	082121110100		
弁・栓及び筐類	Z113305006	FC玉形弁10k	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017021008	東京	082121110125		
弁・栓及び筐類	Z113305007	FC玉形弁10k	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017021010	東京	082121110150	)	
弁・栓及び筐類	Z113305008	FC玉形弁10k	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017021012	東京	082121110200	)	
弁・栓及び筐類	Z113306001	FC逆止弁10k	40A	個	市内共通	掲載							東京	082122110040	,	Ī
弁・栓及び筐類	Z113306002	FC逆止弁10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017024016	東京	082122110050	,	
弁・栓及び筐類	Z113306003	FC逆止弁10k	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017024002	東京	082122110065		1
弁・栓及び筐類	Z113306004	FC逆止弁10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017024004	東京	082122110080		1
弁・栓及び筐類	Z113306005	FC逆止弁10k	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017024006	東京	082122110100	,	

			令和	17年10	月(改定)										Т	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積.	算資料	備考	意事
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	· 項
弁・栓及び筐類	Z113306006	FC逆止弁10k	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017024008	東京	082122110125	1	1
弁・栓及び筐類	Z113306007	FC逆止弁10k	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017024010	東京	082122110150	1	
弁・栓及び筐類	Z113306008	FC逆止弁10k	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017024012	東京	082122110200	4	
弁・栓及び筐類	Z113306009	FC逆止弁10k	250A	個	市内共通	掲載					関東	5017024014	東京	082122110250	4	
弁・栓及び筐類	Z113307001	FCYX10k	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017026028	東京	082122610040	4	
弁・栓及び筐類	Z113307002	FCYZŀ10k	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017026000	東京	082122610050	1	
弁・栓及び筐類	Z113307003	FCYZŀ10k	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017026002	東京	082122610067	1	
弁・栓及び筐類	Z113307004	FCYZŀ10k	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017026004	東京	082122610082	2	
弁・栓及び筐類	Z113307005	FCYXF10k	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017026006	東京	082122610102		
弁・栓及び筐類	Z113307006	FCYZF10k	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017026008	東京	082122610127	1	
弁・栓及び筐類	Z113307007	FCYZF10k	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017026010	東京	082122610152	1	
弁・栓及び筐類	Z113307008	FCYX10k	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017026012	東京	082122610202	2	
弁・栓及び筐類	Z113307009	FCYX10k	250A	個	市内共通	掲載					関東	5017026014	東京	082122610252	2	
弁・栓及び筐類	Z113307010	FCYX10k	300A	個	市内共通	掲載					関東	5017026016	東京	082122610302	2	
弁・栓及び筐類	Z113307011	FCYX10k	350A	個	市内共通	掲載					関東	5017026030	東京	082122610352	2	
弁・栓及び筐類	Z113308001	SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k)	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017080502	全国	082155010015	j	
弁・栓及び筐類	Z113308002	SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k)	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017080504	全国	082155010020	)	
弁・栓及び筐類	Z113308003	SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k)	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017080506	全国	082155010025	j	
弁・栓及び筐類	Z113308004	SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k)	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017080508	全国	082155010032	2	
弁・栓及び筐類	Z113308005	SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k)	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017080510	全国	082155010040	)	
弁・栓及び筐類	Z113308006	SUS製仕切弁 ねじ込み形(10k)	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017080512	全国	082155010050	)	
弁・栓及び筐類	Z113309001	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017080570	全国	082155020065	j	
弁・栓及び筐類	Z113309002	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017080572	全国	082155020080	)	
弁・栓及び筐類	Z113309003	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017080574	全国	082155020100	)	
弁・栓及び筐類	Z113309004	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017080576	全国	082155020125	j	
弁・栓及び筐類	Z113309005	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017080578	全国	082155020150	)	
弁・栓及び筐類	Z113309006	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017080580	全国	082155020200	)	
弁・栓及び筐類	Z113309007	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	250A	個	市内共通	掲載					関東	5017080582	全国	082155020250	)	
弁・栓及び筐類	Z113309008	SUS製仕切弁 フランシ・形(10k)	300A	個	市内共通	掲載					関東	5017080584	全国	082155020300	)	
弁・栓及び筺類	Z113310001	SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k)	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017081002	全国	082155510015	j	1
弁・栓及び筐類	Z113310002	SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k)	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017081004	全国	082155510020	,	
弁・栓及び筐類	Z113310003	SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k)	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017081006	全国	082155510025	j	
弁・栓及び筐類	Z113310004	SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k)	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017081008	全国	082155510032	2	1
弁・栓及び筐類	Z113310005	SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k)	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017081010	全国	082155510040	,	
弁・栓及び筐類	Z113310006	SUS製逆止弁 ねじ込み形(10k)	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017081012	全国	082155510050	,	1

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
						<del></del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z113311001	SUS製逆止弁 フランジ形(10k)	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017081042	全国	082155511065		
弁・栓及び筐類	Z113311002	SUS製逆止弁 フランジ形(10k)	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017081044	全国	082155511080	l	
弁・栓及び筐類	Z113311003	SUS製逆止弁 フランジ形(10k)	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017081046	全国	082155511100	)	
弁・栓及び筐類	Z113311004	SUS製逆止弁 フランジ形(10k)	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017081048	全国	082155511125		
弁・栓及び筐類	Z113311005	SUS製逆止弁 フランジ形(10k)	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017081050	全国	082155511150	l	
弁・栓及び筐類	Z113311006	SUS製逆止弁 フランジ形(10k)	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017081052	全国	082155511200	)	
弁・栓及び筐類	Z113311007	SUS製逆止弁 フランシ・形(10k)	250A	個	市内共通	掲載					関東	5017081054	全国	082155511250		
弁・栓及び筐類	Z113311008	SUS製逆止弁 フランシ・形(10k)	300A	個	市内共通	掲載					関東	5017081056	全国	082155511300		
弁・栓及び筐類	Z113312001	SUS製ボール弁 ねじ込み形(10k)	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017081502	全国	082157010015		
弁・栓及び筐類	Z113312002	SUS製ボール弁 ねじ込み形(10k)	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017081504	全国	082157010020		
弁・栓及び筐類	Z113312003	SUS製ボール弁 ねじ込み形(10k)	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017081506	全国	082157010025		
弁・栓及び筐類	Z113312004	SUS製ボール弁ねじ込み形(10k)	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017081508	全国	082157010032		
弁・栓及び筐類	Z113312005	SUS製ボール弁 ねじ込み形(10k)	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017081510	全国	082157010040	,	
弁・栓及び筐類	Z113312006	SUS製ボール弁 ねじ込み形(10k)	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017081512	全国	082157010050	,	
弁・栓及び筐類	Z113313001	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017081530	全国	082157011015	,	
弁・栓及び筐類	Z113313002	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017081532	全国	082157011020	,	
弁・栓及び筐類	Z113313003	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017081534	全国	082157011025	,	
弁・栓及び筐類	Z113313004	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017081536	全国	082157011032		
弁・栓及び筐類	Z113313005	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017081538	全国	082157011040	,	
弁・栓及び筐類	Z113313006	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017081540	全国	082157011050	,	
弁・栓及び筐類	Z113313007	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017081542	全国	082157011065		
弁・栓及び筐類	Z113313008	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017081544	全国	082157011080	,	
弁・栓及び筐類	Z113313009	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017081546	全国	082157011100	,	
弁・栓及び筐類	Z113313010	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017081548	全国	082157011125		
弁・栓及び筐類	Z113313011	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017081550	全国	082157011150	,	
弁・栓及び筐類	Z113313012	SUS製ボール弁 フランジ形(10k)	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017081552	全国	082157011200	,	
弁・栓及び筐類	Z113314001	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	15A	個	市内共通	掲載					関東	5017082002	全国	082156510015		
弁・栓及び筐類	Z113314002	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	20A	個	市内共通	掲載					関東	5017082004	全国	082156510020	,	
弁・栓及び筐類	Z113314003	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	25A	個	市内共通	掲載					関東	5017082006	全国	082156510025		
弁・栓及び筐類	Z113314004	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	32A	個	市内共通	掲載					関東	5017082008	全国	082156510032		
弁・栓及び筐類	Z113314005	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	40A	個	市内共通	掲載					関東	5017082010	全国	082156510040	,	
弁・栓及び筐類	Z113314006	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	50A	個	市内共通	掲載					関東	5017082012	全国	082156510050	,	
弁・栓及び筐類	Z113314007	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	65A	個	市内共通	掲載							全国	082156510065		
弁・栓及び筐類	Z113314008	SUS製Yスト ねじ込み形(10k)	80A	個	市内共通	掲載							全国	082156510080	,	
弁・栓及び筐類	Z113315001	SUS製Yスト フランジ形(10k)	65A	個	市内共通	掲載					関東	5017082042	全国	082156511065		

	1	T		]7年10 	月(改定)						I					注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	辛
						<del>//</del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
弁・栓及び筐類	Z113315002	SUS製Yスト フランジ形(10k)	80A	個	市内共通	掲載					関東	5017082044	全国	082156511080		
弁・栓及び筐類	Z113315003	SUS製Yスト フランジ形(10k)	100A	個	市内共通	掲載					関東	5017082046	全国	082156511100		
弁・栓及び筐類	Z113315004	SUS製Yスト フランジ形(10k)	125A	個	市内共通	掲載					関東	5017082048	全国	082156511125		
弁・栓及び筐類	Z113315005	SUS製Yスト フランジ形(10k)	150A	個	市内共通	掲載					関東	5017082050	全国	082156511150		
弁・栓及び筐類	Z113315006	SUS製Yスト フランジ形(10k)	200A	個	市内共通	掲載					関東	5017082052	全国	082156511200		
弁・栓及び筐類	Z113315007	SUS製Yスト フランジ形(10k)	250A	個	市内共通	掲載					関東	5017082054	全国	082156511250		
弁・栓及び筐類	Z113315008	SUS製Yスト フランジ形(10k)	300A	個	市内共通	掲載					関東	5017082056	全国	082156511300		
弁・栓及び筐類	Z113383001	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	75A	個	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000							
弁・栓及び筐類	Z113383002	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	100A	個	市内共通	指定	146,000	146,000	146,000							
弁・栓及び筐類	Z113383003	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	125A	個	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000							
弁・栓及び筐類	Z113383004	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	150A	個	市内共通	指定	252,000	252,000	252,000							
弁・栓及び筐類	Z113383005	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	200A	個	市内共通	指定	360,000	360,000	360,000							
弁・栓及び筐類	Z113383006	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	250A	個	市内共通	指定	556,000	556,000	556,000							
弁・栓及び筐類	Z113383007	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	300A	個	市内共通	指定	706,000	706,000	706,000							
弁・栓及び筐類	Z113383008	FC/SUS 外ねじ仕切弁7.5k	350A	個	市内共通	指定	1,130,000	1,130,000	1,130,000							
弁・栓及び筐類	Z113384001	FC/SUS 逆止弁7.5k	75A	個	市内共通	指定	135,000	135,000	135,000							
弁・栓及び筐類	Z113384002	FC/SUS 逆止弁7.5k	100A	個	市内共通	指定	169,000	169,000	169,000							
弁・栓及び筐類	Z113384003	FC/SUS 逆止弁7.5k	125A	個	市内共通	指定	238,000	238,000	238,000							
弁・栓及び筐類	Z113384004	FC/SUS 逆止弁7.5k	150A	個	市内共通	指定	306,000	306,000	306,000							
弁・栓及び筐類	Z113384005	FC/SUS 逆止弁7.5k	200A	個	市内共通	指定	535,000	535,000	535,000							
弁・栓及び筐類	Z113384006	FC/SUS 逆止弁7.5k	250A	個	市内共通	指定	832,000	832,000	832,000							
弁・栓及び筐類	Z113384007	FC/SUS 逆止弁7.5k	300A	個	市内共通	指定	1,110,000	1,110,000	1,110,000							
弁・栓及び筐類	Z113384008	FC/SUS 逆止弁7.5k	350A	個	市内共通	指定	1,480,000	1,480,000	1,480,000							
弁・栓及び筐類	Z113381001	スパ゚イラルダクト(低圧ダクト) SUS304	φ 225 × 0.5t	m	市内共通	指定	15,100	15,100	15,500							
弁・栓及び筐類	Z113381002	スパ゚イラルダクト(低圧ダクト) SUS304	φ 250 × 0.5t	m	市内共通	指定	16,400	16,400	16,900							
弁・栓及び筐類	Z113381003	スパ゚イラルダクト(低圧ダクト) SUS304	φ 275 × 0.5t	m	市内共通	指定	18,000	18,000	18,500							
弁・栓及び筐類	Z113381004	スパ <sup>°</sup> イラルダ <sup>*</sup> クト(低圧ダ <sup>*</sup> クト) SUS304	φ 300 × 0.5t	m	市内共通	指定	20,000	20,000	20,600							
弁・栓及び筐類	Z113381008	スパ <sup>°</sup> イラルダ <sup>°</sup> クト(低圧ダ <sup>°</sup> クト) SUS304	$\phi$ 500 × 0.6t	m	市内共通	指定	38,000	38,000	39,000							
弁・栓及び筐類	Z113381009	スパ゚イラルダクト(低圧ダクト) SUS304	$\phi$ 550 × 0.6t	m	市内共通	指定	42,700	42,700	43,800							
弁・栓及び筐類	Z113381010	スパ <sup>°</sup> イラルダ <sup>°</sup> クト(低圧ダ <sup>°</sup> クト) SUS304	$\phi$ 600 × 0.6t	m	市内共通	指定	45,500	45,500	46,700							
弁・栓及び筐類	Z113405001	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A	長辺寸法≦750mm 0.5t	m2	市内共通	指定	21,400	21,400	22,400							
弁・栓及び筐類	Z113405002	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A	750mm < L≦1500mm 0.6t	m2	市内共通	指定	24,400	24,400	25,500							
弁・栓及び筐類	Z113405003	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A	1500mm < L≦2200mm 0.8t	m2	市内共通	指定	27,900	27,900	29,000							
弁・栓及び筐類	Z113405004	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・A	2200mm < L 1.0t	m2	市内共通	指定	35,900	35,900	37,200							1
弁・栓及び筐類	Z113405005	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A	長辺寸法≦450mm 0.8t	m2	市内共通	指定	23,400	23,400	24,400							

