

川崎市土木工事標準構造図集

令和 8 年 4 月

川 崎 市 建 設 緑 政 局

◎使用上の注意事項

1. 寸法は、特にことわらない限りミリ単位とした。
2. プレキャスト製品は、J I S規格及び汎用性のある製品とした。
3. 材料表中の数量は、出来上り数量（割り増しを考慮しない数量）とした。
4. ガードレール等のように、ほぼ同じ機能を果たすものであるにもかかわらず、メーカーによって詳細寸法が異なるものについては、どの製品でも使えるようにした。但し、修理の際取付の関係などで特定メーカーのものが必要な場合は、注意すること。
5. 目地モルタルは、積算上は諸雑費等に含まれている。
6. 数量計算の単位及び数値は、「土木工事標準積算基準書 川崎市」および「国土交通省 国土技術政策総合研究所 総合技術政策研究センター」の「土木工事数量算出要領」に準ずるものとする。
7. 工種名については、「新土木工事積算体系 工事工種体系ツリー 国土交通省」に準ずるものとする。
8. 図面縮尺はA 3（印刷時のもの）とする。
9. 次に掲げる種類の容積または面積は、原則として構造物の数量から控除しなくてよいこととする。
 - 1) コンクリート中の鉄筋・鋼矢板・土留材等
 - 2) コンクリート中の基礎杭頭
 - 3) コンクリート中の支承座面の箱抜
 - 4) 床版コンクリート中の主桁上フランジ
 - 5) 鋼材中のボルト孔及び隅欠き
 - 6) コンクリート構造物の面取り及び水切
 - 7) コンクリート構造物の伸縮継目の間隔及び止水板
 - 8) コンクリート構造物内の内径 30cm 以下の管類、水抜孔等
 - 9) 基礎材（均しコン含む）中の径 30cm 以下の杭及び胴木
 - 10) 法沿い縦排水工、地下排水工等の容積及びこれに類似のもの
 - 11) コンクリート構造物中のモルタル注入孔及び埋込金具等の容積
 - 12) 舗装工、床版工中の 1 箇所 1.0m² 未満の建造物
 - 13) 盛土中で現地盤線以上の断面積が 1.0m² 未満の建造物
 - 14) ガードパイプ等防護柵の支柱の箱抜き
 - 15) その他面積又は体積が前項に示す値以下で全体数量に及ぼす影響が僅少なもの
ただし、現場打杭及び杭頭部の結合方式方法Aの場合のフーチングコンクリートについては、控除する。
 - 16) 上記 1～15 に準ずるものと判断されるもの

◎改定

1. 平成 27 年 10 月 改定
2. 平成 29 年 4 月 改定
3. 平成 31 年 4 月 改定
4. 令和 2 年 7 月 改定
5. 令和 3 年 10 月 改定
6. 令和 5 年 4 月 改定
7. 令和 6 年 4 月 改定
8. 令和 7 年 4 月 改定
9. 令和 8 年 4 月 改定

目 次

I 総則

1. 目的
2. 適用
3. その他
4. 大分類一覧表
5. 大分類・中分類・小分類一覧表
6. 記号

II 図集

I 総則

1. 目的

「川崎市土木工事標準構造図集」は、川崎市建設緑政局及び区役所道路公園センターの設計積算業務において、使用頻度が高いものを標準化し、設計の簡素化を図ることを目的とする。

2. 適用

川崎市建設緑政局及び区役所道路公園センターが発注する工事。

3. その他

川崎市は、上記適用範囲外での使用において発生した直接、または間接的な損失、損害等について、一切責任を負わない。

4. 大分類一覧表

大分類は下記のように分類している。

01	排水施設類
02	交通安全施設類
03	擁壁類
04	法面処理類
05	舗装類
06	歩道類
07	ブロック類
08	道路照明施設類
09	標識類
10	橋梁類
11	公共溝渠類
12	河川工
13	管渠工
14	公園（植栽）
15	公園（給水設備）
16	公園（雨水排水設備）
17	公園（汚水排水設備）
18	公園（電気設備）
19	公園（園路広場整備）
20	公園（遊戯施設整備）
21	公園（サービス施設整備）
22	公園（管理施設整備）
23	公園（建築施設組立設置）
30	その他
40	図面記入例

5. 大分類・中分類・小分類一覧表

番号	大分類	項目	中分類		小分類	
			記号	名称		
101	01	排水施設類	PUS	プレキャストU型側溝	001	U形側溝（上ぶた式・一般部） - （1種・2種）
102					002	U形側溝（上ぶた式・官民境界部） - （1種・2種）
103					003	U型側溝（落ちふた式・一般部） - （1種）
104					004	U型側溝（落ちふた式・官民境界部） - （1種）
105					005	U型側溝（落ちふた式一般部） - （3種）
106					006	U型側溝（落ちふた式・官民境界部） - （3種）
107					007	U型側溝（上ぶた式・補強付） - （1種・2種）
108					008	U型側溝ふた（上ぶた式） - （1種・2種）
109					009	U型側溝ふた（落ちふた式） - （1種・3種）
110			JS	自由勾配側溝	001	自由勾配側溝（一般部） - （参考図）
111					002	自由勾配側溝（官民境界部） - （参考図）
112					003	自由勾配側溝コンクリート蓋（車道用・歩道用） - （参考図）
113					004	自由勾配側溝グレーチング蓋（車道用・歩道用） - （参考図）
114			GJS	街路自由勾配側溝	001	街路自由勾配側溝（参考図）
115	002	街路自由勾配側溝コンクリート蓋（参考図）				
116	003	街路自由勾配側溝グレーチング蓋（参考図）				
117	KKS	管（函）渠側溝	001	管（函）渠側溝（参考図）		
118	LS	L型側溝	001	L型側溝		
118-2			001-2	L型側溝（切下げ部）		
119			002	L型側溝（マウントアップタイプA種） - （N1～N6）		
120			003	L型側溝（マウントアップタイプB種） - （N1～N6）		
121			004	L型側溝（セミフラットタイプA種） - （N1～N6）		
122			005	L型側溝（セミフラットタイプB種） - （N1～N6）		
123			006	L型側溝（フラットタイプ）		
124			007	L型側溝（マウントアップタイプA種） - （N7）		
125			008	L型側溝（マウントアップタイプB種） - （N7）		
126			009	L型側溝（セミフラットタイプA種） - （N7）		
127			010	L型側溝（セミフラットタイプB種） - （N7）		
128	011	L型側溝（車両乗入用）				
128-2	PLS	プレキャストL型側溝	001	プレキャスト街渠（縁石無し）		
129	SM	集水樹	001	U型用集水樹（400用・一般部）		
130			002	U型用集水樹（400用・官民境界部）		
131			003	U型用集水樹（500用・一般部）		
132			004	U型用集水樹（500用・官民境界部）		
133			005	U型用集水樹グレーチング蓋（400用・500用）		
134			006	L型用集水樹		
135			007	L型用集水樹（铸铁蓋・縁塊）		
135-2			007-2	L型用集水樹（铸铁蓋（落葉対応型）・縁塊）（参考図）		
135-3			007-3	L型用集水樹（細目グレーチング蓋・縁塊）※CADデータ無し		
136	008	L型用集水樹（グレーチング蓋・縁塊）				
136-2	009	フラット型集水樹（グレーチング蓋・縁塊）				
137	PSM	プレキャスト集水樹	001	プレキャスト集水樹（L型用）		
138	GM	街渠樹	001	街渠樹（155用）		
139			002	街渠樹（205A用）		
140			003	グレーチング蓋・縁塊（155用・205A用）		

番号	大分類	項目	中分類		小分類	
			記号	名称		
140-2					004	鋳鉄蓋（落葉対応型）・縁塊（参考図）
140-3					005	縁塊（縁石無し）
141			PGM	プレキャスト街渠柵	001	プレキャスト街渠柵
142			KKM	管（函）渠側溝柵	001	管（函）渠側溝柵（参考図）
143			OA	横断暗渠	001	横断暗渠（T-14用）
144					002	横断暗渠（T-25用）
201	02	交通安全施設類	GR	ガードレール	001	ガードレール（B種・土中式） - （Gr-B-4E）
202					002	ガードレール（B種・コンクリート建込み式） - （Gr-B-2B）
203					003	ガードレール（C種・土中式） - （Gr-C-4E）
204					004	ガードレール（C種・コンクリート建込み式） - （Gr-C-2B）
205			TBS	転落（横断）防止柵	001	転落（横断）防止柵（横棧型・現場打ち基礎） - （H=800）
206					002	転落（横断）防止柵（横棧型・プレキャスト基礎） - （H=800）
207					003	転落（横断）防止柵（植栽兼用・現場打ち基礎） - （H=800）
208					004	転落（横断）防止柵（植栽兼用・プレキャスト基礎） - （H=800）
209					005	転落（横断）防止柵（縦棧型・現場打ち基礎） - （H=1100）
210					006	転落（横断）防止柵（縦棧型・プレキャスト基礎） - （H=1100）
211					007	転落（横断）防止柵（メッシュ・現場打ち基礎） - （H=1100）
212					008	転落（横断）防止柵（メッシュ・プレキャスト基礎） - （H=1100）
213					009	転落（横断）防止柵（縦棧型・手摺付現場打ち基礎） - （H=1100）
214					010	転落（横断）防止柵（縦棧型・手摺付プレキャスト基礎）
215-1			KP	車止めポスト	001	車止めポスト設置基準
215-2					002	N型 車止めポスト（コンクリート基礎式・A種・B種）
215-3					003	H型 車止めポスト（単管式・コンクリート基礎式・Hc種）
215-4					004	H型 車止めポスト（単管式・土中式・Hc種）
215-5					005	H型 車止めポスト（二重管式・土中式・Hb種）（参考図）
215-6					006	H型 車止めポスト（単管式・コンクリート連続基礎式・Hc種・1連2本）
215-7					007	H型 車止めポスト（単管式・コンクリート連続基礎式・Hc種・1連3本）
215-8					008	H型 車止めポスト（二重管式・コンクリート連続基礎式・Hb種・1連2本）
215-9					009	H型 車止めポスト（二重管式・コンクリート連続基礎式・Hb種・1連3本）
215-10			SBH	車線分離標	001	車線分離標（参考図）
215-11					002	車線分離標（小型台座・角台座）（参考図）
216			NF	ネットフェンス	001	ネットフェンス
217			DH	道路反射鏡	001	道路反射鏡（φ600・未舗装）
218					002	道路反射鏡（φ600・舗装）
219					003	道路反射鏡（φ800・未舗装）
220					004	道路反射鏡（φ800・舗装）
221					005	道路反射鏡番号標・注意シート
222			CT	中央分離帯	001	中央分離帯（植栽不可能な場合）
223	002	中央分離帯（植栽可能な場合）				
224	BH	ブロック舗装	001	視覚障害者誘導用ブロック		
225			002	視覚障害者誘導用ブロック（参考図）		
226	RS	路面シール	001	路面注意喚起シール設置（A種・B種）		
227	JM	自転車マーク	001	矢羽根・自転車ナビマーク		
228	GP	ガードパイプ	001	ガードレール（B種・土中式/コンクリート建込）		
229			002	ガードレール（C種・土中式/コンクリート建込）		
301	03	擁壁類	BY	ブロック積擁壁	001	ブロック積擁壁（盛土）
302					002	ブロック積擁壁（切土）

番号	大分類	項目	中分類		小分類
			記号	名称	
303					003 ブロック積擁壁天端コンクリート
304					004 ブロック積擁壁基礎コンクリート
305			KJY	小型重力式擁壁	001 小型重力式擁壁
401	04	法面処理類	KH	コンクリート吹付工	001 コンクリート吹付工
402			MH	モルタル吹付工	001 モルタル吹付工
501	05	舗装類	AS	アスファルト舗装	001 アスファルトコンクリート舗装N3 (L交通)
502					002 アスファルトコンクリート舗装N4 (A交通)
503					003 アスファルトコンクリート舗装N5 (B交通)
504					004 アスファルトコンクリート舗装N6 (C交通)
505					005 アスファルトコンクリート舗装N7 (D交通)
506			ASH	アスファルト舗装補修	001 アスファルトコンクリート舗装補修用 (排水性舗装)
507			CS	セメントコンクリート舗装	001 セメントコンクリート舗装
508			FS	歩道舗装	001 歩道舗装一般部 (透水性アスファルト舗装)
509					002 歩道舗装切下部 (A種・B種)
510					003 歩道舗装インターロッキング (A種・B種)
511			KMH	切回し舗装	001 切回道路舗装
601	06	歩道類	FK	歩道切下げ図	001 巻き込み部に植樹帯がない場合
602					002 巻き込み部に植樹帯がある場合
603					003 巻き込み部に横断歩道がある場合
604					004 狭幅員の直線部に横断歩道がある場合
605					005 広幅員の直線部に横断歩道がある場合
606					006 乗入れ部
606-2					006-2 乗入れ部 (前面切下げ)
607					007 交差点の場合
701	07	ブロック類	SB	植樹ブロック	001 植樹ブロック
701-2					002 植樹樹
701-3					003 植樹帯 (端部)
702			CB	地先境界ブロック	001 地先境界ブロック
702-2					002 地先境界ブロック (150タイプ)
703			HB	歩車道境界ブロック	001 歩車道境界ブロック (マウントアップタイプ) - (A種・B種)
704					002 歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) - (A種・B種)
705			HSB	歩車道境界斜ブロック	001 歩車道境界斜ブロック (割付図) (参考図)
801	08	道路照明施設類	DS	道路照明灯	001 道路照明灯 (架空)
802					002 道路照明灯 (単独・地中)
803					003 道路照明灯 (接続・地中)
804					004 道路照明灯 (共架)
805			DSK	道路照明灯基礎	001 道路照明灯基礎
806			AK	アンカーボルト	001 アンカーボルト
807			STK	番号標	001 番号標
808			BD	自立型分電盤	001 自立型分電盤
901	09	標識類	JT	自転車標識類	001 自転車放置禁止標識 (A看板)
902					002 自転車放置禁止標識 (B看板)
903					003 自転車駐車場案内標識 (C看板・横型片面)
904					004 自転車駐車場案内標識 (C看板・横型両面)
905					005 自転車駐車場案内標識 (C看板・縦型片面)
906					006 自転車駐車場案内標識 (C看板・縦型両面)
907					007 自転車駐車場利用案内標識