				07年10	月(改定)	1									$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建訂	<b>殳物価</b>	積銅	資料	備考	意事
						<u>^</u>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
弁・栓及び筐類	Z113405006	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A	450mm <l≦750mm 1.0t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>24,900</td><td>24,900</td><td>25,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦750mm>	m2	市内共通	指定	24,900	24,900	25,800							
弁・栓及び筐類	Z113405007	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A	750mm <l≦1200mm 1.0t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>27,300</td><td>27,300</td><td>28,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1200mm>	m2	市内共通	指定	27,300	27,300	28,200							
弁・栓及び筐類	Z113405008	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A	1200mm <l≦1500mm 1.2t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>28,700</td><td>28,700</td><td>29,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm>	m2	市内共通	指定	28,700	28,700	29,500							
弁・栓及び筐類	Z113405009	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A	1500mm <l≦2200mm 1.2t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>30,800</td><td>30,800</td><td>31,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2200mm>	m2	市内共通	指定	30,800	30,800	31,700							
弁・栓及び筐類	Z113405010	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・A	2200mm <l 1.2t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td>38,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l>	m2	市内共通	指定	37,300	37,300	38,500							
弁・栓及び筐類	Z113405011	矩形ダクトSUS・A	長辺寸法L 1.5t	m2	市内共通	指定	50,400	50,400	52,600							
弁・栓及び筐類	Z113405012	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B	長辺寸法≦750mm 0.5t	m2	市内共通	指定	19,700	19,700	20,800							
弁・栓及び筐類	Z113405013	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B	750mm <l≦1500mm 0.6t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>21,500</td><td>21,500</td><td>22,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm>	m2	市内共通	指定	21,500	21,500	22,500							
弁・栓及び筐類	Z113405014	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B	1500mm <l≦2200mm 0.8t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>24,300</td><td>24,300</td><td>25,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2200mm>	m2	市内共通	指定	24,300	24,300	25,300							
弁・栓及び筐類	Z113405015	矩形ダクト(低圧ダクト)SUS・B	2200mm < L 1.0t	m2	市内共通	指定	30,200	30,200	31,500							
弁・栓及び筐類	Z113405016	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B	長辺寸法≦450mm 0.8t	m2	市内共通	指定	21,700	21,700	22,700							
弁・栓及び筐類	Z113405017	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B	450mm <l≦750mm 1.0t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>23,300</td><td>23,300</td><td>24,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦750mm>	m2	市内共通	指定	23,300	23,300	24,200							
弁・栓及び筐類	Z113405018	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B	750mm <l≦1200mm 1.0t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>24,300</td><td>24,300</td><td>25,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1200mm>	m2	市内共通	指定	24,300	24,300	25,200							
弁・栓及び筐類	Z113405019	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B	1200mm <l≦1500mm 1.2t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>25,700</td><td>25,700</td><td>26,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm>	m2	市内共通	指定	25,700	25,700	26,500							
弁・栓及び筐類	Z113405020	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B	1500mm <l≦2200mm 1.2t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>27,100</td><td>27,100</td><td>28,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2200mm>	m2	市内共通	指定	27,100	27,100	28,100							
弁・栓及び筐類	Z113405021	矩形ダクト(高圧ダクト)SUS・B	2200mm <l 1.2t<="" td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>31,600</td><td>31,600</td><td>32,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l>	m2	市内共通	指定	31,600	31,600	32,800							
弁・栓及び筐類	Z113405022	矩形ダクトSUS・B	長辺寸法L 1.5t	m2	市内共通	指定	38,300	38,300	39,900							
弁・栓及び筐類	Z113405023	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A	長辺寸法≦500mm	m2	市内共通	指定	26,000	26,000	27,600							
弁・栓及び筐類	Z113405024	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A	500mm <l≦1000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>30,200</td><td>30,200</td><td>32,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1000mm<>	m2	市内共通	指定	30,200	30,200	32,000							
弁・栓及び筐類	Z113405025	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A	1000mm <l≦1500mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>34,300</td><td>34,300</td><td>36,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm<>	m2	市内共通	指定	34,300	34,300	36,100							
弁・栓及び筐類	Z113405026	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A	1500mm <l≦2000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>35,100</td><td>35,100</td><td>37,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2000mm<>	m2	市内共通	指定	35,100	35,100	37,000							
弁・栓及び筐類	Z113405027	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・A	2000mm <l≦3000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>40,700</td><td>40,700</td><td>42,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦3000mm<>	m2	市内共通	指定	40,700	40,700	42,700							
弁・栓及び筐類	Z113405028	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A	長辺寸法≦500mm	m2	市内共通	指定	26,000	26,000	27,600							
弁・栓及び筐類	Z113405029	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A	500mm <l≦1000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>31,600</td><td>31,600</td><td>33,400</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1000mm<>	m2	市内共通	指定	31,600	31,600	33,400							
弁・栓及び筐類	Z113405030	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A	1000mm <l≦1500mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>34,300</td><td>34,300</td><td>36,100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm<>	m2	市内共通	指定	34,300	34,300	36,100							
弁・栓及び筐類	Z113405031	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A	1500mm <l≦2000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>35,200</td><td>35,200</td><td>37,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2000mm<>	m2	市内共通	指定	35,200	35,200	37,000							
弁・栓及び筐類	Z113405032	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・A	2000mm <l≦3000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>40,700</td><td>40,700</td><td>42,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦3000mm<>	m2	市内共通	指定	40,700	40,700	42,700							
弁・栓及び筐類	Z113405033	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A	長辺寸法≦500mm	m2	市内共通	指定	27,500	27,500	29,200							
弁・栓及び筐類	Z113405034	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A	500mm <l≦1000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>33,000</td><td>33,000</td><td>34,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1000mm<>	m2	市内共通	指定	33,000	33,000	34,700							
弁・栓及び筐類	Z113405035	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A	1000mm < L≦1500mm	m2	市内共通	指定	34,300	34,300	36,100							
弁・栓及び筐類	Z113405036	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A	1500mm < L≦2000mm	m2	市内共通	指定	35,200	35,200	37,000							
弁・栓及び筐類	Z113405037	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・A	2000mm <l≦3000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>40,700</td><td>40,700</td><td>42,700</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦3000mm<>	m2	市内共通	指定	40,700	40,700	42,700							
弁・栓及び筐類	Z113405038	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B	長辺寸法≦500mm	m2	市内共通	指定	25,500	25,500	27,300						1	
弁・栓及び筐類	Z113405039	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B	500mm < L≦1000mm	m2	市内共通	指定	29,900	29,900	31,500							
弁・栓及び筐類	Z113405040	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B	1000mm < L≦1500mm	m2	市内共通	指定	35,800	35,800	35,800						1	

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出典		単価	(円)		建訂	設物価	積銅	草資料	備考	注意
						典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
弁・栓及び筐類	Z113405041	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B	1500mm <l≦2000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2000mm<>	m2	市内共通	指定	37,300	37,300	37,300							
弁・栓及び筐類	Z113405042	矩形ダクト(低圧・高圧1ダクト)ビニル・B	2000mm <l≦3000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>44,500</td><td>44,500</td><td>44,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦3000mm<>	m2	市内共通	指定	44,500	44,500	44,500							
弁・栓及び筐類	Z113405043	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B	長辺寸法≦500mm	m2	市内共通	指定	25,500	25,500	27,300							
弁・栓及び筐類	Z113405044	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B	500mm < L≦1000mm	m2	市内共通	指定	31,300	31,300	32,900							
弁・栓及び筐類	Z113405045	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B	1000mm <l≦1500mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm<>	m2	市内共通	指定	35,800	35,800	35,800							
弁・栓及び筐類	Z113405046	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B	1500mm <l≦2000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2000mm<>	m2	市内共通	指定	37,300	37,300	37,300							
弁・栓及び筐類	Z113405047	矩形ダクト(高圧2ダクト)ビニル・B	2000mm <l≦3000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>44,500</td><td>44,500</td><td>44,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦3000mm<>	m2	市内共通	指定	44,500	44,500	44,500							
弁・栓及び筐類	Z113405048	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B	長辺寸法≦500mm	m2	市内共通	指定	27,000	27,000	28,800							
弁・栓及び筐類	Z113405049	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B	500mm < L≦1000mm	m2	市内共通	指定	31,500	31,500	33,200							
弁・栓及び筐類	Z113405050	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B	1000mm <l≦1500mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td>35,800</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦1500mm<>	m2	市内共通	指定	35,800	35,800	35,800							
弁・栓及び筐類	Z113405051	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B	1500mm <l≦2000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td>37,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦2000mm<>	m2	市内共通	指定	37,300	37,300	37,300							
弁・栓及び筐類	Z113405052	矩形ダクト(高圧2・特殊高圧)ビニル・B	2000mm <l≦3000mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>44,500</td><td>44,500</td><td>44,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l≦3000mm<>	m2	市内共通	指定	44,500	44,500	44,500							
弁・栓及び筐類	Z113406001	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 100A	m	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
弁・栓及び筐類	Z113406002	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 125A	m	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
弁・栓及び筐類	Z113406003	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 150A	m	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
弁・栓及び筐類	Z113406004	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 200A	m	市内共通	指定	16,200	16,200	16,200							
弁・栓及び筐類	Z113406005	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 250A	m	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100							
弁・栓及び筐類	Z113406006	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 300A	m	市内共通	指定	26,800	26,800	26,800							
弁・栓及び筐類	Z113406007	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 350A	m	市内共通	指定	33,700	33,700	33,700							
弁・栓及び筐類	Z113406008	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 400A	m	市内共通	指定	39,400	39,400	39,400							
弁・栓及び筐類	Z113406009	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 450A	m	市内共通	指定	48,900	48,900	48,900							
弁・栓及び筐類	Z113406010	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 500A	m	市内共通	指定	56,400	56,400	56,400							
弁・栓及び筐類	Z113406011	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Pa以下 600A	m	市内共通	指定	78,700	78,700	78,700							
弁・栓及び筐類	Z113406012	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 100A	m	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
弁・栓及び筐類	Z113406013	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 125A	m	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
弁・栓及び筐類	Z113406014	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 150A	m	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
弁・栓及び筐類	Z113406015	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 200A	m	市内共通	指定	16,200	16,200	16,200							
弁・栓及び筐類	Z113406016	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 250A	m	市内共通	指定	21,100	21,100	21,100							
弁・栓及び筐類	Z113406017	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 300A	m	市内共通	指定	26,800	26,800	26,800							
弁・栓及び筐類	Z113406018	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 350A	m	市内共通	指定	33,700	33,700	33,700							
弁・栓及び筐類	Z113406019	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 400A	m	市内共通	指定	39,400	39,400	39,400						1	
弁・栓及び筐類	Z113406020	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 450A	m	市内共通	指定	48,900	48,900	48,900							
弁・栓及び筐類	Z113406021	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 500A	m	市内共通	指定	56,400	56,400	56,400						1	
弁・栓及び筐類	Z113406022	脱臭用円形ダクト(PVC製)	1500Paを超え2000Pa以下 600A	m	市内共通	指定	78,700	78,700	78,700							
弁・栓及び筐類	Z113406023	脱臭用円形ダクト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 100A	m	市内共通	指定	18,900	18,900	18,900							

			令村	17年10	月(改定)			>> / <del></del>	(T)		7-h =	.n. d.t. 177	7+ A	er servici	Т	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価				设物価 		章資料 	備考	争
6. 14 = -245-44		N. 4				1144-	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	₩	項
弁・栓及び筐類	Z113406024	脱臭用円形ダウト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 125A	m		指定	18,900	18,900	18,900						₩	+
弁・栓及び筐類	Z113406025	脱臭用円形ダウト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 150A	m		指定	18,900	18,900	18,900						₩	4-1
弁・栓及び筐類	Z113406026	脱臭用円形ダウト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 200A	m	市内共通	指定	25,200	25,200	25,200						₽	$\perp$
弁・栓及び筐類	Z113406027	脱臭用円形ダウト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 250A	m		指定	31,300	31,300	31,300						₽	$\perp$
弁・栓及び筐類	Z113406028	脱臭用円形ダウト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 300A	m		指定	38,400	38,400	38,400						₽	$\perp$
弁・栓及び筐類	Z113406029	脱臭用円形ダクト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 350A	m	市内共通	指定	56,300	56,300	56,300						-	$\perp$
弁・栓及び筐類	Z113406030	脱臭用円形ダクト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 400A	m		指定	65,800	65,800	65,800						-	$\perp$
弁・栓及び筐類	Z113406031	脱臭用円形ダクト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 450A	m	市内共通	指定	75,900	75,900	75,900						₩.	
弁・栓及び筐類	Z113406032	脱臭用円形ダクト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 500A	m		指定	86,900	86,900	86,900							
弁・栓及び筐類	Z113406033	脱臭用円形ダクト(PVC製)	2000Paを超え3000Pa以下 600A	m	市内共通	指定	116,000	116,000	116,000						<b>↓</b>	
弁・栓及び筐類	Z113407001	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Pa以下 300A	m	市内共通	指定	45,300	45,300	45,300						<u> </u>	
弁・栓及び筐類	Z113407002	脱臭用円形ダウト(FRP製)	1500Pa以下 350A	m	市内共通	指定	67,700	67,700	67,700							
弁・栓及び筐類	Z113407003	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Pa以下 400A	m	市内共通	指定	79,100	79,100	79,100							
弁・栓及び筐類	Z113407004	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Pa以下 450A	m	市内共通	指定	88,200	88,200	88,200							
弁・栓及び筐類	Z113407005	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Pa以下 500A	m	市内共通	指定	97,600	97,600	97,600							
弁・栓及び筺類	Z113407006	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Pa以下 600A	m	市内共通	指定	131,000	131,000	131,000							
弁・栓及び筺類	Z113407007	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Paを超え2000Pa以下 300A	m	市内共通	指定	45,300	45,300	45,300							
弁・栓及び筺類	Z113407008	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Paを超え2000Pa以下 350A	m	市内共通	指定	67,700	67,700	67,700							
弁・栓及び筐類	Z113407009	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Paを超え2000Pa以下 400A	m	市内共通	指定	79,100	79,100	79,100							
弁・栓及び筐類	Z113407010	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Paを超え2000Pa以下 450A	m	市内共通	指定	88,200	88,200	88,200							
弁・栓及び筐類	Z113407011	脱臭用円形ダクト(FRP製)	1500Paを超え2000Pa以下 500A	m	市内共通	指定	97,600	97,600	97,600							
弁・栓及び筐類	Z113407012	脱臭用円形ダウト(FRP製)	1500Paを超え2000Pa以下 600A	m	市内共通	指定	131,000	131,000	131,000							
弁・栓及び筐類	Z113407013	脱臭用円形ダウト(FRP製)	2000Paを超え3000Pa以下 300A	m	市内共通	指定	56,800	56,800	56,800							
弁・栓及び筐類	Z113407014	脱臭用円形ダウト(FRP製)	2000Paを超え3000Pa以下 350A	m	市内共通	指定	68,300	68,300	68,300							
弁・栓及び筐類	Z113407015	脱臭用円形ダクト(FRP製)	2000Paを超え3000Pa以下 400A	m	市内共通	指定	79,200	79,200	79,200							
弁・栓及び筐類	Z113407016	脱臭用円形ダクト(FRP製)	2000Paを超え3000Pa以下 450A	m	市内共通	指定	89,500	89,500	89,500							
弁・栓及び筐類	Z113407017	脱臭用円形ダクト(FRP製)	2000Paを超え3000Pa以下 500A	m	市内共通	指定	113,000	113,000	113,000							
弁・栓及び筐類	Z113407018	脱臭用円形ダクト(FRP製)	2000Paを超え3000Pa以下 600A	m	市内共通	指定	137,000	137,000	137,000							
弁・栓及び筐類	Z113408001	脱臭用円形ダウト(FRP成形品)	100A	m	市内共通	指定	-	=	-							
弁・栓及び筐類	Z113408002	脱臭用円形ダウト(FRP成形品)	125A	m	市内共通	指定	=	=	=						1	
弁・栓及び筐類	Z113408003	脱臭用円形ダクト(FRP成形品)	150A	m	市内共通	指定	-	-	-						1	
弁・栓及び筐類	Z113408004	脱臭用円形ダクト(FRP成形品)	200A	m	市内共通	指定	=	=	=						1	
弁・栓及び筐類	Z113408005	脱臭用円形ダクト(FRP成形品)	250A	m	市内共通	指定	=	=	-						1	
弁・栓及び筐類	Z113382001	アングルフランジ・工法(低圧ダクト SS)	長辺寸法≦450mm	m2	市内共通	指定	20,500	20,500	21,600						<b>†</b>	
弁・栓及び筺類	Z113382002	アングルフランジ・工法(低圧ダクト SS)	450mm <l≦750mm< td=""><td>m2</td><td>市内共通</td><td>指定</td><td>20,500</td><td>20,500</td><td>21,600</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></l≦750mm<>	m2	市内共通	指定	20,500	20,500	21,600							T

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意
77.56	7.1		35012	-	-52 1	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	pm · 3	事項
弁・栓及び筺類	Z113382003	アングルフランジ・工法(低圧ダクト SS)	750mm < L≦1500mm	m2	市内共通	指定	20,500	20,500	21,600							П
弁・栓及び筐類	Z113382004	アングルフランジ・工法(低圧ダクト SS)	1500mm < L≦2200mm	m2	市内共通	指定	20,500	20,500	21,600							
弁・栓及び筺類	Z113382005	アングルフランジ・工法(低圧ダウト SS)	2200mm < L	m2	市内共通	指定	20,500	20,500	21,600							
電線・ケーブル類	Z08W001040	低圧電力ケープル 600V EM-CED	14mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	683	683	709							
電線・ケーブル類	Z08W001050	低圧電力ケープル 600V EM-CED	22mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	1,000	1,000	1,030							
電線・ケーブル類	Z08W001060	低圧電力ケープル 600V EM-CED	38mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	1,600	1,600	1,650							
電線・ケーブル類	Z08W001070	低圧電力ケープル 600V EM-CED	60mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	2,440	2,440	2,500							
電線・ケーブル類	Z08W001080	低圧電力ケープル 600V EM-CED	100mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	4,050	4,050	4,160							
電線・ケーブル類	Z08W001090	低圧電力ケープル 600V EM-CED	150mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	5,980	5,980	6,120							
電線・ケーブル類	Z08W001100	低圧電力ケープル 600V EM-CED	200mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	8,420	8,420	8,710							
電線・ケーブル類	Z08W001110	低圧電力ケープル 600V EM-CED	250mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	10,560	10,560	10,900							
電線・ケーブル類	Z08W001120	低圧電力ケープル 600V EM-CED	325mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	14,370	14,370	14,600							
電線・ケーブル類	Z08W001130	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	14mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	1,280	1,280	1,320							
電線・ケーブル類	Z08W001140	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	22mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	1,900	1,900	1,970							
電線・ケーブル類	Z08W001150	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	38mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	3,100	3,100	3,190							
電線・ケーブル類	Z08W001160	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	60mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	4,750	4,750	4,850							
電線・ケーブル類	Z08W001170	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	100mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	7,890	7,890	8,060							
電線・ケーブル類	Z08W001180	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	150mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	11,670	11,670	11,900							
電線・ケーブル類	Z08W001190	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	200mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	15,490	15,490	15,780							
電線・ケーブル類	Z08W001200	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	250mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	19,440	19,440	19,770							
電線・ケーブル類	Z08W001210	低圧電力ケープル 600V EM-CEQ	325mm2 JIS C3605 JCS4418 準拠	m	市内共通	指定	28,500	28,500	28,940							
電線・ケーブル類	Z08W001230	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	14mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	706	706	788							
電線・ケーブル類	Z08W001240	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	22mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	907	907	1,010							
電線・ケーブル類	Z08W001250	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	38mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	1,310	1,310	1,460							
電線・ケーブル類	Z08W001260	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	60mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	1,980	1,980	2,210							
電線・ケーブル類	Z08W001270	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	100mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	2,700	2,700	3,000							
電線・ケーブル類	Z08W001280	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	150mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	3,530	3,530	3,900							
電線・ケーブル類	Z08W001290	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	200mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	4,560	4,560	5,020							
電線・ケーブル類	Z08W001300	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	250mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	5,660	5,660	6,220							
電線・ケーブル類	Z08W001310	高圧電力ケープル EM 6600V CE/F	325mm2単心 JIS C3606 JCS 4426	m	市内共通	指定	7,090	7,090	7,740				-		1	
電線・ケーブル類	Z08W008700	端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外	60mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110826	全国	072042201060	ĺ	
電線・ケーブル類	Z08W008710	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	100mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110828	全国	072042201100		
電線・ケーブル類	Z08W008720	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	150mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110830	全国	072042201150		
電線・ケーブル類	Z08W008730	端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外	200mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110832	全国	072042201200	ĺ	
電線・ケーブル類	Z08W008740	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	250mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110834	全国	072042201250	ĺ	

				和7年10	月(改定)						1				$\overline{}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						Ĺ	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
電線・ケーブル類	Z08W008750	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	325mm2 単心(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110836	全国	072042201325	1	
電線・ケーブル類	Z08W008760	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	60mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110844	全国	072042202060	1	
電線・ケーブル類	Z08W008770	端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外	100mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110846	全国	072042202100	1	
電線・ケーブル類	Z08W008780	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	150mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110848	全国	072042202150	1	
電線・ケーブル類	Z08W008790	端末処理材料 600Vケーブル用 屋内外	200mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110850	全国	072042202200	1	
電線・ケーブル類	Z08W008800	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	250mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110852	全国	072042202250	)	
電線・ケーブル類	Z08W008810	端末処理材料 600Vケープル用 屋内外	325mm2 3芯(テープ巻・圧着・圧縮)	組	市内共通	掲載					全国	4009110854	全国	072042202325	,	
電線・ケーブル類	Z08W002030	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	14mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	6,150	6,150	6,150							
電線・ケーブル類	Z08W002040	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 単心 屋内(テープ巻·圧縮)	組	市内共通	指定	6,370	6,370	6,370							
電線・ケーブル類	Z08W002050	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	6,600	6,600	6,600							
電線・ケーブル類	Z08W002060	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	60mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	7,120	7,120	7,120							
電線・ケーブル類	Z08W002070	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	7,950	7,950	7,950							
電線・ケーブル類	Z08W002080	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	10,720	10,720	10,720							
電線・ケーブル類	Z08W002090	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	12,820	12,820	12,820							
電線・ケーブル類	Z08W002100	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	14,550	14,550	14,550							
電線・ケーブル類	Z08W002110	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 単心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	17,170	17,170	17,170							
電線・ケーブル類	Z08W002120	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	14mm2 3心 屋内(テープ <sup>*</sup> 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							
電線・ケーブル類	Z08W002130	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	15,520	15,520	15,520							
電線・ケーブル類	Z08W002140	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	17,020	17,020	17,020							
電線・ケーブル類	Z08W002150	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	60mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	20,620	20,620	20,620							
電線・ケーブル類	Z08W002160	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	24,150	24,150	24,150							
電線・ケーブル類	Z08W002170	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 3心 屋内(テープ。巻・圧縮)	組	市内共通	指定	35,470	35,470	35,470							
電線・ケーブル類	Z08W002180	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	38,470	38,470	38,470							
電線・ケーブル類	Z08W002190	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	46,500	46,500	46,500							
電線・ケーブル類	Z08W002200	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 3心 屋内(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	52,270	52,270	52,270							
電線・ケーブル類	Z08W002210	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	14mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	7,350	7,350	7,350							
電線・ケーブル類	Z08W002220	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	7,650	7,650	7,650							
電線・ケーブル類	Z08W002230	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 単心 屋外(テープ)巻・圧縮)	組	市内共通	指定	8,770	8,770	8,770							
電線・ケーブル類	Z08W002240	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	60mm2 単心 屋外(テープ。巻・圧縮)	組	市内共通	指定	8,850	8,850	8,850							
電線・ケーブル類	Z08W002250	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	9,450	9,450	9,450							
電線・ケーブル類	Z08W002260	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 単心 屋外(テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	12,600	12,600	12,600							
電線・ケーブル類	Z08W002270	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	16,200	16,200	16,200							
電線・ケーブル類	Z08W002280	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	18,300	18,300	18,300							1
電線・ケーブル類	Z08W002290	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 単心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	20,250	20,250	20,250							1
電線・ケーブル類	Z08W002300	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	14mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	17,250	17,250	17,250							1

			节	和/年10	月(改定)	ш		単価	(四)		建:		<b></b>	 算資料	Т	注意
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	8月			11月	都市	コード	都市	コード	備考	争
電線・ケーブル類	Z08W002310	  端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	22mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	0月 19,200	9月 19,200	10月 <sub>19,200</sub>	ПЯ	נוומפר	7-1	נוומפר	7-6	$\vdash$	項
電線・ケーブル類	Z08W002320	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	38mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	1	22,720	22,720	22,720						1	1
電線・ケーブル類	Z08W002330	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	60mm2 3心 屋外(テープ。巻・圧縮)	組	市内共通	指定	26,320	26,320	26,320						<b>†</b>	1
電線・ケーブル類	Z08W002340	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	100mm2 3心 屋外(テープ。巻・圧縮)	組	市内共通	指定	29,550	29,550	29,550						1	1
電線・ケーブル類	Z08W002350	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	150mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	40,720	40,720	40,720						1	T
電線・ケーブル類	Z08W002360	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	200mm2 3心 屋外(テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	48,970	48,970	48,970						1	1
電線・ケーブル類	Z08W002370	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	250mm2 3心 屋外(テープ)巻・圧縮)	組	市内共通	指定	55,570	55,570	55,570						1	1
電線・ケーブル類	Z08W002380	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	325mm2 3心 屋外(テープ)巻・圧縮)	組	市内共通	指定	61,200	61,200	61,200							1
電線・ケーブル類	Z08W002390	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	14mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	9,630	9,630	9,630							
電線・ケーブル類	Z08W002400	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	22mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	10,320	10,320	10,320							1
電線・ケーブル類	Z08W002410	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	11,350	11,350	11,350							
電線・ケーブル類	Z08W002420	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	60mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	13,070	13,070	13,070							
電線・ケーブル類	Z08W002430	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	100mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	14,270	14,270	14,270							1
電線・ケーブル類	Z08W002440	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	17,540	17,540	17,540							
電線・ケーブル類	Z08W002450	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	200mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	19,430	19,430	19,430							
電線・ケーブル類	Z08W002460	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	24,850	24,850	24,850							
電線・ケーブル類	Z08W002470	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 単心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	26,230	26,230	26,230							
電線・ケーブル類	Z08W002480	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	14mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	23,990	23,990	23,990							
電線・ケーブル類	Z08W002490	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	25,800	25,800	25,800							
電線・ケーブル類	Z08W002500	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	28,550	28,550	28,550							
電線・ケーブル類	Z08W002510	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	60mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	32,590	32,590	32,590							
電線・ケーブル類	Z08W002520	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	32,850	32,850	32,850							
電線・ケーブル類	Z08W002530	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	43,940	43,940	43,940							
電線・ケーブル類	Z08W002540	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	48,410	48,410	48,410							
電線・ケーブル類	Z08W002550	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	62,000	62,000	62,000							
電線・ケーブル類	Z08W002560	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 3心 屋内(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	65,530	65,530	65,530							
電線・ケーブル類	Z08W002570	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	14mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	11,690	11,690	11,690							
電線・ケーブル類	Z08W002580	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	12,720	12,720	12,720							
電線・ケーブル類	Z08W002590	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	13,840	13,840	13,840							
電線・ケーブル類	Z08W002600	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	60mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	17,200	17,200	17,200							
電線・ケーブル類	Z08W002610	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	19,350	19,350	19,350							
電線・ケーブル類	Z08W002620	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	21,410	21,410	21,410							
電線・ケーブル類	Z08W002630	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	23,220	23,220	23,220							
電線・ケーブル類	Z08W002640	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	26,660	26,660	26,660			_				
電線・ケーブル類	Z08W002650	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 単心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	32,760	32,760	32,760							

				1/年10	月(改定)	ш		単価	(四)		<b>建</b>		硅作	章資料	Т	注意
分類	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	出典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	備考	意事項
電線・ケーブル類	Z08W002660	  端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	14mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	од 29,150	9 A 29,150	29,150	ПЯ	נוומפר	7-1	付りリリ	7-6	$\vdash$	坦
電線・ケーブル類	Z08W002670	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	22mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	31,640	31,640	31,640							1
電線・ケーブル類	Z08W002680	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	38mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	34,480	34,480	34,480							1
電線・ケーブル類	Z08W002690	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	60mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	42,910	42,910	42,910							1
電線・ケーブル類	Z08W002700	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	100mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	48,410	48,410	48,410							T
電線・ケーブル類	Z08W002710	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	150mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	53,490	53,490	53,490						1	1
電線・ケーブル類	Z08W002720	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	200mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	57,960	57,960	57,960						1	
電線・ケーブル類	Z08W002730	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	250mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	66,560	66,560	66,560							1
電線・ケーブル類	Z08W002740	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	325mm2 3心 屋外(ゴムストレスコーン)	組	市内共通	指定	81,780	81,780	81,780							
電線・ケーブル類	Z08W002750	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	14mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	61,740	61,740	61,740							1
電線・ケーブル類	Z08W002760	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	61,740	61,740	61,740							
電線・ケーブル類	Z08W002770	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	38mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	62,160	62,160	62,160							
電線・ケーブル類	Z08W002780	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	60mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	62,160	62,160	62,160							
電線・ケーブル類	Z08W002790	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	63,000	63,000	63,000							
電線・ケーブル類	Z08W002800	端末処理材料 6600V ケープル用(EM)	150mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	63,000	63,000	63,000							
電線・ケーブル類	Z08W002810	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	76,860	76,860	76,860							
電線・ケーブル類	Z08W002820	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	76,860	76,860	76,860							
電線・ケーブル類	Z08W002830	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 単心 耐塩	組	市内共通	指定	82,990	82,990	82,990							
電線・ケーブル類	Z08W002840	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	14mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	168,400	168,400	168,400							
電線・ケーブル類	Z08W002850	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	22mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	168,400	168,400	168,400							
電線・ケーブル類	Z08W002860	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	38mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	169,300	169,300	169,300							
電線・ケーブル類	Z08W002870	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	60mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	169,300	169,300	169,300							
電線・ケーブル類	Z08W002880	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	100mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	171,400	171,400	171,400							
電線・ケーブル類	Z08W002890	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	150mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	171,400	171,400	171,400							
電線・ケーブル類	Z08W002900	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	200mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	209,400	209,400	209,400							
電線・ケーブル類	Z08W002910	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	250mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	209,400	209,400	209,400							
電線・ケーブル類	Z08W002920	端末処理材料 6600V ケーブル用(EM)	325mm2 3心 耐塩	組	市内共通	指定	226,200	226,200	226,200							
電線・ケーブル類	Z08W002930	直線接続材料 6600V (EM)	14mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	9,040	9,040	9,040							
電線・ケーブル類	Z08W002940	直線接続材料 6600V (EM)	22mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	10,560	10,560	10,560							
電線・ケーブル類	Z08W002950	直線接続材料 6600V (EM)	38mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	11,080	11,080	11,080							
電線・ケーブル類	Z08W002960	直線接続材料 6600V (EM)	60mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	13,590	13,590	13,590							
電線・ケーブル類	Z08W002970	直線接続材料 6600V (EM)	100mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	16,170	16,170	16,170							
電線・ケーブル類	Z08W002980	直線接続材料 6600V (EM)	150mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	21,380	21,380	21,380							
電線・ケーブル類	Z08W002990	直線接続材料 6600V (EM)	200mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	24,150	24,150	24,150							
電線・ケーブル類	Z08W003000	直線接続材料 6600V (EM)	250mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	30,880	30,880	30,880							

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定)	出		単価	(円)		建訂	设物価	積領	章資料	/#.# <u>*</u>	注意事
万規	単価コート	4 か	<b>况</b> 恰	単1业	地区名	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	備考	事項
電線・ケーブル類	Z08W003010	直線接続材料 6600V (EM)	325mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	33,130	33,130	33,130	,,	History		History			1
電線・ケーブル類	Z08W003020	直線接続材料 6600V (EM)	14mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	24,090	24,090	24,090							
電線・ケーブル類	Z08W003030	直線接続材料 6600V (EM)	22mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	29,630	29,630	29,630							
電線・ケーブル類	Z08W003040	直線接続材料 6600V (EM)	38mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	32,600	32,600	32,600							
電線・ケーブル類	Z08W003050	直線接続材料 6600V (EM)	60mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	38,800	38,800	38,800							
電線・ケーブル類	Z08W003060	直線接続材料 6600V (EM)	100mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	47,780	47,780	47,780							
電線・ケーブル類	Z08W003070	直線接続材料 6600V (EM)	150mm2 3心 (テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	64,870	64,870	64,870							
電線・ケーブル類	Z08W003080	直線接続材料 6600V (EM)	200mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	73,120	73,120	73,120							
電線・ケーブル類	Z08W003090	直線接続材料 6600V (EM)	250mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	93,780	93,780	93,780							
電線・ケーブル類	Z08W003100	直線接続材料 6600V (EM)	325mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	104,100	104,100	104,100							
電線・ケーブル類	Z08W007250	直線接続材料 600V (EM)	14mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	4,090	4,090	4,090							
電線・ケーブル類	Z08W007260	直線接続材料 600V (EM)	22mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	4,350	4,350	4,350							
電線・ケーブル類	Z08W007270	直線接続材料 600V (EM)	38mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	5,280	5,280	5,280							
電線・ケーブル類	Z08W007280	直線接続材料 600V (EM)	60mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	6,400	6,400	6,400							
電線・ケーブル類	Z08W007290	直線接続材料 600V (EM)	100mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	8,910	8,910	8,910							
電線・ケーブル類	Z08W007300	直線接続材料 600V (EM)	150mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	11,220	11,220	11,220							
電線・ケーブル類	Z08W007310	直線接続材料 600V (EM)	200mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	14,450	14,450	14,450							
電線・ケーブル類	Z08W007320	直線接続材料 600V (EM)	250mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	18,410	18,410	18,410							
電線・ケーブル類	Z08W007330	直線接続材料 600V (EM)	325mm2 単心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	21,380	21,380	21,380							
電線・ケーブル類	Z08W007340	直線接続材料 600V (EM)	14mm2 3心 (テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	6,930	6,930	6,930							
電線・ケーブル類	Z08W007350	直線接続材料 600V (EM)	22mm2 3心 (テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	9,430	9,430	9,430							
電線・ケーブル類	Z08W007360	直線接続材料 600V (EM)	38mm2 3心 (テープ <sup>*</sup> 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	10,820	10,820	10,820							
電線・ケーブル類	Z08W007370	直線接続材料 600V (EM)	60mm2 3心 (テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	15,770	15,770	15,770							
電線・ケーブル類	Z08W007380	直線接続材料 600V (EM)	100mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	23,030	23,030	23,030							
電線・ケーブル類	Z08W007390	直線接続材料 600V (EM)	150mm2 3心 (テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	30,880	30,880	30,880							
電線・ケーブル類	Z08W007400	直線接続材料 600V (EM)	200mm2 3心 (テープ 巻・圧縮)	組	市内共通	指定	40,190	40,190	40,190							
電線・ケーブル類	Z08W007410	直線接続材料 600V (EM)	250mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	53,260	53,260	53,260							
電線・ケーブル類	Z08W007420	直線接続材料 600V (EM)	325mm2 3心 (テープ巻・圧縮)	組	市内共通	指定	64,410	64,410	64,410							
電線・ケーブル類	Z08W009200	直線接続材料 600Vケープル用屋内外	テープ巻 圧着・圧縮 60mm2 CET	組	市内共通	指定	28,920	28,920	28,920							
電線・ケーブル類	Z08W009210	直線接続材料 600Vケープル用屋内外	テープ巻 圧着・圧縮 100mm2 CET	組	市内共通	指定	38,590	38,590	38,590							
電線・ケーブル類	Z08W009220	直線接続材料 600Vケープル用屋内外	テープ巻 圧着・圧縮 150mm2 CET	組	市内共通	指定	49,320	49,320	49,320							
電線・ケーブル類	Z08W009230	直線接続材料 600Vケープル用屋内外	テープ巻 圧着・圧縮 200mm2 CET	組	市内共通	指定	62,870	62,870	62,870							
電線・ケーブル類	Z08W009240	直線接続材料 600Vケープル用屋内外	テープ巻 圧着・圧縮 250mm2 CET	組	市内共通	指定	82,210	82,210	82,210							
電線・ケーブル類	Z08W009250	直線接続材料 600Vケープル用屋内外	テープ巻 圧着・圧縮 325mm2 CET	組	市内共通	指定	100,700	100,700	100,700							
電線・ケーブル類	Z113109001	IE/F電線	2.0sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370016	東京	071530200030		