番号	大分類	項目	中分類		小分類
			記号	名称	
908			KKH	警戒標識	001 警戒標識 (路側式)
909			KSH	規制標識	001 規制標識 (路側式)
910			ANH	案内標識	001 地点名標識 (信号アーム取付)
1001	10	橋梁類	KM	橋面舗装	001 橋面舗装 (車道部) - (A種・B種)
1002					002 橋面舗装 (歩道部) - (A種・B種)
1003			MB	銘板	001 橋名板
1004					002 橋歴板
1101	11	公共溝渠類	SK	柵渠	001 柵渠その1 (参考図)
1102					002 柵渠その2 (参考図)
1201	12	河川工	BYK	ブロック積擁壁	001 ブロック積擁壁 (河川)
1202					002 ブロック積擁壁基礎コンクリート (河川)
1203					003 ブロック積擁壁天端コンクリート (河川)
1204			PP	パラペット工	001 パラペット工
1205			BS	防護柵	001 防護柵 (エキスパンド) - (連続基礎式)
1206					002 防護柵 (エキスパンド) - (コンクリート中式)
1207					003 防護柵 (エキスパンド) - (土中式)
1208					004 防護柵 (縦格子) - (連続基礎式)
1209					005 防護柵 (縦格子) - (コンクリート中式)
1210					006 防護柵 (縦格子) - (土中式)
1211			FG	フェンス付ガードレール工	001 フェンス付ガードレール工 (縦格子)
1212					002 フェンス付ガードレール工 (ワイヤメッシュ)
1213			KK	隔壁工構造図	001 隔壁工構造図 (法勾配1:0.3)
1214					002 隔壁工構造図 (法勾配1:0.4)
1215					003 隔壁工構造図 (法勾配1:0.5)
1216			KS	隔壁工寸法表	001 隔壁工数量算出図 (参考図)
1217					002 隔壁工寸法表 (法勾配1:0.3・裏込め材厚300mm)
1218					003 隔壁工材料表 (法勾配1:0.3・裏込め材厚300mm)
1219					004 隔壁工寸法表 (法勾配1:0.4・裏込め材厚300mm)
1220					005 隔壁工材料表 (法勾配1:0.4・裏込め材厚300mm)
1221					006 隔壁工寸法表 (法勾配1:0.5・裏込め材厚300mm)
1222					007 隔壁工材料表 (法勾配1:0.5・裏込め材厚300mm)
1223					008 隔壁工寸法表 (法勾配1:0.3・裏込め材厚200mm)
1224					009 隔壁工材料表 (法勾配1:0.3・裏込め材厚200mm)
1225					010 隔壁工寸法表 (法勾配1:0.4・裏込め材厚200mm)
1226					011 隔壁工材料表 (法勾配1:0.4・裏込め材厚200mm)
1227					012 隔壁工寸法表 (法勾配1:0.5・裏込め材厚200mm)
1228					013 隔壁工材料表 (法勾配1:0.5・裏込め材厚200mm)
1301	13	管渠工	TK	取付け管	001 取付け管 (参考図)
1401	14	公園 (植栽)	SS	支柱設置	001 支柱設置 (八ツ掛・三脚) - (竹) (参考図)
1402					002 支柱設置 (二脚鳥居支柱) - (添木なし) (参考図)
1403					003 支柱設置 (二脚鳥居支柱) - (添柱付) (参考図)
1404					004 支柱設置 (三脚鳥居支柱) (参考図)
1405					005 支柱設置 (十字鳥居支柱) (参考図)
1406					006 支柱設置 (二脚鳥居組合せ支柱) (参考図)
1407					007 支柱設置 (八ツ掛・丸太) (参考図)
1408					008 支柱設置 (生垣形支柱) (参考図)
1409					009 支柱設置 (布掛支柱) (参考図)

番号	大分類	項目	中分類		小分類	
			記号	名称		
1410					010	支柱設置 (添柱形支柱・斜) (参考図)
1411					011	支柱設置 (添柱形支柱・垂直) (参考図)
1412					012	支柱設置 (やぐら支柱) (参考図)
1501	15	公園 (給水設備)	SIS	止水栓	001	止水栓 (A)
1502					002	止水栓 (B)
1503					003	止水栓 (C)
1504					004	止水栓 (D)
1505			SAS	散水栓	001	散水栓 (A)
1506					002	散水栓 (B)
1601	16	公園 (雨水排水設備)	KLS	L型側溝	001	L型側溝 (L型ブロック排水A) - (車両乗入れ無)
1602					002	L型側溝 (L型ブロック排水A) - (車両乗入れ有)
1603					003	L型側溝 (L型ブロック排水B) - (車両乗入れ無)
1604					004	L型側溝 (L型ブロック排水B) - (車両乗入れ有)
1605			KSM	集水桝	001	プレキャスト集水桝
1606			KUS	U型側溝	001	U型側溝
1607					002	U型側溝用グレーチング蓋 (歩道用細目)
1701	17	公園 (汚水排水設備)	OM	汚水桝	001	汚水桝
1801	18	公園 (電気設備)	HT	引込柱	001	引込柱
1802			ST	照明灯	001	公園灯
1901	19	公園 (園路広場整備)	THD	土系舗装	001	土系舗装 (ダスト舗装)
1902			ES	縁石	001	縁石 (D・車両乗入れ無)
1903					002	縁石 (D・車両乗入れ有)
1904					003	縁石 (E・車両乗入れ無)
1905					004	縁石 (E・車両乗入れ有)
1906					005	縁石 (F)
2001-1	20	公園 (遊戯施設整備)	BR	ブランコ	001	大型2連ブランコ (参考図)
2001-2					002	ブランコマット (大型2連ブランコ) (参考図)
2002-1					003	大型4連ブランコ (参考図)
2002-2					004	ブランコマット (大型4連ブランコ) (参考図)
2003					005	2連ブランコ (参考図)
2004					006	4連ブランコ (参考図)
2005			AZS	安全柵	001	安全柵 (大型2連ブランコ) (参考図)
2006					002	安全柵 (大型4連ブランコ) (参考図)
2007					003	安全柵 (2連ブランコ) (参考図)
2008					004	安全柵 (4連ブランコ) (参考図)
2009			SBD	滑り台	001	小型滑り台
2010					002	大型滑り台
2011					003	中型放射滑り台
2012			SBD	滑り台	004	大型放射滑り台
2013			TB	鉄棒	001	3間低鉄棒
2014					002	3間高鉄棒
2015			JG	ジャングルジム	001	ジャングルジム (参考図)
2016			TH	太鼓はしご	001	太鼓はしご
2018			UT	雲梯 (うんてい)	001	雲梯 (うんてい)
2021-1			SNB	砂場	001	砂場 (□2,000) (参考図)
2021-2					002	砂場 (□2,660) (参考図)
2021-3	003	砂場 (□3,010) (参考図)				