				17年10	月(改定)											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	意事
						Ĺ	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
電線・ケーブル類	Z113109002	IE/F電線	3.5sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370018	東京	071530200040	1	
電線・ケーブル類	Z113109003	IE/F電線	5.5sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370020	東京	071530200050	1	
電線・ケーブル類	Z113109004	IE/F電線	8sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370022	東京	071530200060		
電線・ケーブル類	Z113109005	IE/F電線	14sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370024	東京	071530200070	1	
電線・ケーブル類	Z113109006	IE/F電線	22sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370026	東京	071530200080	1	
電線・ケーブル類	Z113109007	IE/F電線	38sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370028	東京	071530200090		
電線・ケーブル類	Z113109008	IE/F電線	60sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370030	東京	071530200100		
電線・ケーブル類	Z113109009	IE/F電線	100sq	m	市内共通	掲載					関東	4001370032	東京	071530200110		
電線・ケーブル類	Z113109010	IE/F電線	2.0mm	m	市内共通	掲載					関東	4001370008	東京	071530100040	l	
電線・ケーブル類	Z113110001	HIV電線	2.0mm	m	市内共通	掲載					関東	4001021106	東京	071020010020		
電線・ケーブル類	Z113112009	6kV CE/Fケープル	14sq-3c	m	市内共通	掲載					関東	4001395304	東京	071550100020	l	
電線・ケーブル類	Z113112001	6kV CET/Fケープル	22sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425002	東京	071590200010	)	
電線・ケーブル類	Z113112002	6kV CET/Fケープル	38sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425004	東京	071590200020	,	
電線・ケーブル類	Z113112003	6kV CET/Fケープル	60sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425006	東京	071590200030	,	
電線・ケーブル類	Z113112004	6kV CET/Fケープル	100sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425008	東京	071590200040	,	
電線・ケーブル類	Z113112005	6kV CET/Fケープル	150sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425010	東京	071590200050	,	
電線・ケーブル類	Z113112006	6kV CET/Fケープル	200sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425012	東京	071590200060	,	
電線・ケーブル類	Z113112007	6kV CET/Fケープル	250sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425014	東京	071590200070	,	
電線・ケーブル類	Z113112008	6kV CET/Fケープル	325sq	m	市内共通	掲載					関東	4001425016	東京	071590200080	,	
電線・ケーブル類	Z113112010	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ)	22sq	m	市内共通	指定	3,150	3,150	3,440							
電線・ケーブル類	Z113112011	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ)	38sq	m	市内共通	指定	4,350	4,350	4,900							
電線・ケーブル類	Z113112012	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ)	60sq	m	市内共通	指定	6,000	6,000	6,860							
電線・ケーブル類	Z113112013	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ)	100sq	m	市内共通	指定	8,840	8,840	10,360							
電線・ケーブル類	Z113112014	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ)	150sq	m	市内共通	指定	12,660	12,660	14,860							
電線・ケーブル類	Z113112015	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ <sup>°</sup> )	200sq	m	市内共通	指定	15,870	15,870	18,980							
電線・ケーブル類	Z113112016	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ <sup>°</sup> )	250sq	m	市内共通	指定	19,400	19,400	23,820							
電線・ケーブル類	Z113112017	6kV CET/Fケープル(E-Eタイプ <sup>°</sup> )	325sq	m	市内共通	指定	24,270	24,270	30,440							
電線・ケーブル類	Z113113009	端末処理材(屋内)プレハブ工法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 14sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100010		
電線・ケーブル類	Z113113001	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 22sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100020		1
電線・ケーブル類	Z113113002	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 38sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100030		1
電線・ケーブル類	Z113113003	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 60sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100040		1
電線・ケーブル類	Z113113004	端末処理材(屋内)プレハブ工法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 100sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100050		1
電線・ケーブル類	Z113113005	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 150sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100060		1
電線・ケーブル類	Z113113006	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 200sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100070		1
電線・ケーブル類	Z113113007	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 250sq	組	市内共通	掲載							全国	072200100080		1

			<b>分析</b>	11/年10	月(改定)	ш		単価	(田)		<b>建</b> :	設物価	<b></b>	 算資料		注意
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典				T 44 B					備考	<b>手</b>
電線・ケーブル類	Z113113008	端末処理材(屋内)プレハプエ法	圧縮·圧着方式 6kV CVT 325sq	組	市内共通	坦載	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市 全国	コード 072200100090	$\vdash$	項
電線・ケーブル類	Z113114001	端末処理材(屋内)テープ巻工法	圧縮·圧着方式 3kV CV 22sq-3c	組	市内共通						全国	4009110876	工出	072200100030	-	+
電線・ケーブル類	Z113114002	端末処理材(屋内)テープ参工法	圧縮・圧着方式 3kV CV 38sq-3c	組	市内共通						全国	4009110878			-	+
電線・ケーブル類	Z113114003	端末処理材(屋内)テープ巻工法	圧縮·圧着方式 3kV CV 60sq-3c	組	市内共通						全国	4009110880			-	+
電線・ケーブル類	Z113114004	端末処理材(屋内)テープ巻工法	圧縮·圧着方式 3kV CV 100sq-3c	組	市内共通						全国	4009110882			<del>                                     </del>	+
電線・ケーブル類	Z113114005	端末処理材(屋内)テープ参工法	圧縮・圧着方式 3kV CV 150sg-3c	組	市内共通						全国	4009110884			<del>                                     </del>	+
電線・ケーブル類	Z113115001	600V CE/Fケープル	600V CE/F 2.0sq-2c	m	市内共通						関東	4001390202	東京	071560200010	<del> </del>	+
電線・ケーブル類	Z113115002		600V CE/F 2.0sa-3c	m	市内共通						関東	4001390302	東京	071560300010		+
電線・ケーブル類	Z113115003		600V CE/F 3.5sq-2c	m	市内共通						関東	4001390204	東京	071560200020	_	+
電線・ケーブル類	Z113115004	600V CE/Fケープル	600V CE/F 3.5sq-3c	m	市内共通						関東	4001390304	東京	071560300020	$\vdash$	+
電線・ケーブル類	Z113115005	600V CE/Fケープル	600V CE/F 5.5sq-2c	m	市内共通						関東	4001390206	東京	071560200030	$\vdash$	+
電線・ケーブル類	Z113115006	600V CE/Fケープル	600V CE/F 5.5sa-3c	m	市内共通						関東	4001390306	東京	071560300030		+
電線・ケーブル類	Z113115007	600V CE/Fケープル	600V CE/F 8sq-2c	m	市内共通						関東	4001390208	東京	071560200040		+
電線・ケーブル類	Z113115008	600V CE/Fケープル	600V CE/F 8sq-3c	m	市内共通						関東	4001390308	東京	071560300040		+
電線・ケーブル類	Z113115009	600V CE/Fケープル	600V CE/F 14sq-2c	m	市内共通						関東	4001390210	東京	071560200050	,	+
電線・ケーブル類	Z113115010	600V CE/Fケープル	600V CE/F 14sq-3c	m	市内共通						関東	4001390310	東京	071560300050	,	+
電線・ケーブル類	Z113115011	600V CE/Fケープル	600V CE/F 22sq-2c	m	市内共通						関東	4001390212	東京	071560200060		-
電線・ケーブル類	Z113115012	600V CE/Fケープル	600V CE/F 22sq-3c	m	市内共通						関東	4001390312	東京	071560300060		T
電線・ケーブル類	Z113115013	600V CE/Fケープル	600V CE/F 38sq-2c	m	市内共通	-					関東	4001390214	東京	071560200070		+
電線・ケーブル類	Z113115014	600V CE/Fケープル	600V CE/F 38sq-3c	m	市内共通	掲載					関東	4001390314	東京	071560300070		+
電線・ケーブル類	Z113115015	600V CE/Fケープル	600V CE/F 60sq-2c	m	市内共通						関東	4001390216	東京	071560200080		+
	Z113115016	600V CE/Fケープル	600V CE/F 60sq-3c	m	市内共通	掲載					関東	4001390316	東京	071560300080		+
電線・ケーブル類	Z113115017	600V CET/Fケープル	100sq	m	市内共通	掲載					関東	4001420010	東京	071590100050		1
電線・ケーブル類	Z113115018	600V CET/Fケープル	150sq	m	市内共通	掲載					関東	4001420012	東京	071590100060		1
電線・ケーブル類	Z113115019	600V CET/Fケープル	200sq	m	市内共通	掲載					関東	4001420014	東京	071590100070		1
電線・ケーブル類	Z113115020	600V CET/Fケープル	250sq	m	市内共通	掲載					関東	4001420016	東京	071590100080		1
電線・ケーブル類	Z113115021	600V CET/Fケープル	325sq	m	市内共通	掲載					関東	4001420018	東京	071590100090	,	1
電線・ケーブル類	Z113116001	CEE/Fケープル	3.5sq-2c	m	市内共通	掲載					関東	4001400206	東京	071570100030		1
電線・ケーブル類	Z113116002	CEE/Fケープル	2.0sq-2c	m	市内共通	掲載					関東	4001400204	東京	071570100020		1
電線・ケーブル類	Z113116003	CEE/Fケープル	2.0sq-3c	m	市内共通	掲載					関東	4001400304	東京	071570200020		1
電線・ケーブル類	Z113116004	CEE/Fケープル	2.0sq-4c	m	市内共通	掲載					関東	4001400404	東京	071570300020		1
電線・ケーブル類	Z113116005	CEE/Fケープル	2.0sq-5c	m	市内共通	掲載					関東	4001400504	東京	071570400020		1
電線・ケーブル類	Z113116006	CEE/Fケープル	2.0sq-6c	m	市内共通	掲載					関東	4001400604	東京	071570500020		1
電線・ケーブル類	Z113116007	CEE/Fケープル	2.0sq-7c	m	市内共通	掲載					関東	4001400704	東京	071570600020		1
 電線・ケーブル類	Z113116008	CEE/Fケープル	2.0sq-8c	m	市内共通	掲載					関東	4001400804	東京	071570700020		1

	1	I	令和 T	17年10	月(改定)								ı			T it
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積:	算資料	備考	注意
						<del>//</del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
電線・ケーブル類	Z113116009	CEE/Fケープル	2.0sq-10c	m	市内共通	掲載					関東	4001401004	東京	071570800020	J	
電線・ケーブル類	Z113116010	CEE/Fケープル	2.0sq-20c	m	市内共通	掲載					関東	4001402004	東京	071571100020	)	
電線・ケーブル類	Z113116011	CEE/Fケープル	1.25sq-2c	m	市内共通	掲載					関東	4001400202	東京	071570100010	)	
電線・ケーブル類	Z113116012	CEE/Fケープル	1.25sq-3c	m	市内共通	掲載					関東	4001400302	東京	071570200010	)	
電線・ケーブル類	Z113116013	CEE/Fケープル	1.25sq-4c	m	市内共通	掲載					関東	4001400402	東京	071570300010	)	
電線・ケーブル類	Z113116014	CEE/Fケープル	1.25sq-5c	m	市内共通	掲載					関東	4001400502	東京	071570400010	)	
電線・ケーブル類	Z113116015	CEE/Fケープル	1.25sq-6c	m	市内共通	掲載					関東	4001400602	東京	071570500010	)	
電線・ケーブル類	Z113116016	CEE/Fケープル	1.25sq-7c	m	市内共通	掲載					関東	4001400702	東京	071570600010	)	
電線・ケーブル類	Z113116017	CEE/Fケープ <sup>*</sup> ル	1.25sq-8c	m	市内共通	掲載					関東	4001400802	東京	071570700010	)	
電線・ケーブル類	Z113116018	CEE/Fケープル	1.25sq-10c	m	市内共通	掲載					関東	4001401002	東京	071570800010	)	
電線・ケーブル類	Z113116019	CEE/Fケープル	1.25sq-12c	m	市内共通	掲載					関東	4001401202	東京	071570900010	)	
電線・ケーブル類	Z113116020	CEE/Fケープル	1.25sq-15c	m	市内共通	掲載					関東	4001401502	東京	071571000010	)	
電線・ケーブル類	Z113116021	CEE/Fケープル	1.25sq-20c	m	市内共通	掲載					関東	4001402002	東京	071571100010	)	
電線・ケーブル類	Z113116022	CEE/Fケープル	1.25sq-30c	m	市内共通	掲載					関東	4001403002	東京	071571200010	)	
電線・ケーブル類	Z113116032	CEE/F-Sケープル	2.0sq-2c	m	市内共通	掲載					全国	4001410204	全国	071580100020	)	
電線・ケーブル類	Z113116023	CEE/F-Sケープル	1.25sq-2c	m	市内共通	掲載					全国	4001410202	全国	071580100010	)	
電線・ケーブル類	Z113116024	CEE/F-Sケープル	1.25sq-3c	m	市内共通	掲載					全国	4001410302	全国	071580200010	)	
電線・ケーブル類	Z113116025	CEE/F-Sケープル	1.25sq-4c	m	市内共通	掲載					全国	4001410402	全国	071580300010	)	
電線・ケーブル類	Z113116033	CEE/F-Sケープル	1.25sq-5c	m	市内共通	掲載					全国	4001410502	全国	071580400010	)	
電線・ケーブル類	Z113116026	CEE/F-Sケープル	1.25sq-6c	m	市内共通	掲載					全国	4001410602	全国	071580500010	)	
電線・ケーブル類	Z113116034	CEE/F-Sケープル	1.25sq-7c	m	市内共通	掲載					全国	4001410702	全国	071580600010	)	
電線・ケーブル類	Z113116027	CEE/F-Sケープル	1.25sq-8c	m	市内共通	掲載					全国	4001410802	全国	071580700010	)	
電線・ケーブル類	Z113116028	CEE/F-Sケープル	1.25sq-10c	m	市内共通	掲載					全国	4001411002	全国	071580800010	)	
電線・ケーブル類	Z113116029	CEE/F-Sケープル	1.25sq-12c	m	市内共通	掲載					全国	4001411202	全国	071580900010	)	
電線・ケーブル類	Z113116030	CEE/F-Sケープル	1.25sq-15c	m	市内共通	掲載					全国	4001411502	全国	071581000010	)	
電線・ケーブル類	Z113116031	CEE/F-Sケープル	1.25sq-20c	m	市内共通	掲載					全国	4001412002	全国	071581100010	)	
電線・ケーブル類	Z113123001	光ファイバーケーブル(コード集合型LAPシース)	GI 50/125 2c	m	市内共通	指定	427	427	438							
電線・ケーブル類	Z113037001	LANケープル	cat5e	m	市内共通	掲載					全国	4003253100	全国	071310311010	)	
電線管類	Z08W002000	合成樹脂製可とう電線管 PFS(EM)	16mm 屋内 JIS C8411	m	市内共通	指定	114	114	114							
電線管類	Z08W002010	合成樹脂製可とう電線管 PFS(EM)	22mm 屋内 JIS C8411	m	市内共通	指定	162	162	162							
電線管類	Z08W002020	合成樹脂製可とう電線管 PFS(EM)	28mm 屋内 JIS C8411	m	市内共通	指定	221	221	221							
電線管類	Z113036001	厚鋼電線管	G16	m	市内共通	掲載					関東	4101012002	関東	073033000016	j	
電線管類	Z113036002	厚鋼電線管	G22	m	市内共通	掲載					関東	4101012004	関東	073033000022	2	
電線管類	Z113036003	厚鋼電線管	G28	m	市内共通	掲載					関東	4101012006	関東	073033000028	3	
電線管類	Z113036004	厚鋼電線管	G36	m	市内共通	掲載					関東	4101012008	関東	073033000036	j	

#### 上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出典		単価	(円)		建訂	<b>设物</b> 価	積額	章資料	備考	注意事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
電線管類	Z113036005	厚鋼電線管	G42	m	市内共通	掲載					関東	4101012010	関東	073033000042		
電線管類	Z113036006	厚鋼電線管	G54	m	市内共通	掲載					関東	4101012012	関東	073033000054		
電線管類	Z113036007	厚鋼電線管	G70	m	市内共通	掲載					関東	4101012014	関東	073033000070		
電線管類	Z113036008	厚鋼電線管	G82	m	市内共通	掲載					関東	4101012016	関東	073033000082		
電線管類	Z113036009	厚鋼電線管	G92	m	市内共通	掲載					関東	4101012018	関東	073033000092		
電線管類	Z113036010	厚鋼電線管	G104	m	市内共通	掲載					関東	4101012020	関東	073033000104		
電線管類	Z113102001	HIVE管	16 ¢	m	市内共通	掲載					関東	4101032004	関東	073072000016		
電線管類	Z113102002	HIVE管	22 φ	m	市内共通	掲載					関東	4101032006	関東	073072000022		
電線管類	Z113102003	HIVE管	28 φ	m	市内共通	掲載					関東	4101032008	関東	073072000028		
電線管類	Z113102004	HIVE管	$36\phi$	m	市内共通	掲載					関東	4101032010	関東	073072000036		
電線管類	Z113102005	HIVE管	42 φ	m	市内共通	掲載					関東	4101032012	関東	073072000042		
電線管類	Z113102006	HIVE管	$54\phi$	m	市内共通	掲載					関東	4101032014	関東	073072000054		
電線管類	Z113102007	HIVE管	70 ¢	m	市内共通	掲載					関東	4101032016	関東	073072000070		
電線管類	Z113102008	HIVE管	82 ¢	m	市内共通	掲載					関東	4101032018	関東	073072000082		
電線管類	Z08W008500	金属製可とう電線管	ピニル被覆 17mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052508	全国	073121200017		
電線管類	Z08W008510	金属製可とう電線管	ビニル被覆 24mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052510	全国	073121200024		
電線管類	Z08W008520	金属製可とう電線管	ビニル被覆 30mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052512	全国	073121200030		
電線管類	Z08W008530	金属製可とう電線管	ビニル被覆 38mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052514	全国	073121200038		
電線管類	Z08W008540	金属製可とう電線管	ビニル被覆 50mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052516	全国	073121200050		
電線管類	Z08W008550	金属製可とう電線管	ピニル被覆 63mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052518	全国	073121200063		
電線管類	Z08W008560	金属製可とう電線管	ピ=ル被覆 76mm	m	市内共通	掲載					全国	4101052520	全国	073121200076		
電線管類	Z113105001	プルホ*ックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	100×100×100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014302				
電線管類	Z113105002	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	150 × 150 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014304				
電線管類	Z113105003	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	150 × 150 × 150WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014306				
電線管類	Z113105004	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	200 × 200 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014314				Ш
電線管類	Z113105005	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	200 × 200 × 150WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014316				
電線管類	Z113105006	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	200 × 200 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014318				$\prod$
電線管類	Z113105007	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	250 × 250 × 250WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014330				
電線管類	Z113105008	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	300 × 300 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014342				Ш
電線管類	Z113105009	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	300 × 300 × 150WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014344				$\prod$
電線管類	Z113105010	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	300 × 300 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014346				Ш
電線管類	Z113105011	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	300 × 300 × 300WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014350				Ш
電線管類	Z113105012	プルホ <sup>*</sup> ックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	400 × 400 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014386				П
電線管類	Z113105013	プルホ・ックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	400 × 400 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014388				
電線管類	Z113105014	プルホ・ックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	400 × 400 × 300WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014392				