番号	大分類	項目	中分類		小分類		
			記号	名称			
2021-4					004 砂場 (□4,000) (参考図)		
2022			GTH	ゴムチップ舗装	001 ゴムチップ舗装		
2101-1	21	公園 (サービス施設整備)	BT	ベンチ	001 ベンチ (桧製) - (背付A1) (参考図)		
2101-2					002 ベンチ (再生木材) - (背付E1) (参考図)		
2102-1					003 ベンチ (桧製) - (背付A2) (参考図)		
2102-2					004 ベンチ (再生木材) - (背付E2) (参考図)		
2103-1					005 ベンチ (桧製) - (背無B1) (参考図)		
2103-2					006 ベンチ (再生木材) - (背無F1) (参考図)		
2104-1					007 ベンチ (桧製) - (背無B2) (参考図)		
2104-2					008 ベンチ (再生木材) - (背無F2) (参考図)		
2105-1					009 ベンチ (桧製) - (背付C1) (参考図)		
2105-2					010 ベンチ (再生木材) - (背付G1) (参考図)		
2106-1					011 ベンチ (桧製) - (背付C2) (参考図)		
2106-2					012 ベンチ (再生木材) - (背付G2) (参考図)		
2107-1					013 ベンチ (桧製) - (背無D1) (参考図)		
2107-2					014 ベンチ (再生木材) - (背無H1) (参考図)		
2108-1					015 ベンチ (桧製) - (背無D2) (参考図)		
2108-2					016 ベンチ (再生木材) - (背無H2) (参考図)		
2109-1					MN	水飲み場	001 水飲み場 (参考図)
2109-2							002 水飲み集水樹 (参考図)
2110			EB	園名板	001 園名板 (A)		
2111					002 園名板 (B)		
2112					003 園名板 (C)		
2113					004 園名板 (詳細)		
2114					005 園名板 (お願い板詳細)		
2115			SG	サイン	001 サイン (占用看板)		
2116					002 サイン (砂場注意看板1)		
2117					003 サイン (砂場注意看板2)		
2118			ED	縁台	001 縁台 (参考図)		
2201	22	公園 (管理施設整備)	MF	メッシュフェンス	001 メッシュフェンスH1200 H1500		
2202					002 メッシュフェンスH1800		
2203			YG	四つ目垣	001 四つ目垣		
2204			KD	車止柵	001 車止柵 (B1)		
2205					002 車止柵 (B2)		
2206					003 車止柵 (C1)		
2207					004 車止柵 (C2)		
2208					005 車止柵 (D)		
2209					006 車止柵 (E1)		
2210					007 車止柵 (E2)		
2211					008 車止柵 (F1)		
2212					009 車止柵 (F2)		
2213					010 車止柵 (G)		
2214					KTB	転落防止柵	001 転落防止柵 (波型メッシュ) H1200 (参考図)
2301	23	公園 (建築施設組立設置)	PG	パーゴラ	001 パーゴラ (参考図)		
3001	30	その他	DD	土留め工	001 土留め工		
3002			TS	立入防止柵	001 立入防止柵		
4001	40	図面記入例	HMR	道路平面図	001 道路平面図 (参考図)		

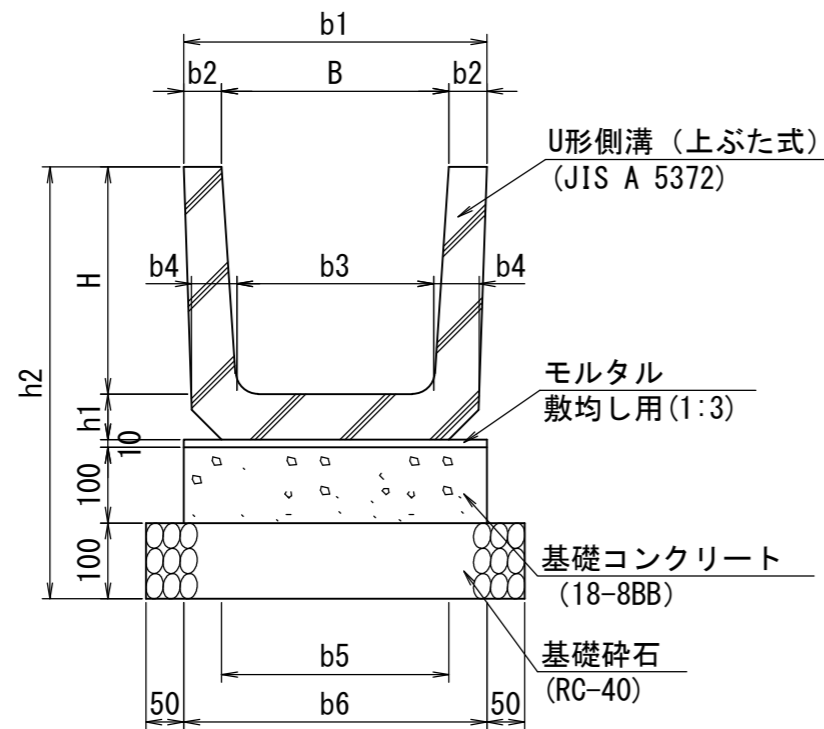
番号	大分類	項目	中分類		小分類	
			記号	名称		
4002			BYT	道路ブロック積擁壁展開図	001	道路ブロック積擁壁展開図 (参考図)
4003			KHM	河川平面図	001	河川平面図 (参考図)
4004			KHOD	河川標準横断図	001	河川標準横断図 (参考図)
4005			KOD	河川横断図	001	河川横断図 (参考図)
4006			KGT	河川護岸展開図	001	護岸展開図 (参考図)
4007			KKG	河川階段護岸工構造図	001	階段護岸工構造図 (参考図)
4008			KNY	河川根継矢板護岸工	001	根継矢板護岸工 (参考図)
4009			KTD	河川床止工 (落差工)	001	床止工 (落差工) (参考図)
4010			KHK	河川樋管工構造図	001	樋管工構造図 (参考図)
4011			KDKS	河川土のう仮締切工	001	土のう仮締切工 (参考図)

6. 記号

記号は、各工種の形状や寸法によって分類しており、対応するアルファベットに加え、001より順に番号を付している。

「5. 大分類・中分類・小分類一覧表」より、記号は、大分類の番号+中分類の記号+小分類の番号として記号を表すことができる。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
101	01	PUS	001	U形側溝（上ぶた式・一般部）	R3.10
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U形側溝（上ぶた式・一般部） - (1種・2種)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法(mm)										
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	L
1種-B240-H240	240	240	330	45	220	50	240	330	50	500	600
1種-B300-H300	300	300	400	50	260	60	300	400	60	570	600
1種-B360-H360	360	360	460	50	310	65	360	460	65	635	600
1種-B450-H450	450	450	560	55	400	70	430	560	70	730	600
1種-B600-H600	600	600	740	70	540	80	600	740	80	890	600
2種-B240-H240	240	240	330	45	220	50	240	330	50	500	600
2種-B300-H300	300	300	400	50	260	60	300	400	60	570	600
2種-B360-H360	360	360	460	50	310	65	360	460	65	635	600
2種-B450-H450	450	450	560	55	400	70	430	560	70	730	600
2種-B600-H600	600	600	740	70	540	80	600	740	80	890	600