#### 上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出典		単価	(円)		建訂	设物価	積	算資料	備考	注意事
						K	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
電線管類	Z113105015	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	400 × 400 × 400WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014396				
電線管類	Z113105016	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	500 × 500 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014416				
電線管類	Z113105017	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	500 × 500 × 300WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014418				
電線管類	Z113105018	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	500 × 500 × 400WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014420				
電線管類	Z113105019	プルボックス(SS製)溶融亜鉛鍍金	500 × 500 × 500WP	個	市内共通	掲載					全国	4213014422				
電線管類	Z113106001	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	100 × 100 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011402	全国	073622010020		
電線管類	Z113106002	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	150 × 150 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011408	全国	073622015030		
電線管類	Z113106003	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	150 × 150 × 150WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011410	全国	073622015040		
電線管類	Z113106004	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	200 × 200 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011412	全国	073622020020		
電線管類	Z113106010	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	200 × 200 × 150WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011414	全国	073622020030		
電線管類	Z113106005	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	200 × 200 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011416	全国	073622020040		
電線管類	Z113106011	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	250 × 250 × 250WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011436	全国	073622025050		
電線管類	Z113106012	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	300 × 300 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011438	全国	073622030020		
電線管類	Z113106013	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	300 × 300 × 150WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011440	全国	073622030030		
電線管類	Z113106006	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	300 × 300 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011426	全国	073622030040		
電線管類	Z113106007	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	300 × 300 × 300WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011427	全国	073622030060		
電線管類	Z113106008	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	400 × 400 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011429	全国	073622040010		
電線管類	Z113106009	プルボックス(VE製) 防水被せ蓋	400 × 400 × 300WP	個	市内共通	掲載					全国	4213011428	全国	073622040020		
電線管類	Z08W008400	プルホ*ックス(ステンレス製)	150 × 150 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013304	全国	073597021010		
電線管類	Z08W008410	プ゚ルボックス(ステンレス製)	200 × 200 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013314	全国	073597036010		
電線管類	Z08W008420	プ゚ルボックス(ステンレス製)	250 × 250 × 100WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013326	全国	073597055010		
電線管類	Z08W008430	プ゚ルボックス(ステンレス製)	300 × 300 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013346	全国	073597078020		
電線管類	Z08W008440	プルホ*ックス(ステンレス製)	350 × 350 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013364	全国	073597105020		
電線管類	Z08W008450	プルホ*ックス(ステンレス製)	400 × 400 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013388	全国	073597136020		
電線管類	Z08W008460	プ <sup>°</sup> ルホ <sup>*</sup> ックス(ステンレス製)	450 × 450 × 200WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013398	全国	073597171020		
電線管類	Z08W008470	プ゚ルボックス(ステンレス製)	500 × 500 × 300WP	個	市内共通	掲載					全国	4213013418	全国	073597210030		
電線管類	Z113107007	FEP管	125 φ	m	市内共通	掲載					関東	4101090014	東京	073101000125		
電線管類	Z113107008	FEP管	150 $\phi$	m	市内共通	掲載					関東	4101090016	東京	073101000150		
電線管類	Z113107009	FEP管	$200\phi$	m	市内共通	掲載					関東	4101090018	東京	073101000200		
電線管類	Z08W008200	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 30mm	m	市内共通	掲載					関東	4101091002	東京	073061000030		
電線管類	Z08W008210	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 40mm	m	市内共通	掲載					関東	4101091004	東京	073061000040		П
電線管類	Z08W008220	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 50mm	m	市内共通	掲載					関東	4101091006	東京	073061000050		
電線管類	Z08W008230	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 65mm	m	市内共通	掲載					関東	4101091008	東京	073061000065		
電線管類	Z08W008240	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 80mm	m	市内共通	掲載					関東	4101091010	東京	073061000080		
電線管類	Z08W008250	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 100mm	m	市内共通	掲載					関東	4101091012	東京	073061000100		

				1/年10	月(改定)			₩ <b>/</b> ≖	( <b>m</b> )		7 <del>4)</del> :	≘∿ <i>₩</i> ₩/≖	4生	<b>佐</b> 次则	$\overline{\Box}$	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価				設物価 —————		算資料	備考	1 争
<b>不</b> 始你在	70011000000	## West to 1.17 55 12 1 - 7 1 2 55 40 ft	*** INC. T.D. 10.5		+++4	18 土1	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
電線管類	Z08W008260 Z08W008270	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 難燃性波付硬質ポリエチレン電線管	難燃FEP 125mm 難燃FEP 150mm	m		掲載					関東	4101091014	東京	073061000125		+
電線管類				m	市内共通						関東	4101091016	東京	073061000150		-
電線管類 一 電線管類	Z08W008280	難燃性波付硬質ポリエチレン電線管 ベルマウス(FEP管)	難燃FEP 200mm 30 φ	個	市内共通						関東 全国	4101091018	東京	073061000200		+
電線管類	Z113108001 Z113108002	ヘルヤリス(FEP管) へ・ルマウス(FEP管)	30 φ 40 φ	個	市内共通							4101102002	全国	072501300030		+
	Z113108002 Z113108003	ヘ・ルマウス(FEP管)	•	個							全国	4101102004	全国		-	+
電線管類			50 φ 65 φ	<u> </u>	市内共通							4101102006	全国	072501300050		-
電線管類	Z113108004	へ・ルマウス(FEP管)	80 φ	個	市内共通						全国	4101102008		072501300065		-
電線管類	Z113108005	へ・ルマウス(FEP管)	,	個	市内共通						全国	4101102010	全国	072501300080		+
電線管類	Z113108006	ヘ・ルマウス(FEP管)	100 φ	個	市内共通						全国	4101102012	全国	072501300100		+
電線管類	Z113108007	へ・ルマウス(FEP管)	125 φ	個	市内共通						全国	4101102014	全国	072501300125		+
電線管類	Z113108008	ヘ・ルマウス(FEP管)	150 φ	個	市内共通						全国	4101102016	全国	072501300150		+
電線管類	Z113108009	ヘ・ルマウス(FEP管)	200 φ	個	市内共通						全国	4101102018	全国	072501300200		_
電線管類	Z08W008290	ヘ・ルマウス(難燃FEP管用)	30mm	個	市内共通						全国	4101102020	全国	072521300030		_
電線管類	Z08W008300	ヘ・ルマウス(難燃FEP管用)	40mm	個	市内共通						全国	4101102022	全国	072521300040		-
電線管類	Z08W008310	ヘ・ルマウス(難燃FEP管用)	50mm	個	市内共通						全国	4101102024	全国	072521300050		-
電線管類	Z08W008320	ヘ・ルマウス(難燃FEP管用)	65mm	個	市内共通						全国	4101102026	全国	072521300065		4
電線管類	Z08W008330	へ、ルマウス(難燃FEP管用)	80mm	個							全国	4101102028	全国	072521300080		1
電線管類	Z08W008340	へ、ルマウス(難燃FEP管用)	100mm	個	市内共通	-					全国	4101102030	全国	072521300100	1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
電線管類	Z08W008350	へ <sup>*</sup> ルマウス(難燃FEP管用)	125mm	個	市内共通	掲載					全国	4101102032	全国	072521300125	i	┺
電線管類	Z08W008360	ベルマウス(難燃FEP管用)	150mm	個	市内共通	掲載					全国	4101102034	全国	072521300150	)	┺
電線管類	Z08W008370	ベルマウス(難燃FEP管用)	200mm	個	市内共通	掲載					全国	4101102036	全国	072521300200	)	
電線管類	Z113118001	ケープル埋設材	ケープル埋設シート 150mm 2倍長	m	市内共通	掲載					全国	4607010070	全国	078070110020	)	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006800	ステンレスケープルダ゚クト(カップ゚リング゚)SUS304	150 × 100	m	市内共通	指定	49,100	49,100	49,100							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006810	ステンレスケープルダ゚クト(カップ゚リング゚)SUS304	150 × 150	m	市内共通	指定	57,100	57,100	57,100							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006820	ステンレスケーフ・ルタ・クト(カップ・リング・)SUS304	200 × 100	m	市内共通	指定	57,100	57,100	57,100							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006830	ステンレスケープルタ゚クト(カップ゚リンク゚)SUS304	200 × 150	m	市内共通	指定	64,500	64,500	64,500							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006840	ステンレスケーフ <sup>*</sup> ルタ*クト(カップ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup> )SUS304	200 × 200	m	市内共通	指定	74,800	74,800	74,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006850	ステンレスケーフ <sup>*</sup> ルタ <sup>*</sup> クト(カップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup> )SUS304	250 × 100	m	市内共通	指定	64,500	64,500	64,500							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006860	ステンレスケーフ <sup>*</sup> ルタ <sup>*</sup> クト(カップ <sup>°</sup> リンク <sup>*</sup> )SUS304	250 × 150	m	市内共通	指定	74,800	74,800	74,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006870	ステンレスケープルタ゚クト(カップリング)SUS304	250 × 200	m	市内共通	指定	83,800	83,800	83,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006880	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リング・)SUS304	250 × 250	m	市内共通	指定	91,800	91,800	91,800		-					
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006890	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リング・)SUS304	300×100	m	市内共通	指定	74,800	74,800	74,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006900	ステンレスケーフ <sup>*</sup> ルタ <sup>*</sup> クト(カップ <sup>*</sup> リンク <sup>*</sup> )SUS304	300 × 150	m	市内共通	指定	83,800	83,800	83,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006910	ステンレスケープルダ゚クト(カップ゚リンク゚)SUS304	300 × 200	m	市内共通	指定	91,800	91,800	91,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006920	ステンレスケープルダ゚クト(カップ゚リンク゚)SUS304	300 × 250	m	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000							

	ı	Т		17年10	月(改定)						I				1	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建語	没物価	積	算資料	備考	意事
						**	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006930	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リンク・)SUS304	300×300	m	市内共通	指定	109,000	109,000	109,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006940	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リンク・)SUS304	350 × 100	m	市内共通	指定	85,300	85,300	85,300							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006950	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リング・)SUS304	350 × 150	m	市内共通	指定	93,400	93,400	93,400							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006960	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リンク・)SUS304	350 × 200	m	市内共通	指定	102,000	102,000	102,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006970	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リンク・)SUS304	350 × 250	m	市内共通	指定	110,000	110,000	110,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006980	ステンレスケープ・ルタ・クト(カップ・リンク・)SUS304	350 × 300	m	市内共通	指定	120,000	120,000	120,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W006990	ステンレスケープ・ルタ・クト(内フランシ・)SUS304	400 × 100	m	市内共通	指定	113,000	113,000	113,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007000	ステンレスケープ・ルタ・クト(内フランシ・)SUS304	400 × 150	m	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007010	ステンレスケープ・ルダ・クト(内フランシ <sup>*</sup> )SUS304	400×200	m	市内共通	指定	132,000	132,000	132,000							$\prod$
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007020	ステンレスケープ・ルダ・クト(内フランシ <sup>*</sup> )SUS304	400×250	m	市内共通	指定	143,000	143,000	143,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007030	ステンレスケープ・ルダ・クト(内フランシ <sup>*</sup> )SUS304	400 × 300	m	市内共通	指定	154,000	154,000	154,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007040	ステンレスケープ・ルダ・クト(内フランシ <sup>*</sup> )SUS304	500 × 300	m	市内共通	指定	176,000	176,000	176,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007050	ステンレスケープ ルダ クト(内フランジ)SUS304	500 × 400	m	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007060	ステンレスケープ ルダ クト(内フランジ)SUS304	600 × 300	m	市内共通	指定	198,000	198,000	198,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007070	ステンレスケープ ルダ クト(内フランジ)SUS304	600 × 400	m	市内共通	指定	217,000	217,000	217,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007080	ステンレスケープ ルダ クト(内フランシ )SUS304	700 × 400	m	市内共通	指定	242,000	242,000	242,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007090	ステンレスケープ ルダ クト(内フランシ )SUS304	700 × 500	m	市内共通	指定	261,000	261,000	261,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007100	ステンレスケープ ルダ クト(内フランシ )SUS304	800 × 400	m	市内共通	指定	263,000	263,000	263,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007110	ステンレスケープ ルダ クト(内フランシ )SUS304	800 × 500	m	市内共通	指定	283,000	283,000	283,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007120	ステンレスケープ・ルダ・クト(タトフランジ <sup>*</sup> )SUS304	400 × 100	m	市内共通	指定	118,000	118,000	118,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007130	ステンレスケープ・ルダ・クト(タトフランジ <sup>*</sup> )SUS304	400 × 150	m	市内共通	指定	128,000	128,000	128,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007140	ステンレスケープ・ルタ・クト(タトフランシ・)SUS304	400 × 200	m	市内共通	指定	139,000	139,000	139,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007150	ステンレスケープ・ルタ・クト(タトフランシ・)SUS304	400 × 250	m	市内共通	指定	151,000	151,000	151,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007160	ステンレスケープ・ルタ・クト(タトフランシ・)SUS304	400 × 300	m	市内共通	指定	162,000	162,000	162,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007170	ステンレスケープ ルダ クト(タトフランジ)SUS304	500 × 300	m	市内共通	指定	185,000	185,000	185,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007180	ステンレスケープ ルダ クト(タトフランジ)SUS304	500 × 400	m	市内共通	指定	204,000	204,000	204,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007190	ステンレスケープ ルダ クト(タトフランジ)SUS304	600 × 300	m	市内共通	指定	207,000	207,000	207,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007200	ステンレスケープ・ルダ・クト(タトフランシ*)SUS304	600 × 400	m	市内共通	指定	226,000	226,000	226,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007210	ステンレスケーフ <sup>*</sup> ルタ <sup>*</sup> クト( <i>5</i> トフランシ <sup>*</sup> )SUS304	700 × 400	m	市内共通	指定	250,000	250,000	250,000						1	$\Box$
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007220	ステンレスケーフ <sup>*</sup> ルタ <sup>*</sup> クト( <i>5</i> トフランシ <sup>*</sup> )SUS304	700 × 500	m	市内共通	指定	272,000	272,000	272,000						1	$\Box$
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007230	ステンレスケープ・ルダ・クト(タトフランシ*)SUS304	800 × 400	m	市内共通	指定	275,000	275,000	275,000					1	1	$\Box$
ケーブルラック・ダクト類	Z08W007240	ステンレスケープ・ルダ・クト(タトフランシ・)SUS304	800 × 500	m	市内共通	指定	295,000	295,000	295,000							$\Box$
ケーブルラック・ダクト類	Z08W008600	ケープルラック アルミ製	W=200 H=60 (直線型)	m	市内共通	掲載					全国	4117039002			1	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W008610	ケーブルラック アルミ製	W=300 H=60 (直線型)	m	市内共通	掲載					全国	4117039004			1	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W008620	ケーブルラック アルミ製	W=400 H=60 (直線型)	m	市内共通	掲載					全国	4117039006				

				07年10	月(改定)										_	注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	
						,	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
ケーブルラック・ダクト類	Z08W008630	ケープルラック アルミ製	W=500 H=60 (直線型)	m	市内共通	掲載					全国	4117039008				
ケーブルラック・ダクト類	Z08W008640	ケープルラック アルミ製	W=600 H=60 (直線型)	m	市内共通	掲載					全国	4117039010				
ケーブルラック・ダクト類	Z113103007	ケープルラック アルミ製	W=200 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039042	全国	073294080020	1	
ケーブルラック・ダクト類	Z113103001	ケープルラック アルミ製	W=300 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039044	全国	073294080030	1	
ケーブルラック・ダクト類	Z113103002	ケープルラック アルミ製	W=400 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039046	全国	073294080040	1	
ケーブルラック・ダクト類	Z113103003	ケープルラック アルミ製	W=500 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039048	全国	073294080050	1	
ケーブルラック・ダクト類	Z113103004	ケープ・ルラック アルミ製	W=600 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039050	全国	073294080060	,	
ケーブルラック・ダクト類	Z113103005	ケープ・ルラック アルミ製	W=800 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039052	全国	073294080080	,	
ケーブルラック・ダクト類	Z113103006	ケープ・ルラック アルミ製	W=1,000 H=80	m	市内共通	掲載					全国	4117039054	全国	073294080100	)	
ケーブルラック・ダクト類	Z113104001	ケープ・ルラック セハ゜レータ	H=80	m	市内共通	掲載							全国	073294085205	,	
ケーブルラック・ダクト類	Z113124001	ケープ・ルダ・クト(アルミ製)	100×100	m	市内共通	指定	17,900	17,900	17,900							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124002	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	150×100	m	市内共通	指定	21,700	21,700	21,700							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124003	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	150 × 150	m	市内共通	指定	25,500	25,500	25,500							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124004	ケープルダウト(アルミ製)	200×100	m	市内共通	指定	25,500	25,500	25,500							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124005	ケープルダウト(アルミ製)	200 × 150	m	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124006	ケーブルダウト(アルミ製)	200 × 200	m	市内共通	指定	33,100	33,100	33,100							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124007	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	250 × 100	m	市内共通	指定	29,300	29,300	29,300							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124008	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	250 × 150	m	市内共通	指定	33,100	33,100	33,100							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124009	ケーブルダウト(アルミ製)	250 × 200	m	市内共通	指定	36,900	36,900	36,900							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124010	ケーブルダウト(アルミ製)	250 × 250	m	市内共通	指定	40,800	40,800	40,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124011	ケーブルダウト(アルミ製)	300×100	m	市内共通	指定	33,100	33,100	33,100							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124012	ケープルダウト(アルミ製)	300 × 150	m	市内共通	指定	36,900	36,900	36,900							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124013	ケープルダウト(アルミ製)	300 × 200	m	市内共通	指定	40,800	40,800	40,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124014	ケープルダウト(アルミ製)	300 × 250	m	市内共通	指定	44,600	44,600	44,600							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124015	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	300 × 300	m	市内共通	指定	48,400	48,400	48,400							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124016	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	400 × 200	m	市内共通	指定	63,400	63,400	63,400							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124017	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	400 × 250	m	市内共通	指定	68,400	68,400	68,400							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124018	ケープルダウト(アルミ製)	400 × 300	m	市内共通	指定	73,300	73,300	73,300							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124019	ケープルダウト(アルミ製)	400 × 400	m	市内共通	指定	83,300	83,300	83,300							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124020	ケープルダウト(アルミ製)	500 × 100	m	市内共通	指定	63,900	63,900	63,900							$\Box$
ケーブルラック・ダクト類	Z113124021	ケープルダウト(アルミ製)	500 × 200	m	市内共通	指定	73,800	73,800	73,800						l	
ケーブルラック・ダクト類	Z113124022	ケープルダウト(アルミ製)	500 × 300	m	市内共通	指定	83,800	83,800	83,800							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124023	ケープルダウト(アルミ製)	500 × 400	m	市内共通	指定	93,700	93,700	93,700						l	
ケーブルラック・ダクト類	Z113124024	ケープルダウト(アルミ製)	500 × 500	m	市内共通	指定	103,000	103,000	103,000						l	
ケーブルラック・ダクト類	Z113124025	ケープルダウト(アルミ製)	600 × 200	m	市内共通	指定	84,200	84,200	84,200						İ	

			令村	17年10	月(改定)			<b>24</b> /#	( <b>m</b> )		z+ =	<b>ひ┼</b> ── /≖	1主 名	<b>下次</b> 州		注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	0.0	単価				设物価 		算料 ————————————————————————————————————	備考	
ケーブルラック・ダクト類	Z113124026	ケーフ・ルダクト(アルミ製)	600 × 300	m	市内共通	指定	8月 94,200	9月 94,200	10月 94,200	11月	都市	コード	都市	コード	<del>                                     </del>	項
ケーブルラック・ダクト類	Z113124027	ケーブルダウト(アルミ製)	600 × 400	m		指定	104,000	104.000	104,000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124028	ケープ・ルダクト(アルミ製)	600 × 500	m		指定	114,000	114,000	114,000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124029	ケーブルダウト(アルミ製)	600 × 600	m		指定	123,000	123,000	123,000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124030	ケーブルダウト(アルミ製)	700 × 200	m		指定	94,700	94,700	94,700							-
ケーブルラック・ダクト類	Z113124031	ケーブルダクト(アルミ製)	700 × 300	m		指定	104.000	104.000	104.000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124032	ケーブルダクト(アルミ製)	700 × 400	m		指定	114,000	114,000	114,000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124033	ケーブルダウト(アルミ製)	700 × 500	m		指定	124,000	124,000	124,000							1
ケーブルラック・ダクト類	Z113124034	ケーブルダウト(アルミ製)	700 × 600	m	市内共通		134,000	134,000	134,000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124035	ケープルダクト(アルミ製)	700 × 700	m	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000							T
ケーブルラック・ダクト類	Z113124036	ケープルダクト(アルミ製)	800 × 300	m		指定	115,000	115,000	115,000							T
ケーブルラック・ダクト類	Z113124037	ケーブルダウト(アルミ製)	800 × 400	m	市内共通	指定	124,000	124,000	124,000							1
ケーブルラック・ダクト類	Z113124038	ケープルダクト(アルミ製)	800 × 500	m		指定	134,000	134,000	134,000							+
ケーブルラック・ダクト類	Z113124039	ケープルダウト(アルミ製)	800 × 600	m	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000							
	Z113124040	ケープルダウト(アルミ製)	800 × 700	m	市内共通	指定	154,000	154,000	154,000							1
	Z113124041	ケープルダウト(アルミ製)	800 × 800	m	市内共通	指定	164,000	164,000	164,000							1
ケーブルラック・ダクト類	Z113124042	ケープルダウト(アルミ製)	900 × 400	m	市内共通	指定	135,000	135,000	135,000							1
ケーブルラック・ダクト類	Z113124043	ケープルダウト(アルミ製)	900 × 500	m	市内共通	指定	145,000	145,000	145,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124044	ケープルダウト(アルミ製)	900 × 600	m	市内共通	指定	155,000	155,000	155,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124045	ケーブルダウト(アルミ製)	900 × 700	m	市内共通	指定	165,000	165,000	165,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124046	ケーブルダウト(アルミ製)	900 × 800	m	市内共通	指定	175,000	175,000	175,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124047	ケーブルダウト(アルミ製)	900 × 900	m	市内共通	指定	185,000	185,000	185,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124048	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	1000 × 400	m	市内共通	指定	145,000	145,000	145,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124049	ケープルダクト(アルミ製)	1000 × 500	m	市内共通	指定	155,000	155,000	155,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124050	ケープルダクト(アルミ製)	1000 × 600	m	市内共通	指定	165,000	165,000	165,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124051	ケープ・ルタ・クト(アルミ製)	1000 × 700	m	市内共通	指定	175,000	175,000	175,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124052	ケープルダクト(アルミ製)	1000 × 800	m	市内共通	指定	185,000	185,000	185,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124053	ケープルダクト(アルミ製)	1000 × 900	m	市内共通	指定	195,000	195,000	195,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124054	ケープルダクト(アルミ製)	1000×1000	m	市内共通	指定	205,000	205,000	205,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124055	ケープルダクト(アルミ製)	1200 × 500	m	市内共通	指定	176,000	176,000	176,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124056	ケープルダクト(アルミ製)	1200×600	m	市内共通	指定	186,000	186,000	186,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124057	ケープルダクト(アルミ製)	1200×700	m	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124058	ケープルダクト(アルミ製)	1200 × 800	m	市内共通	指定	206,000	206,000	206,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124059	ケープルダクト(アルミ製)	1200×900	m	市内共通	指定	216,000	216,000	216,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124060	ケープルダクト(アルミ製)	1200×1000	m	市内共通	指定	226,000	226,000	226,000							

#### 上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	)月(改定)     地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意
						典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		争 項
ケーブルラック・ダクト類	Z113124061	ケープ・ルダ・クト(アルミ製)	1200×1100	m	市内共通	指定	236,000	236,000	236,000							П
ケーブルラック・ダクト類	Z113124062	ケープルダウト(アルミ製)	1200 × 1200	m	市内共通	指定	246,000	246,000	246,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124063	ケープ・ルダ・クト(アルミ製)	1500 × 600	m	市内共通	指定	217,000	217,000	217,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124064	ケープ・ルダ・クト(アルミ製)	1500 × 700	m	市内共通	指定	227,000	227,000	227,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124065	ケーブルダウト(アルミ製)	1500 × 800	m	市内共通	指定	237,000	237,000	237,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124066	ケープルダウト(アルミ製)	1500 × 900	m	市内共通	指定	247,000	247,000	247,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124067	ケーブルダウト(アルミ製)	1500 × 1000	m	市内共通	指定	257,000	257,000	257,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124068	ケープルダウト(アルミ製)	1500 × 1200	m	市内共通	指定	277,000	277,000	277,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z113124069	ケープルダクト(アルミ製)	1500 × 1500	m	市内共通	指定	307,000	307,000	307,000							
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009000	ケープルトラフ(コンクリート製 ふた付き)	長1,000×幅70×深75 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010202	東京	073010011070	,	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009010	ケープルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅70×深75 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010204	東京	073010012070	,	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009020	ケープルトラフ(コンクリート製 ふた付き)	長500×幅120×深75 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010206	東京	073010012120	,	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009030	ケープルトラフ(コンクリート製 ふた付き)	長500×幅150×深90 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010208	東京	073010012151		
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009040	ケープルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅150×深120 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010210	東京	073010012152		
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009050	ケープルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅200×深90 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010212	東京	073010012201		
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009060	ケープルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅200×深170 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010214	東京	073010012202		
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009070	ケーブルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅250×深170 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010216	東京	073010012250	j	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009080	ケーブルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅300×深170 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010218	東京	073010012300	j	
ケーブルラック・ダクト類	Z08W009090	ケーブルトラフ(コンケリート製 ふた付き)	長500×幅400×深215 直線用	組	市内共通	掲載					東京	4107010220	東京	073010012400	j	
コンクリート製品類	Z08W005210	道路指示鋲(一体型) 電力ケープル用	SUS L=50mm程度	本	市内共通	指定	442	442	442							
コンクリート製品類	Z08W005220	道路指示鋲(一体型) 通信ケープル用	SUS L=50mm程度	本	市内共通	指定	442	442	442							
コンクリート製品類	Z08W005230	道路指示鋲(一体型)その他埋設物用	SUS L=50mm程度	本	市内共通	指定	442	442	442							
コンクリート製品類	Z113118002	ケープル埋設材	ケープル埋設標(Co製標識杭)	本	市内共通	掲載					東京	4607010002				
電柱類	Z08W005540	鋼管引込ポール	22mm2 7.0m	本	市内共通	指定	160,000	160,000	160,000							
電柱類	Z08W005550	鋼管引込ポール	38mm2 7.0m	本	市内共通	指定	240,000	240,000	240,000							
電柱類	Z08W005560	鋼管引込ポール	22mm2 7.4m	本	市内共通	指定	186,000	186,000	186,000							
電柱類	Z08W005570	鋼管引込ポール	38mm2 7.4m	本	市内共通	指定	240,000	240,000	240,000							
電柱類	Z08W005580	鋼管引込ポール	22mm2 7.8m	本	市内共通	指定	253,000	253,000	253,000							
電柱類	Z08W005590	鋼管引込ポール	38mm2 7.8m	本	市内共通	指定	254,000	254,000	254,000							
電柱類	Z08W008900	コンクリートホ゜ール	10m 19cm 350kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030082	関東	076011011010		$\mathbb{L}^{-}$
電柱類	Z08W008910	コンクリートホ゜ール	12m 19cm 350kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030086	関東	076011011030		
電柱類	Z08W008920	コンクリートホ゜ール	12m 19cm 500kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030088	関東	076011011110	,	
電柱類	Z08W008930	コンクリートホ゜ール	13m 19cm 500kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030090	関東	076011011120	,	
電柱類	Z08W008940	コンクリートホ゜ール	14m 19cm 500kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030092	関東	076011011130		
電柱類	Z08W008950	コンクリートホ゜ール	15m 19cm 500kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030094	関東	076011011140		

				07年10	)月(改定) 											注
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建調	設物価	積	算資料	備考	音
						<del>/</del>	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
電柱類	Z08W008960	コンクリートホ <sup>°</sup> ール	16m 19cm 500kgf	本	市内共通	掲載					東京	4601030096	関東	076011011150	)	
接地材料類	Z113119001	接地銅板	900*900*1.5t	枚	市内共通	掲載					全国	4611160002	全国	078117100010	)	
接地材料類	Z113119002	接地棒	φ14*1,500 単独·連結式	本	市内共通	掲載					全国	4611061506	全国	078121111030	)	
接地材料類	Z113119003	接地棒リード端子	単独·連結式	本	市内共通	掲載					全国	4611011306	全国	078121112030	)	
接地材料類	Z113119004	接地埋設標	黄銅製	枚	市内共通	掲載					全国	4611150002	全国	078118131010	)	
接地材料類	Z113119005	接地埋設標	Co製標識杭	本	市内共通	掲載					東京	4607010002				
接地材料類	Z113119011	接地端子箱(屋内用)	接地端子×1 測定端子付	面	市内共通	指定	63,600	63,600	63,600							
接地材料類	Z113119012	接地端子箱(屋内用)	接地端子×2 測定端子付	面	市内共通	指定	71,600	71,600	71,600							
接地材料類	Z113119013	接地端子箱(屋内用)	接地端子×3 測定端子付	面	市内共通	指定	86,400	86,400	86,400							
接地材料類	Z113119014	接地端子箱(屋内用)	接地端子×4 測定端子付	面	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000							
接地材料類	Z113119015	接地端子箱(屋内用)	接地端子×5 測定端子付	面	市内共通	指定	119,000	119,000	119,000							
接地材料類	Z113119016	接地端子箱(屋内用)	接地端子×6 測定端子付	面	市内共通	指定	139,000	139,000	139,000							
接地材料類	Z113119017	接地端子箱(屋内用)	接地端子×7 測定端子付	面	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000							
接地材料類	Z113119018	接地端子箱(屋内用)	接地端子×8 測定端子付	面	市内共通	指定	189,000	189,000	189,000							
接地材料類	Z113119019	接地端子箱(屋内用)	接地端子×9 測定端子付	面	市内共通	指定	213,000	213,000	213,000							
接地材料類	Z113119020	接地端子箱(屋内用)	接地端子×10 測定端子付	面	市内共通	指定	239,000	239,000	239,000							
接地材料類	Z113119021	接地端子箱(屋外用)	接地端子×1 測定端子付	面	市内共通	指定	71,600	71,600	71,600							
接地材料類	Z113119022	接地端子箱(屋外用)	接地端子×2 測定端子付	面	市内共通	指定	86,400	86,400	86,400							
接地材料類	Z113119023	接地端子箱(屋外用)	接地端子×3 測定端子付	面	市内共通	指定	100,000	100,000	100,000							
接地材料類	Z113119024	接地端子箱(屋外用)	接地端子×4 測定端子付	面	市内共通	指定	119,000	119,000	119,000							
接地材料類	Z113119025	接地端子箱(屋外用)	接地端子×5 測定端子付	面	市内共通	指定	139,000	139,000	139,000							
接地材料類	Z113119026	接地端子箱(屋外用)	接地端子×6 測定端子付	面	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000							
接地材料類	Z113119027	接地端子箱(屋外用)	接地端子×7 測定端子付	面	市内共通	指定	189,000	189,000	189,000							
接地材料類	Z113119028	接地端子箱(屋外用)	接地端子×8 測定端子付	面	市内共通	指定	213,000	213,000	213,000							
接地材料類	Z113119029	接地端子箱(屋外用)	接地端子×9 測定端子付	面	市内共通	指定	239,000	239,000	239,000							
接地材料類	Z113119030	接地端子箱(屋外用)	接地端子×10 測定端子付	面	市内共通	指定	256,000	256,000	256,000							
計装機器	Z08W007810	サーキットプ <sup>°</sup> ロテクタ	2P AC100V/DC24V 1A	個	市内共通	指定	2,970	2,970	2,970							
計装機器	Z08W007820	サーキットプロテクタ	2P AC100V/DC24V 2A	個	市内共通	指定	2,970	2,970	2,970							
計装機器	Z08W007830	サーキットプロテクタ	2P AC100V/DC24V 5A	個	市内共通	指定	2,970	2,970	2,970							
計装機器	Z08W007840	サーキットプロテクタ	2P AC100V/DC24V 10A	個	市内共通	指定	2,970	2,970	2,970							T
計装機器	Z08W009300	シャント抵抗	250 Ω ±0.05[%]以内	個	市内共通	指定	2,740	2,740	2,740							$\dagger$
その他資材	Z08W006240	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 15A	個	市内共通	指定	331	331	331							T
その他資材	Z08W006250	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 20A	個	市内共通	指定	347	347	347							T
その他資材	Z08W006260	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 25A	個	市内共通	指定	379	379	379							$\top$
その他資材	Z08W006270	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 32A	個	市内共通	指定	410	410	410							+