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料					参考質量 (kg/個)
	上ぶた式U形側溝 JIS A 5372 (個)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	基礎コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用1:3 (m ³)	
1種-B240-H240	16.5	4.3	2.0	0.33	0.03	53
1種-B300-H300	16.5	5.0	2.0	0.40	0.04	77
1種-B360-H360	16.5	5.6	2.0	0.46	0.05	97
1種-B450-H450	16.5	6.6	2.0	0.56	0.06	130
1種-B600-H600	16.5	8.4	2.0	0.74	0.07	204
2種-B240-H240	16.5	4.3	2.0	0.33	0.03	53
2種-B300-H300	16.5	5.0	2.0	0.40	0.04	77
2種-B360-H360	16.5	5.6	2.0	0.46	0.05	97
2種-B450-H450	16.5	6.6	2.0	0.56	0.06	130
2種-B600-H600	16.5	8.4	2.0	0.74	0.07	204

<適用条件>

- (1) プレキャストU型側溝はJIS A 5372 附属書E 上ぶた式U形側溝(1種・2種)を使用する。
- (2) 蓋付きとする場合は、番号108(PUS-008(U型側溝ふた(上ぶた式)-(1種・2種)))を使用する。

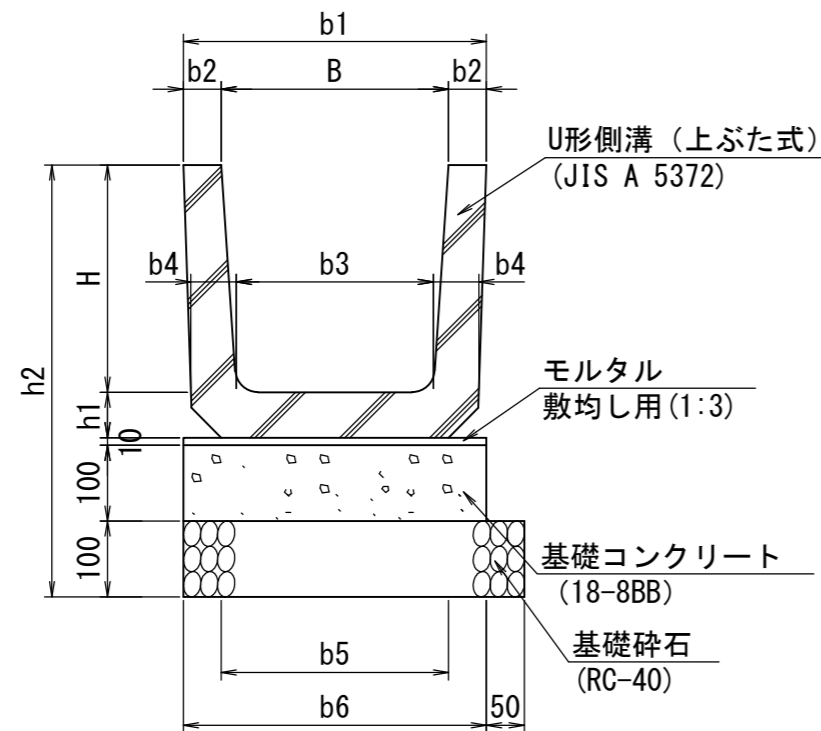
<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
102	01	PUS	002	U形側溝（上ぶた式・官民境界部）	R3.10
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U形側溝（上ぶた式・官民境界部） - (1種・2種)		S=1/10

寸法表

形状・寸法	寸法(mm)										
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	L
1種-B240-H240	240	240	330	45	220	50	240	330	50	500	600
1種-B300-H300	300	300	400	50	260	60	300	400	60	570	600
1種-B360-H360	360	360	460	50	310	65	360	460	65	635	600
1種-B450-H450	450	450	560	55	400	70	430	560	70	730	600
1種-B600-H600	600	600	740	70	540	80	600	740	80	890	600
2種-B240-H240	240	240	330	45	220	50	240	330	50	500	600
2種-B300-H300	300	300	400	50	260	60	300	400	60	570	600
2種-B360-H360	360	360	460	50	310	65	360	460	65	635	600
2種-B450-H450	450	450	560	55	400	70	430	560	70	730	600
2種-B600-H600	600	600	740	70	540	80	600	740	80	890	600



材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料					参考質量 (kg/個)
	上ぶた式U形側溝 JIS A 5372 (個)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	基礎コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用1:3 (m ³)	
1種-B240-H240	16.5	3.8	1.0	0.33	0.03	53
1種-B300-H300	16.5	4.5	1.0	0.40	0.04	77
1種-B360-H360	16.5	5.1	1.0	0.46	0.05	97
1種-B450-H450	16.5	6.1	1.0	0.56	0.06	130
1種-B600-H600	16.5	7.9	1.0	0.74	0.07	204
2種-B240-H240	16.5	3.8	1.0	0.33	0.03	53
2種-B300-H300	16.5	4.5	1.0	0.40	0.04	77
2種-B360-H360	16.5	5.1	1.0	0.46	0.05	97
2種-B450-H450	16.5	6.1	1.0	0.56	0.06	130
2種-B600-H600	16.5	7.9	1.0	0.74	0.07	204