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出		単価	(円)		建訂	设物価	積銅	草資料	備考	注意事
万規	中川コート	12 77	Mil	半位	地区石	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事項
その他資材	Z08W006280	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 40A	個	市内共通	指定	425	425	425		HI-11		HI-11		1	Ť
その他資材	Z08W006290	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 50A	個	市内共通	指定	493	493	493							
その他資材	Z08W006300	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 65A	個	市内共通	指定	594	594	594							
その他資材	Z08W006310	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 80A	個	市内共通	指定	653	653	653							
その他資材	Z08W006320	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 100A	個	市内共通	指定	729	729	729							
その他資材	Z08W006330	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 125A	個	市内共通	指定	1,770	1,770	1,770							
その他資材	Z08W006340	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 150A	個	市内共通	指定	1,950	1,950	1,950							
その他資材	Z08W006350	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 200A	個	市内共通	指定	2,670	2,670	2,670							
その他資材	Z08W006360	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 250A	個	市内共通	指定	6,480	6,480	6,480							
その他資材	Z08W006370	配管支持用Uボルト	SUS ナット ワッシャー付 300A	個	市内共通	指定	7,460	7,460	7,460							
その他資材	Z08W004280	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-8 M8×110L	本	市内共通	指定	48	48	48							
その他資材	Z08W004290	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-10 M10×130L	本	市内共通	指定	56	56	56							
その他資材	Z08W004300	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-12 M12×160L	本	市内共通	指定	73	73	73							
その他資材	Z08W004310	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-16 M16×210L	本	市内共通	指定	171	171	171							
その他資材	Z08W004320	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-19 M20×300L	本	市内共通	指定	343	343	343							
その他資材	Z08W004330	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-22 M22×360L	本	市内共通	指定	565	565	565							
その他資材	Z08W004340	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SS-400)	5D+埋込長 R-25 M24×420L	本	市内共通	指定	784	784	784							
その他資材	Z08W004350	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(ネシ <sup>*</sup> ホ <sup>*</sup> ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-8 M8×110L	本	市内共通	指定	102	102	102							
その他資材	Z08W004360	アンカーホ*ルト(ネシ*ホ*ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-10 M10×130L	本	市内共通	指定	139	139	139							
その他資材	Z08W004370	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(ネシ <sup>*</sup> ホ <sup>*</sup> ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-12 M12×160L	本	市内共通	指定	205	205	205							
その他資材	Z08W004380	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(ネシ <sup>*</sup> ホ <sup>*</sup> ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-16 M16×210L	本	市内共通	指定	436	436	436							
その他資材	Z08W004390	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(ネシ <sup>*</sup> ホ <sup>*</sup> ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-19 M20×300L	本	市内共通	指定	813	813	813							
その他資材	Z08W004400	アンカーホ ルト(ネシ ホ ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-22 M22×360L	本	市内共通	指定	1,250	1,250	1,250							
その他資材	Z08W004410	アンカーホ ルト(ネシ ホ ルト SUS 304)	5D+埋込長 R-25 M24×420L	本	市内共通	指定	1,690	1,690	1,690							
その他資材	Z08W006380	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(異形鉄筋 SD-295)	400mm+埋込長 R-10 D10×480L	本	市内共通	指定	103	103	103							
その他資材	Z08W006390	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(異形鉄筋 SD-295)	400mm+埋込長 R-12 D13×500L	本	市内共通	指定	184	184	184							
その他資材	Z08W006400	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(異形鉄筋 SD-295)	400mm+埋込長 R-16 D16×530L	本	市内共通	指定	304	304	304							
その他資材	Z08W006410	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(異形鉄筋 SD-295)	400mm+埋込長 R-19 D19×600L	本	市内共通	指定	507	507	507							
その他資材	Z08W006420	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(異形鉄筋 SD-295)	400mm+埋込長 R-22 D22×650L	本	市内共通	指定	735	735	735							
その他資材	Z08W006430	アンカーホ*ルト(異形鉄筋 SD-295)	400mm+埋込長 R-25 D25×700L	本	市内共通	指定	1,050	1,050	1,050	-						
その他資材	Z08W006440	アンカーホ*ルト(異形鉄筋 SD-295)	45D+埋込長 R-10 D10×530L	本	市内共通	指定	113	113	113							
その他資材	Z08W006450	アンカーホ*ルト(異形鉄筋 SD-295)	45D+埋込長 R-12 D13×685L	本	市内共通	指定	249	249	249							
その他資材	Z08W006460	アンカーホ*ルト(異形鉄筋 SD-295)	45D+埋込長 R-16 D16×850L	本	市内共通	指定	476	476	476							
その他資材	Z08W006470	アンカーホ*ルト(異形鉄筋 SD-295)	45D+埋込長 R-19 D19×1055L	本	市内共通	指定	867	867	867							
その他資材	Z08W006480	アンカーホ*ルト(異形鉄筋 SD-295)	45D+埋込長 R-22 D22×1240L	本	市内共通	指定	1,350	1,350	1,350							

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出		単価	(円)		建訂	<b>殳物価</b>	積銅	算資料	備考	注意事
万块	中川コート	12 77	ATTE	中位	地区石	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	· III /5	事項
その他資材	Z08W006490	アンカーホ <sup>*</sup> ルト(異形鉄筋 SD-295)	45D+埋込長 R-25 D25×1425L	本	市内共通	指定	2,050	2,050	2,050		HI-11		MI- 1		1	Ť
その他資材	Z08W004420	絶縁フランシ <sup>°</sup> 用付属品(RF) JIS10K	80A SS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	15,400	15,400	15,400						1	1
その他資材	Z08W004430	絶縁フランシ <sup>*</sup> 用付属品(RF) JIS10K	100A SS 絶縁がスケット,ホ・ルト,ナット等	組	市内共通	指定	15,400	15,400	15,400						1	1
その他資材	Z08W004440	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	125A SS 絶縁がスケット,ホールト,ナット等	組	市内共通	指定	24,600	24,600	24,600							
その他資材	Z08W004450	絶縁フランシ <sup>°</sup> 用付属品(RF) JIS10K	150A SS 絶縁がスケット,ホールト,ナット等	組	市内共通	指定	24,700	24,700	24,700						1	1
その他資材	Z08W004460	絶縁フランシ <sup>°</sup> 用付属品(RF) JIS10K	200A SS 絶縁がスケット,ホールト,ナット等	組	市内共通	指定	37,100	37,100	37,100							
その他資材	Z08W004470	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	250A SS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	43,400	43,400	43,400							
その他資材	Z08W004480	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	300A SS 絶縁ガスケット,ホールト,ナット等	組	市内共通	指定	57,900	57,900	57,900							
その他資材	Z08W004490	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	350A SS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	57,900	57,900	57,900							
その他資材	Z08W004500	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	400A SS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	78,700	78,700	78,700							
その他資材	Z08W004510	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	450A SS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	99,100	99,100	99,100							
その他資材	Z08W004520	絶縁フランシ <sup>°</sup> 用付属品(RF) JIS10K	500A SS 絶縁がスケット,ホールト,ナット等	組	市内共通	指定	99,100	99,100	99,100							
その他資材	Z08W004530	絶縁フランシ <sup>°</sup> 用付属品(RF) JIS10K	600A SS 絶縁がスケット,ホールト,ナット等	組	市内共通	指定	119,000	119,000	119,000						1	1
その他資材	Z08W004540	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	15A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	8,080	8,080	8,080							
その他資材	Z08W004550	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	20A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	8,200	8,200	8,200							
その他資材	Z08W004560	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	25A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	10,600	10,600	10,600							
その他資材	Z08W004570	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	32A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	10,800	10,800	10,800							
その他資材	Z08W004580	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	40A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	10,800	10,800	10,800							
その他資材	Z08W004590	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	50A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	10,800	10,800	10,800							
その他資材	Z08W004600	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	65A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	11,100	11,100	11,100							
その他資材	Z08W004610	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	80A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	22,200	22,200	22,200							
その他資材	Z08W004620	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	100A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	22,200	22,200	22,200							
その他資材	Z08W004630	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	125A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	38,600	38,600	38,600							
その他資材	Z08W004640	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	150A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	39,300	39,300	39,300							
その他資材	Z08W004650	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	200A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	59,000	59,000	59,000							
その他資材	Z08W004660	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	250A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	76,000	76,000	76,000							
その他資材	Z08W004670	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	300A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000							
その他資材	Z08W004680	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	350A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	101,000	101,000	101,000							
その他資材	Z08W004690	絶縁フランジ用付属品(RF) JIS10K	400A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	140,000	140,000	140,000							
その他資材	Z08W004700	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	450A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	178,000	178,000	178,000							
その他資材	Z08W004710	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	500A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	178,000	178,000	178,000							
その他資材	Z08W004720	絶縁フランジ 用付属品(RF) JIS10K	600A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	213,000	213,000	213,000							
その他資材	Z08W004850	絶縁フランジ 用付属品(RF) 水協7.5K	75A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							
その他資材	Z08W004860	絶縁フランジ 用付属品(RF) 水協7.5K	80A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							
その他資材	Z08W004870	絶縁フランジ 用付属品(RF) 水協7.5K	100A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	13,500	13,500	13,500							

分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典		単価	(円)		建	設物価	積	算資料	備考	注意事
						~	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	<u> </u>	項
その他資材	Z08W004880	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	150A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	20,400	20,400	20,400							
その他資材	Z08W004890	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	200A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	28,600	28,600	28,600							
その他資材	Z08W004900	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	250A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	40,300	40,300	40,300							
その他資材	Z08W004910	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	300A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	50,400	50,400	50,400							
その他資材	Z08W004920	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	350A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	68,000	68,000	68,000							
その他資材	Z08W004930	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	400A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	81,600	81,600	81,600							
その他資材	Z08W004940	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	450A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000							
その他資材	Z08W004950	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	500A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	106,000	106,000	106,000							
その他資材	Z08W004960	絶縁フランジ用付属品(RF) 水協7.5K	600A SUS 絶縁ガスケット,ボルト,ナット等	組	市内共通	指定	142,000	142,000	142,000							
その他資材	Z08W004970	マンホール、ハント・ホール用材料(FRP製)	φ 900 中耐 1000kgf	組	市内共通	指定	166,000	166,000	166,000							
その他資材	Z08W004980	マンホール、ハント・ホール用材料(FRP製)	φ 600 中耐 1000kgf	組	市内共通	指定	49,800	49,800	49,800							
その他資材	Z08W004995	マンホール、ハント・ホール用材料(FRP製)	φ 600 軽耐 500kgf	組	市内共通	指定	37,900	37,900	37,900							
その他資材	Z08W005200	PAS用手動開閉操作器具	操作盤(箱)、操作用ワイヤ、ハンドル	組	市内共通	指定	183,000	183,000	183,000							
その他資材	Z113128001	浮子転倒式レベルスイッチ		組	市内共通	指定	20,400	20,400	20,400							
その他資材	Z113117001	ロボルト	φ 150	個	市内共通	掲載					全国	5022011170				
その他資材	Z113117002	Uボルト	φ 200	個	市内共通	掲載					全国	5022011186				
その他資材	Z113117003	Uボ <sup>*</sup> ルト	φ 250	個	市内共通	掲載					全国	5022011202				
その他資材	Z113117004	Uボルト	φ 300	個	市内共通	掲載					全国	5022011218				
その他資材	Z113129001	電極保持器	PS-3S	個	市内共通	掲載					全国	5601072502	全国	082321107030	,	
その他資材	Z113129002	電極保持器	PS-4S	個	市内共通	掲載							全国	082321107040	,	
その他資材	Z113130001	電極棒	sus	m	市内共通	掲載					全国	5601082504	全国	082321110010	,	
その他資材	Z113131001	セパレータ	3P 3極用	個	市内共通	掲載					全国	5601092502	全国	082321116030	,	
その他資材	Z113131002	セパレータ	5P 5極用	個	市内共通	掲載							全国	082321116050	,	
その他資材	Z113132001	保護カバー	PS用	個	市内共通	掲載					全国	5601072508				
その他資材	Z113120001	コンクリートアンカー(あと施工)	SUS M12 スリープ打込式	組	市内共通	掲載					全国	0905151027	全国	123030090020	,	
その他資材	Z113120002	コンクリートアンカー(あと施工)	SUS M10 スリーブ打込式	組	市内共通	掲載					全国	0905151026	全国	123030090010	,	
その他資材	Z113385001	フランジ 接合材(SS)	5kフランジ 75A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385002	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 100A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385003	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 150A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385004	フランジ 接合材(SS)	5kフランジ 200A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385005	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 250A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385006	フランジ 接合材(SS)	5kフランジ 300A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385007	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 350A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385008	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 400A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385009	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 450A	組	市内共通	指定	=	-	-							1

八粒	単価コード	名称	規格	単位	月(改定)	出		単価	(円)		建訂	<b>殳物</b> 価	積乳	算資料	<b>/</b> # *	注意事
分類	単価コート	<b>石</b> 柳	<b>风</b> 恰	甲1业	地区名	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	備考	事項
その他資材	Z113385010	フランジ 接合材(SS)	5kフランジ 500A	組	市内共通	指定	-	-	-	,,	History		History	-	†	1
その他資材	Z113385011	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 600A	組	市内共通	指定	=	=	-							
その他資材	Z113385012	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 700A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385013	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 800A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385014	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ <sup>*</sup> 900A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385015	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 1000A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385016	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 1100A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385017	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 1200A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385018	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 1350A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385019	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 1500A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385020	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 1600A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385021	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 1800A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385022	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 2000A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113385023	フランジ・接合材(SS)	5kフランジ 2100A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113385024	フランジ接合材(SS)	5kフランジ 2200A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113386001	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 75A	組	市内共通	指定	736	736	736							
その他資材	Z113386002	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 100A	組	市内共通	指定	744	744	744							
その他資材	Z113386003	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 150A	組	市内共通	指定	1,130	1,130	1,130							
その他資材	Z113386004	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 200A	組	市内共通	指定	1,720	1,720	1,720							
その他資材	Z113386005	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 250A	組	市内共通	指定	2,630	2,630	2,630							
その他資材	Z113386006	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 300A	組	市内共通	指定	3,180	3,180	3,180							
その他資材	Z113386007	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 350A	組	市内共通	指定	4,840	4,840	4,840							
その他資材	Z113386008	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 400A	組	市内共通	指定	5,670	5,670	5,670							
その他資材	Z113386009	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 450A	組	市内共通	指定	8,200	8,200	8,200							
その他資材	Z113386010	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 500A	組	市内共通	指定	8,880	8,880	8,880							
その他資材	Z113386011	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 600A	組	市内共通	指定	11,600	11,600	11,600							
その他資材	Z113386012	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 700A	組	市内共通	指定	25,100	25,100	25,100							
その他資材	Z113386013	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 800A	組	市内共通	指定	31,500	31,500	31,500							
その他資材	Z113386014	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 900A	組	市内共通	指定	33,000	33,000	33,000							
その他資材	Z113386015	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 1000A	組	市内共通	指定	39,500	39,500	39,500							
その他資材	Z113386016	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 1100A	組	市内共通	指定	57,300	57,300	57,300							
その他資材	Z113386017	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ (水協) 1200A	組	市内共通	指定	62,700	62,700	62,700							
その他資材	Z113386018	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 1350A	組	市内共通	指定	85,300	85,300	85,300							
その他資材	Z113386019	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 1500A	組	市内共通	指定	93,400	93,400	93,400						1	1
その他資材	Z113386020	7ランジ・接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 1600A	組	市内共通	指定	103,000	103,000	103,000						1	1

分類	単価コード	名称	規格	単位	)月(改定) 地区名	出		単価	(円)		建調	设物価	積銅	草資料	備考	注意事
万块	中川コート	11 70	Mil	半四	地区石	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	事項
その他資材	Z113386021	フランジ 接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 1800A	組	市内共通	指定	129,000	129,000	129,000	,,	History		Не-1-	-	†	1
その他資材	Z113386022	フランジ・接合材(SS)	7.5kフランシ(水協) 2000A	組	市内共通	指定	187,000	187,000	187,000						1	
その他資材	Z113386023	フランジ <sup>*</sup> 接合材(SS)	7.5kフランシ(水協) 2100A	組	市内共通	指定	196,000	196,000	196,000							1
その他資材	Z113386024	フランジ接合材(SS)	7.5kフランジ(水協) 2200A	組	市内共通	指定	223,000	223,000	223,000							1
その他資材	Z113387001	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 75A	組	市内共通	指定	1,610	1,610	1,610							1
その他資材	Z113387002	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 100A	組	市内共通	指定	1,800	1,800	1,800							
その他資材	Z113387003	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 150A	組	市内共通	指定	2,770	2,770	2,770							1
その他資材	Z113387004	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ 200A	組	市内共通	指定	3,840	3,840	3,840							
その他資材	Z113387005	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 250A	組	市内共通	指定	5,080	5,080	5,080							
その他資材	Z113387006	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ 300A	組	市内共通	指定	6,320	6,320	6,320							
その他資材	Z113387007	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ 350A	組	市内共通	指定	7,600	7,600	7,600							
その他資材	Z113387008	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 400A	組	市内共通	指定	11,900	11,900	11,900							
その他資材	Z113387009	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 450A	組	市内共通	指定	14,800	14,800	14,800							1
その他資材	Z113387010	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 500A	組	市内共通	指定	21,500	21,500	21,500							1
その他資材	Z113387011	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 600A	組	市内共通	指定	33,100	33,100	33,100							
その他資材	Z113387012	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 700A	組	市内共通	指定	35,200	35,200	35,200							1
その他資材	Z113387013	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 800A	組	市内共通	指定	41,300	41,300	41,300							
その他資材	Z113387014	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 900A	組	市内共通	指定	43,400	43,400	43,400							
その他資材	Z113387015	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 1000A	組	市内共通	指定	64,700	64,700	64,700							
その他資材	Z113387016	フランジ接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 1100A	組	市内共通	指定	65,900	65,900	65,900							
その他資材	Z113387017	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 1200A	組	市内共通	指定	74,000	74,000	74,000							
その他資材	Z113387018	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 1350A	組	市内共通	指定	119,000	119,000	119,000							
その他資材	Z113387019	フランジ接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 1500A	組	市内共通	指定	129,000	129,000	129,000							
その他資材	Z113387020	フランジ接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 1600A	組	市内共通	指定	144,000	144,000	144,000							
その他資材	Z113387021	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 1800A	組	市内共通	指定	163,000	163,000	163,000							
その他資材	Z113387022	フランジ・接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 2000A	組	市内共通	指定	179,000	179,000	179,000							
その他資材	Z113387023	フランジ接合材(SS)	10kフランジ <sup>*</sup> 2100A	組	市内共通	指定	198,000	198,000	198,000							
その他資材	Z113387024	フランジ接合材(SS)	10kフランジ 2200A	組	市内共通	指定	293,000	293,000	293,000							
その他資材	Z113388001	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 75A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388002	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ <sup>*</sup> 100A	組	市内共通	指定	-	-	_							1
その他資材	Z113388003	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ <sup>*</sup> 150A	組	市内共通	指定	-	-	-							1
その他資材	Z113388004	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ <sup>*</sup> 200A	組	市内共通	指定	-	-	-							1
その他資材	Z113388005	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ <sup>*</sup> 250A	組	市内共通	指定	-	-	-							1
その他資材	Z113388006	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ <sup>*</sup> 300A	組	市内共通	指定	-	-	-						1	
その他資材	Z113388007	7ランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 350A	組	市内共通	指定	=	=	_							1