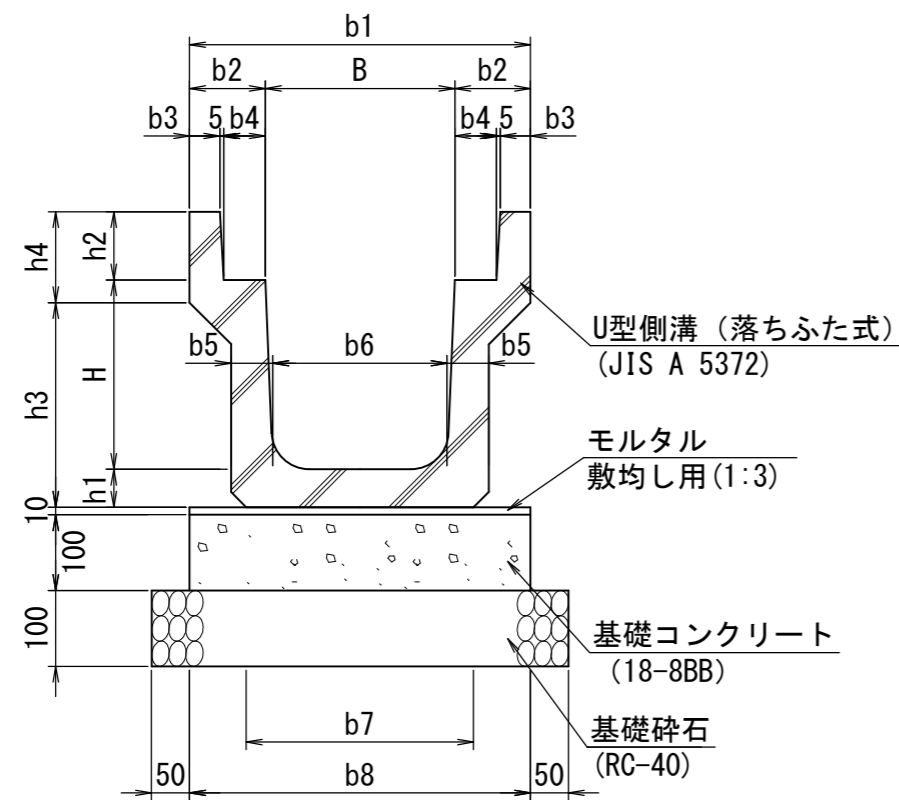
<適用条件>

- (1) プレキャストU型側溝はJIS A 5372 附属書E 上ぶた式U形側溝(1種・2種)を使用する。
- (2) 蓋付きとする場合は、番号108(PUS-008(U型側溝ふた(上ぶた式)-(1種・2種)))を使用する。
- (3) 片側に官民境界がある場合に使用する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
103	01	PUS	003	U型側溝（落ちふた式・一般部）	R2.07
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝（落ちふた式・一般部） - (1種)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)														
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	L
1種-B250-H250	250	250	450	100	40	55	55	230	300	450	55	90	275	120	2000
1種-B300-H300	300	300	500	100	40	55	60	280	360	500	60	95	335	120	2000
1種-B300-H400	300	400	500	100	40	55	65	270	360	500	65	95	440	120	2000
1種-B300-H500	300	500	500	100	40	55	70	260	360	500	70	95	545	120	2000
1種-B400-H400	400	400	600	100	40	55	65	370	460	600	65	110	440	135	2000
1種-B400-H500	400	500	600	100	40	55	70	360	460	600	70	110	545	135	2000
1種-B500-H500	500	500	720	110	45	60	70	460	560	720	70	125	545	150	2000
1種-B500-H600	500	600	720	110	45	60	75	450	560	720	75	125	650	150	2000

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料	落ちふた式U形側溝	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量
	JIS A 5372	RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用 1:3	(kg/個)	
	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)		
1種-B250-H250	5.0	5.5	2.0	0.45	0.05	270	
1種-B300-H300	5.0	6.0	2.0	0.50	0.05	320	
1種-B300-H400	5.0	6.0	2.0	0.50	0.05	390	
1種-B300-H500	5.0	6.0	2.0	0.50	0.05	470	
1種-B400-H400	5.0	7.0	2.0	0.60	0.06	425	
1種-B400-H500	5.0	7.0	2.0	0.60	0.06	505	
1種-B500-H500	5.0	8.2	2.0	0.72	0.07	550	
1種-B500-H600	5.0	8.2	2.0	0.72	0.07	640	

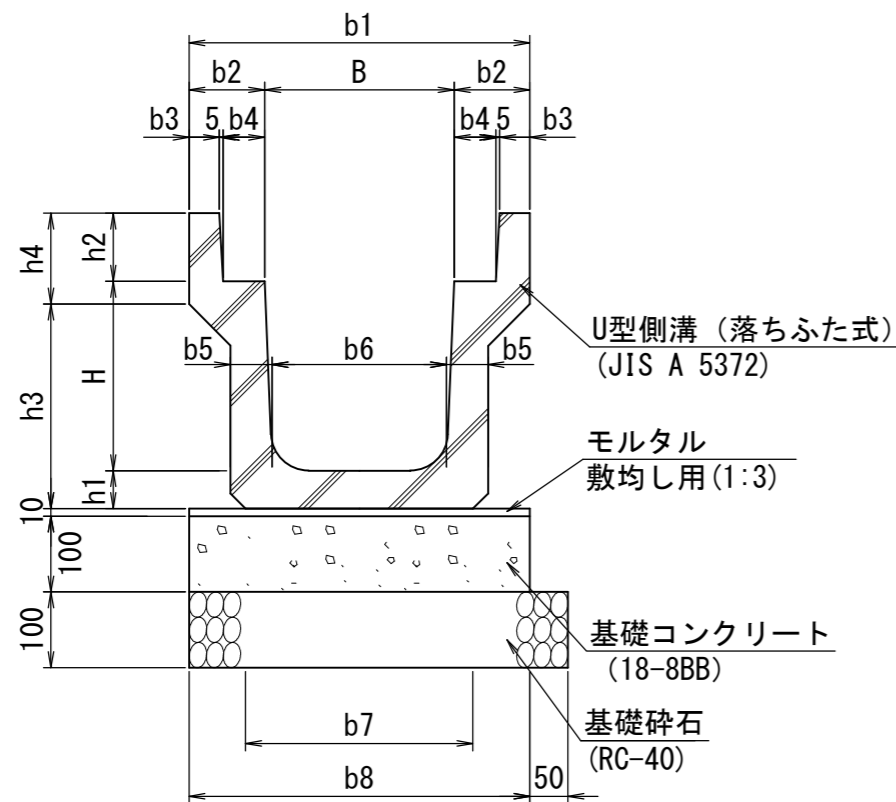
<適用条件>

- (1) 歩道あるいはそれと同等以下の場所に使用する。
- (2) プレキャストU型側溝は、JIS A 5372 附属書E 落ちふた式U形側溝(1種)を使用する。
- (3) 蓋付きとする場合は、番号109(PUS-009(U型側溝ふた(落ちふた式)-(1種)))を使用する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
104	01	PUS	004	U型側溝（落ちふた式・官民境界部）	R2.07
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝（落ちふた式・官民境界部） - (1種)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)														
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	L
1種-B250-H250	250	250	450	100	40	55	55	230	300	450	55	90	275	120	2000
1種-B300-H300	300	300	500	100	40	55	60	280	360	500	60	95	335	120	2000
1種-B300-H400	300	400	500	100	40	55	65	270	360	500	65	95	440	120	2000
1種-B300-H500	300	500	500	100	40	55	70	260	360	500	70	95	545	120	2000
1種-B400-H400	400	400	600	100	40	55	65	370	460	600	65	110	440	135	2000
1種-B400-H500	400	500	600	100	40	55	70	360	460	600	70	110	545	135	2000
1種-B500-H500	500	500	720	110	45	60	70	460	560	720	70	125	545	150	2000
1種-B500-H600	500	600	720	110	45	60	75	450	560	720	75	125	650	150	2000

材料表

形状・寸法	(10m当り)					
	材料	落ちふた式U形側溝	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル
	JIS A 5372	RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用1:3	参考質量
	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(kg/個)
1種-B250-H250	5.0	5.0	1.0	0.45	0.05	270
1種-B300-H300	5.0	5.5	1.0	0.50	0.05	320
1種-B300-H400	5.0	5.5	1.0	0.50	0.05	390
1種-B300-H500	5.0	5.5	1.0	0.50	0.05	470
1種-B400-H400	5.0	6.5	1.0	0.60	0.06	425
1種-B400-H500	5.0	6.5	1.0	0.60	0.06	505
1種-B500-H500	5.0	7.7	1.0	0.72	0.07	550
1種-B500-H600	5.0	7.7	1.0	0.72	0.07	640

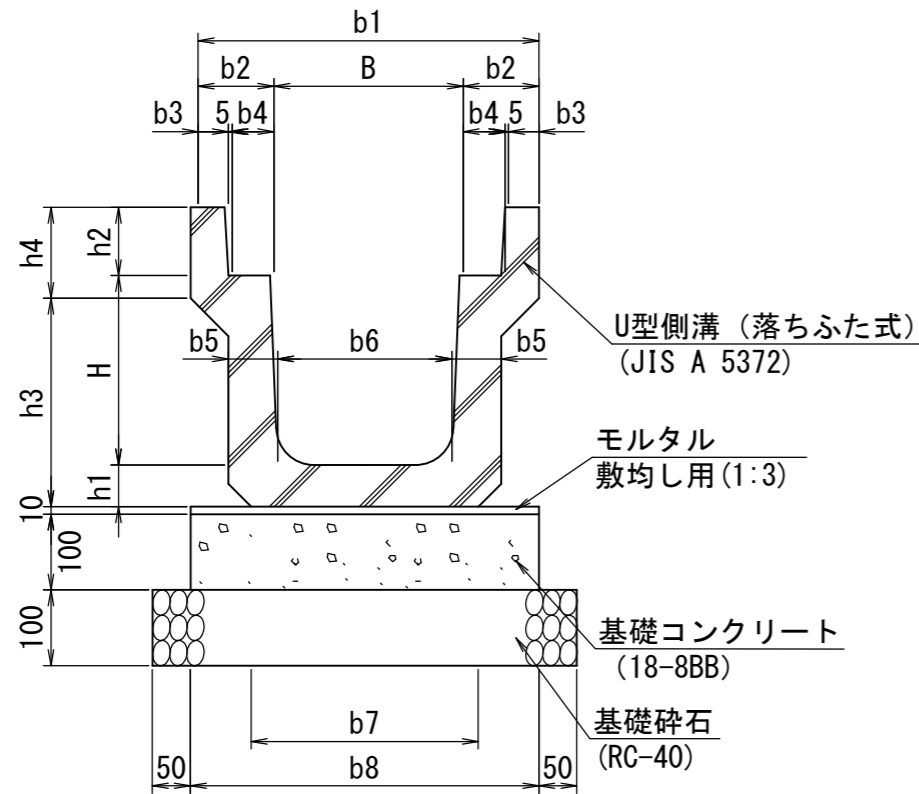
<適用条件>

- (1) 歩道あるいはそれと同等以下の場所に使用する。
- (2) プレキャストU型側溝は、JIS A 5372 附属書E 落ちふた式U形側溝(1種)を使用する。
- (3) 蓋付きとする場合は、番号109(PUS-009(U型側溝ふた(落ちふた式)-(1種)))を使用する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
105	01	PUS	005	U型側溝（落ちふた式・一般部）	R2.07
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝（落ちふた式一般部） - (3種)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)														
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	L
3種-B250-H250	250	250	460	105	45	55	65	230	300	460	65	90	285	120	2000
3種-B300-H300	300	300	520	110	50	55	70	280	360	520	70	95	325	140	2000
3種-B300-H400	300	400	520	110	50	55	70	270	330	520	70	95	425	140	2000
3種-B300-H500	300	500	520	110	50	55	80	260	340	520	80	95	535	140	2000
3種-B400-H400	400	400	630	115	55	55	70	370	430	630	70	110	440	140	2000
3種-B400-H500	400	500	630	115	55	55	80	360	440	630	80	110	550	140	2000
3種-B500-H500	500	500	750	125	60	60	80	460	540	750	80	125	550	155	2000
3種-B500-H600	500	600	750	125	60	60	90	450	550	750	90	125	640	175	2000

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料	落ちふた式U形側溝	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量
	JIS A 5372	RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用 1:3	(kg/個)	
	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)		
3種-B250-H250	5.0	5.6	2.0	0.46	0.05	310	
3種-B300-H300	5.0	6.2	2.0	0.52	0.05	390	
3種-B300-H400	5.0	6.2	2.0	0.52	0.05	450	
3種-B300-H500	5.0	6.2	2.0	0.52	0.05	555	
3種-B400-H400	5.0	7.3	2.0	0.63	0.06	505	
3種-B400-H500	5.0	7.3	2.0	0.63	0.06	610	
3種-B500-H500	5.0	8.5	2.0	0.75	0.08	685	
3種-B500-H600	5.0	8.5	2.0	0.75	0.08	835	