分類	単価コード	名称	規格	単位	月(改定) 地区名	出		単価	(円)		建	設物価	積領	草資料	備考	注意事
万知	単価コート	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	みれせ	甲亚	地区石	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1佣/与	事項
その他資材	Z113388008	フランジ 接合材(SUS)	5kフランジ 400A	組	市内共通	指定			-		Missis		History		1	Ť
その他資材	Z113388009	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 450A	組	市内共通	指定	-	=	=							1
その他資材	Z113388010	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 500A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388011	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 600A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113388012	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 700A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388013	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 800A	組	市内共通	指定	-	_	_							
その他資材	Z113388014	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 900A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388015	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 1000A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388016	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 1100A	組	市内共通	指定	-	_	_							
その他資材	Z113388017	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 1200A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388018	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 1350A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388019	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 1500A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388020	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 1600A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113388021	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 1800A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113388022	フランジ・接合材(SUS)	5kフランジ 2000A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388023	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 2100A	組	市内共通	指定	-	-	-							
その他資材	Z113388024	フランジ接合材(SUS)	5kフランジ 2200A	組	市内共通	指定	-	_	-							
その他資材	Z113389001	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 75A	組	市内共通	掲載					全国	1311024052				
その他資材	Z113389002	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 100A	組	市内共通	掲載					全国	1311024054				
その他資材	Z113389003	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 150A	組	市内共通	掲載					全国	1311024056				
その他資材	Z113389004	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランシ (水協) 200A	組	市内共通	掲載					全国	1311024058				
その他資材	Z113389005	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 250A	組	市内共通	掲載					全国	1311024060				
その他資材	Z113389006	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 300A	組	市内共通	掲載					全国	1311024062				
その他資材	Z113389007	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 350A	組	市内共通	掲載					全国	1311024064				
その他資材	Z113389008	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 400A	組	市内共通	掲載					全国	1311024066				
その他資材	Z113389009	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 450A	組	市内共通	掲載					全国	1311024068				
その他資材	Z113389010	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 500A	組	市内共通	掲載					全国	1311024070				
その他資材	Z113389011	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 600A	組	市内共通	掲載					全国	1311024072				
その他資材	Z113389012	フランジ接合材(SUS)	7.5kフランシ・(水協) 700A	組	市内共通	指定	77,100	77,100	77,100							
その他資材	Z113389013	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 800A	組	市内共通	指定	98,400	98,400	98,400							1
その他資材	Z113389014	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 900A	組	市内共通	指定	99,900	99,900	99,900							1
その他資材	Z113389015	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 1000A	組	市内共通	指定	120,000	120,000	120,000							1
その他資材	Z113389016	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 1100A	組	市内共通	指定	137,000	137,000	137,000							1
その他資材	Z113389017	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 1200A	組	市内共通	指定	159,000	159,000	159,000						1	
その他資材	Z113389018	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 1350A	組	市内共通	指定	241,000	241,000	241,000						1	1

八城本	*/# <b>-</b> 1°	Z Th			月(改定)	出		単価	(円)		建調	<b>投物</b> 価		章資料	/# #	注意
分類	単価コード	名称 	規格	単位	地区名	典	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	備考	意事項
その他資材	Z113389019	フランジ 接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 1500A	組	市内共通	指定	271,000	271,000	271,000	1171	HINT		HISTIA	'		- 2
その他資材	Z113389020	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	7.5kフランシ(水協) 1600A	組	市内共通	指定	306,000	306,000	306,000							
 その他資材	Z113389021	7ランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 1800A	組	市内共通	指定	378,000	378,000	378,000							
その他資材	Z113389022	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	7.5kフランシ(水協) 2000A	組	市内共通	指定	594,000	594,000	594,000							
その他資材	Z113389023	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 2100A	組	市内共通	指定	604,000	604,000	604,000							1
その他資材	Z113389024	フランジ・接合材(SUS)	7.5kフランジ(水協) 2200A	組	市内共通	指定	670,000	670,000	670,000							
その他資材	Z113390001	フランジ・接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 75A	組	市内共通	掲載					全国	1311025152				
その他資材	Z113390002	フランジ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 100A	組	市内共通	掲載					全国	1311025154				
その他資材	Z113390003	フランジ・接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 150A	組	市内共通	掲載					全国	1311025156				
その他資材	Z113390004	フランジ・接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 200A	組	市内共通	掲載					全国	1311025158				
その他資材	Z113390005	フランジ・接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 250A	組	市内共通	掲載					全国	1311025160				
その他資材	Z113390006	7ランジ・接合材(SUS)	10kフランジ 300A	組	市内共通	掲載					全国	1311025162				
その他資材	Z113390007	フランジ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 350A	組	市内共通	掲載					全国	1311025164				
その他資材	Z113390008	フランジ・接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 400A	組	市内共通	掲載					全国	1311025166				
その他資材	Z113390009	フランジ・接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 450A	組	市内共通	掲載					全国	1311025168				
その他資材	Z113390010	7ランジ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランジ 500A	組	市内共通	掲載					全国	1311025170				
その他資材	Z113390011	フランジ 接合材(SUS)	10kフランジ 600A	組	市内共通	掲載					全国	1311025172				
その他資材	Z113390012	フランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 700A	組	市内共通	掲載					全国	1311025174				
その他資材	Z113390013	フランジ 接合材(SUS)	10kフランジ <sup>*</sup> 800A	組	市内共通	掲載					全国	1311025176				
その他資材	Z113390014	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 900A	組	市内共通	掲載					全国	1311025178				
その他資材	Z113390015	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 1000A	組	市内共通	掲載					全国	1311025180				
その他資材	Z113390016	フランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランジ 1100A	組	市内共通	掲載					全国	1311025182				
その他資材	Z113390017	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 1200A	組	市内共通	掲載					全国	1311025184				
その他資材	Z113390018	フランジ・接合材(SUS)	10kフランジ 1350A	組	市内共通	掲載					全国	1311025186				
その他資材	Z113390019	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 1500A	組	市内共通	掲載					全国	1311025188				
その他資材	Z113390020	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 1600A	組	市内共通	指定	613,000	613,000	613,000							
その他資材	Z113390021	フランジ・接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 1800A	組	市内共通	指定	685,000	685,000	685,000							
その他資材	Z113390022	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 2000A	組	市内共通	指定	748,000	748,000	748,000							
その他資材	Z113390023	7ランシ <sup>*</sup> 接合材(SUS)	10kフランシ <sup>*</sup> 2100A	組	市内共通	指定	822,000	822,000	822,000							
その他資材	Z113390024	フランジ・接合材(SUS)	10kフランシ 2200A	組	市内共通	指定	1,300,000	1,300,000	1,300,000							
その他資材	Z113395001	マイクロフィルム(電子媒体含む)	撮影35mm/m	枚	市内共通	指定	700	700	700							
その他資材	Z113397001	ロックウールブ・ランケット	75t	m2	市内共通	掲載					関東	5507014006	関東	088010701075		
その他資材	Z113398001	カラー亜鉛鉄板	0.35t	m2	市内共通	掲載					関東	0915102030	関東	124002020035		
その他資材	Z113399001	ジンクリッチぺイント	JIS K5553 有機	kg	市内共通	掲載					全国	0701530610	全国	200100300020		
その他資材	Z113399002	エポ゚キシ樹脂塗料	下塗り(亜鉛めっき面用)	kg	市内共通	掲載					全国	0701531016			_	

令和7年10月(改定) 													注			
分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)				建	設物価	積算資料		備考	辛
						^	8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード	1	項
その他資材	Z113399003	エホ°キシ樹脂塗料	下塗り	kg	市内共通	掲載					全国	0701531004	全国	200101800010	1	
その他資材	Z113399004	エホ°キシ樹脂塗料	中塗り淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	0701551006	全国	200101800040	1	
その他資材	Z113399005	エポ <sup>キ</sup> シ樹脂塗料	上塗り淡彩	kg	市内共通	掲載					全国	0701551008	全国	200101800050	,	
その他資材	Z113399009	エポ <sup>キ</sup> シ樹脂塗料	下塗り水中部用	kg	市内共通	掲載					全国	0701531004	全国	200101800010	,	
その他資材	Z113399010	エポ <sup>キ</sup> シ樹脂塗料	中塗り 淡彩 水中部用	kg	市内共通	掲載					全国	0701551006	全国	200101800040	,	
その他資材	Z113399011	エポ <sup>キ</sup> シ樹脂塗料	上塗り 淡彩 水中部用	kg	市内共通	掲載					全国	0701551008	全国	200101800050	)	
その他資材	Z113399006	目止め剤 JIS K5669	合成樹脂エマルションパテ	kg	市内共通	掲載					全国	0703310114	全国	201500500010	)	
その他資材	Z113399007	ジンクリッチペイント用希釈剤		kg	市内共通	掲載					全国	0707202050	全国	201600200020	)	
その他資材	Z113399008	エポキシ樹脂塗料用希釈剤		kg	市内共通	掲載					全国	0707202060	全国	201600800010	j	
その他資材	Z113400001	鋼製加工品	SS400	kg	市内共通	指定	1,320	1,320	1,330							
その他資材	Z113400002	鋼製加工品	SUS304	kg	市内共通	指定	3,210	3,210	3,210							
その他資材	Z113401001	亜鉛タッキ	HDZT56	kg	市内共通	掲載					関東	9399010010	東京	824603056110	,	
その他資材	Z113401002	亜鉛メッキ	HDZT77	kg	市内共通	掲載					関東	9399010028	東京	824603077110	,	
その他資材	Z113402001	合成木材	600 × 300	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402002	合成木材	600 × 400	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402003	合成木材	600 × 500	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402004	合成木材	600 × 600	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402005	合成木材	600 × 700	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402006	合成木材	600 × 800	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402007	合成木材	600 × 900	m2	市内共通	指定	65,000	65,000	65,200							
その他資材	Z113402008	合成木材	600 × 1000	m2	市内共通	指定	65,900	65,900	66,100							
その他資材	Z113402009	合成木材	600 × 1200	m2	市内共通	指定	65,900	65,900	66,100							
その他資材	Z113402010	合成木材	600 × 1400	m2	市内共通	指定	67,700	67,700	67,900							
その他資材	Z113402011	合成木材	600 × 1600	m2	市内共通	指定	67,700	67,700	67,900							
その他資材	Z113402012	合成木材	600 × 1800	m2	市内共通	指定	68,500	68,500	68,700							
その他資材	Z113402013	合成木材	600 × 2000	m2	市内共通	指定	68,500	68,500	68,700							
その他資材	Z113402014	合成木材	600 × 2100	m2	市内共通	指定	68,500	68,500	68,700							
その他資材	Z113402015	合成木材	600 × 2200	m2	市内共通	指定	68,500	68,500	68,700							
その他資材	Z113402016	合成木材	600 × 2500	m2	市内共通	指定	70,000	70,000	70,200							
その他資材	Z113402017	合成木材	600 × 3000	m2	市内共通	指定	70,000	70,000	70,200							
その他資材	Z113402018	合成木材	600 × 3500	m2	市内共通	指定	71,900	71,900	72,100						l	
その他資材	Z113402019	合成木材	600 × 4000	m2	市内共通	指定	71,900	71,900	72,100							
その他資材	Z113402020	合成木材	600 × 4500	m2	市内共通	指定	73,800	73,800	74,000						l	
その他資材	Z113402021	合成木材	600 × 5000	m2	市内共通	指定	73,800	73,800	74,000						l	
その他資材	Z113403001	合成木材点検口	□300	箇所	市内共通	指定	20,000	20,000	20,000						İ	

#### 上下水道工事資材等単価表(第4編 設備資材) 令和7年10月(改定)

分類	単価コード	名称	規格	単位	地区名	出典	単価(円)			建設物価		積算資料		備考	注意事	
							8月	9月	10月	11月	都市	コード	都市	コード		項
その他資材	Z113403002	合成木材点検口	□400	箇所	市内共通	指定	21,600	21,600	21,600							
その他資材	Z113404001	合成木材SUS製受枠	長辺寸法L≦2000mm	m	市内共通	指定	9,620	9,620	9,870							
その他資材	Z113404002	合成木材SUS製受枠	2000mm < L	m	市内共通	指定	23,100	23,100	23,400							
建設副産物等処理料	Z08W007500	ナゲット処理費		kg	市内共通	指定	70	70	70							
建設副産物等処理料	Z113121001	スクラップ゜	1号銅線	kg	市内共通	掲載					東京	6939030002	東京	701101000010		
建設副産物等処理料	Z113121002	スクラップ゜	2号銅線	kg	市内共通	掲載					東京	6939030004	東京	701101000020		
建設副産物等処理料	Z113121003	スクラップ゜	鉄くず H2(特級B)	t	市内共通	掲載					横浜	6939010008	東京	700101000032		
建設副産物等処理料	Z113121006	スクラップ゜	SUS304 縦2m×横1m以下	t	市内共通	指定	-120,000	-120,000	-116,000							
建設副産物等処理料	Z08W009400	廃油(受入荷姿:200Lドラム缶)	潤滑油、絶縁油等(PCBを含まず)	m3	市内共通	指定	166,700	166,700	166,700							
建設副産物等処理料	Z08W009410	廃油(受入荷姿:18Lペール缶)	潤滑油、絶縁油等(PCBを含まず)	m3	市内共通	指定	172,200	172,200	172,200							
建設副産物等処理料	Z08W009420	廃酸(受入荷姿:20Lポリタンク)	硫酸(特別管理産業廃棄物)	m3	市内共通	指定	450,000	450,000	450,000							
建設副産物等処理料	Z08W009430	廃酸(受入荷姿:20Lポリタンク)	ポリ塩化アルミニウム	m3	市内共通	指定	300,000	300,000	300,000							
建設副産物等処理料	Z08W009440	廃アルカリ(受入荷姿:20Lポリタンク)	次亜(特別管理産業廃棄物)	m3	市内共通	指定	300,000	300,000	300,000							

#### 注意事項(改定履歴等) 令和7年10月(改定)

編	項目	分類	名称	改定時期	7年10月(改定 改定概要	改定内容
第2編 水道資材	水道工事単価	不断水取出工	不断水取出工(既設鋳鉄管用)	R7.7	廃止	R7.7より単価表から廃止しました。(16品目)
第3編 下水道資材	資材費	更生工法資材	本管内面被覆材	R7.7	追加	R7.7より単価表に追加しました。(56品目)
第3編 下水道資材	市場単価	塩ビ管設置工	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(5品目)
第3編 下水道資材	市場単価	リブ管設置エ	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(5品目)
第3編 下水道資材	市場単価	砂基礎工	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(2品目)
第3編 下水道資材	市場単価	砕石基礎工	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(2品目)
第3編 下水道資材	市場単価	取付管及びますエ	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(9品目)
第3編 下水道資材	市場単価	組立マンホール設置工	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(12品目)
第3編 下水道資材	市場単価	小型マンホールエ	全品目	R7.7	修正	R7.7より積算資料のコードを変更しました。(9品目)
第3編 下水道資材	資材費	マンホール用材料	マンホール用足掛金物 樹脂被覆型	R7.8	廃止	R7.8より単価表から廃止しました。(2品目)
第3編 下水道資材	資材費	木材	仮設·土木用木材 矢板(松)	R7.8	廃止	R7.8より単価表から廃止しました。(1品目)
第3編 下水道資材	資材費	地質調査用材料	塩ビ直管	R7.8	廃止	R7.8より単価表から廃止しました。(1品目)
第3編 下水道資材	資材費	マンホール用材料	塩ビ製ワンタッチ密閉ふた(差し口形)	R7.10	修正	R7.10より建設物価の都市・コードを削除しました。(1品目)
_				U		