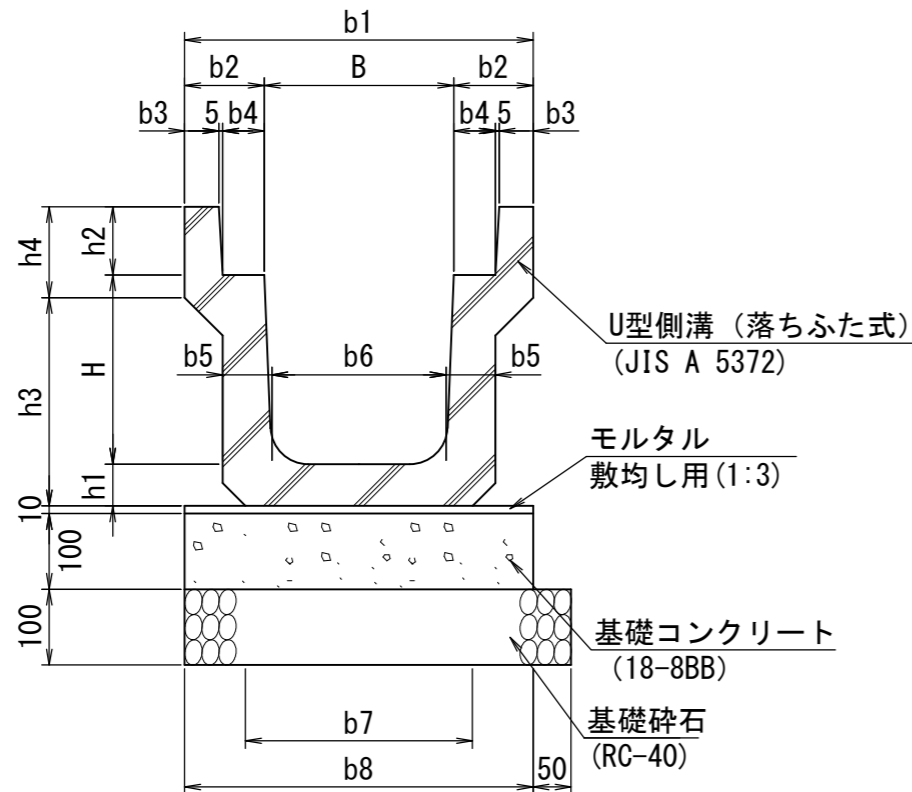
<適用条件>

- (1) 路側に設置され、輪荷重の影響または輪荷重が考えられる場合に使用する。
- (2) プレキャストU型側溝は、JIS A 5372 附属書E 落ちふた式U形側溝(3種)を使用する。
- (3) 蓋付きとする場合は、番号109(PUS-009(U型側溝ふた(落ちふた式)-(3種)))を使用する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
106	01	PUS	006	U型側溝（落ちふた式・官民境界部）	R2.07
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝（落ちふた式・官民境界部） - (3種)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)														
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	h1	h2	h3	h4	L
3種-B250-H250	250	250	460	105	45	55	65	230	300	460	65	90	285	120	2000
3種-B300-H300	300	300	520	110	50	55	70	280	360	520	70	95	325	140	2000
3種-B300-H400	300	400	520	110	50	55	70	270	330	520	70	95	425	140	2000
3種-B300-H500	300	500	520	110	50	55	80	260	340	520	80	95	535	140	2000
3種-B400-H400	400	400	630	115	55	55	70	370	430	630	70	110	440	140	2000
3種-B400-H500	400	500	630	115	55	55	80	360	440	630	80	110	550	140	2000
3種-B500-H500	500	500	750	125	60	60	80	460	540	750	80	125	550	155	2000
3種-B500-H600	500	600	750	125	60	60	90	450	550	750	90	125	640	175	2000

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料					参考質量 (kg/個)
	落ちふた式U形側溝 JIS A 5372 (個)	基礎碎石 RC-40 t=100 (m2)	型枠 (m2)	基礎コンクリート 18-8BB (m3)	モルタル 敷均し用1:3 (m3)	
3種-B250-H250	5.0	5.1	1.0	0.46	0.05	310
3種-B300-H300	5.0	5.7	1.0	0.52	0.05	390
3種-B300-H400	5.0	5.7	1.0	0.52	0.05	450
3種-B300-H500	5.0	5.7	1.0	0.52	0.05	555
3種-B400-H400	5.0	6.8	1.0	0.63	0.06	505
3種-B400-H500	5.0	6.8	1.0	0.63	0.06	610
3種-B500-H500	5.0	8.0	1.0	0.75	0.08	685
3種-B500-H600	5.0	8.0	1.0	0.75	0.08	835

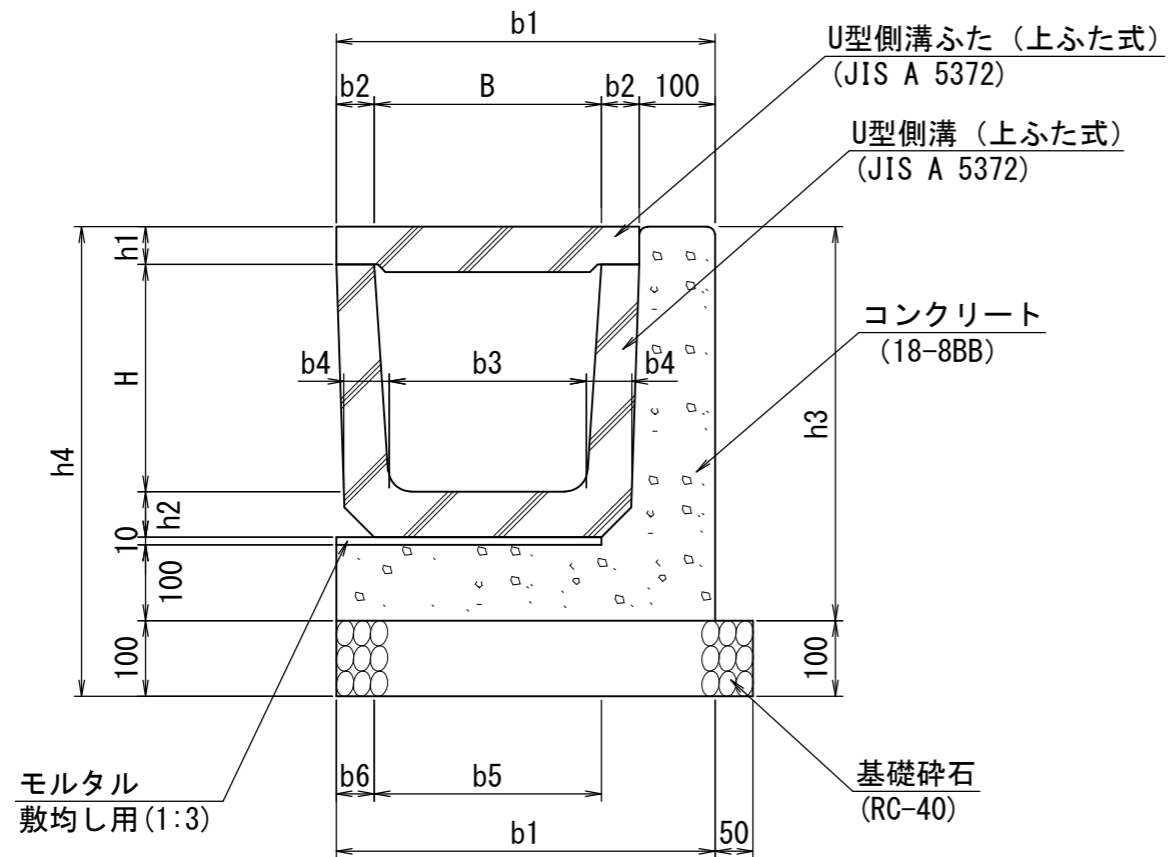
<適用条件>

- (1) 路側に設置され、輪荷重の影響または輪荷重が考えられる場合に使用する。
- (2) プレキャストU型側溝は、JIS A 5372 附属書E 落ちふた式U形側溝(3種)を使用する。
- (3) 蓋付きとする場合は、番号109(PUS-009(U型側溝ふた(落ちふた式)-(3種)))を使用する。
- (4) 片側に官民境界がある場合に使用する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
107	01	PUS	007	U型側溝（上ふた式・補強付）	R3.10
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝（上ふた式・補強付） - (1種・2種)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)											
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	h3	h4
1種-B240-H240	240	240	430	45	220	50	240	45	40	50	440	540
2種-B240-H240	240	240	430	45	220	50	240	45	85	50	485	585
1種-B300-H300	300	300	500	50	260	60	300	50	50	60	520	620
2種-B300-H300	300	300	500	50	260	60	300	50	85	60	555	655

材料表

形状・寸法	材料								参考質量 (10m当り)	
	上ふた式U形側溝	上ふた式U形側溝ふた	基礎砕石	型枠	コンクリート	モルタル	伸縮目地材	参考質量		
	JIS A 5372	JIS A 5372	RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用1:3		側溝	蓋	
	(個)	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(kg/個)	(kg/個)	
1種-B240-H240	16.5	16.5	4.8	5.4	0.78	0.03	0.08	53	19	
2種-B240-H240	16.5	16.5	4.8	5.9	0.83	0.03	0.08	53	43	
1種-B300-H300	16.5	16.5	5.5	6.2	0.93	0.04	0.09	77	31	
2種-B300-H300	16.5	16.5	5.5	6.6	0.97	0.04	0.10	77	53	

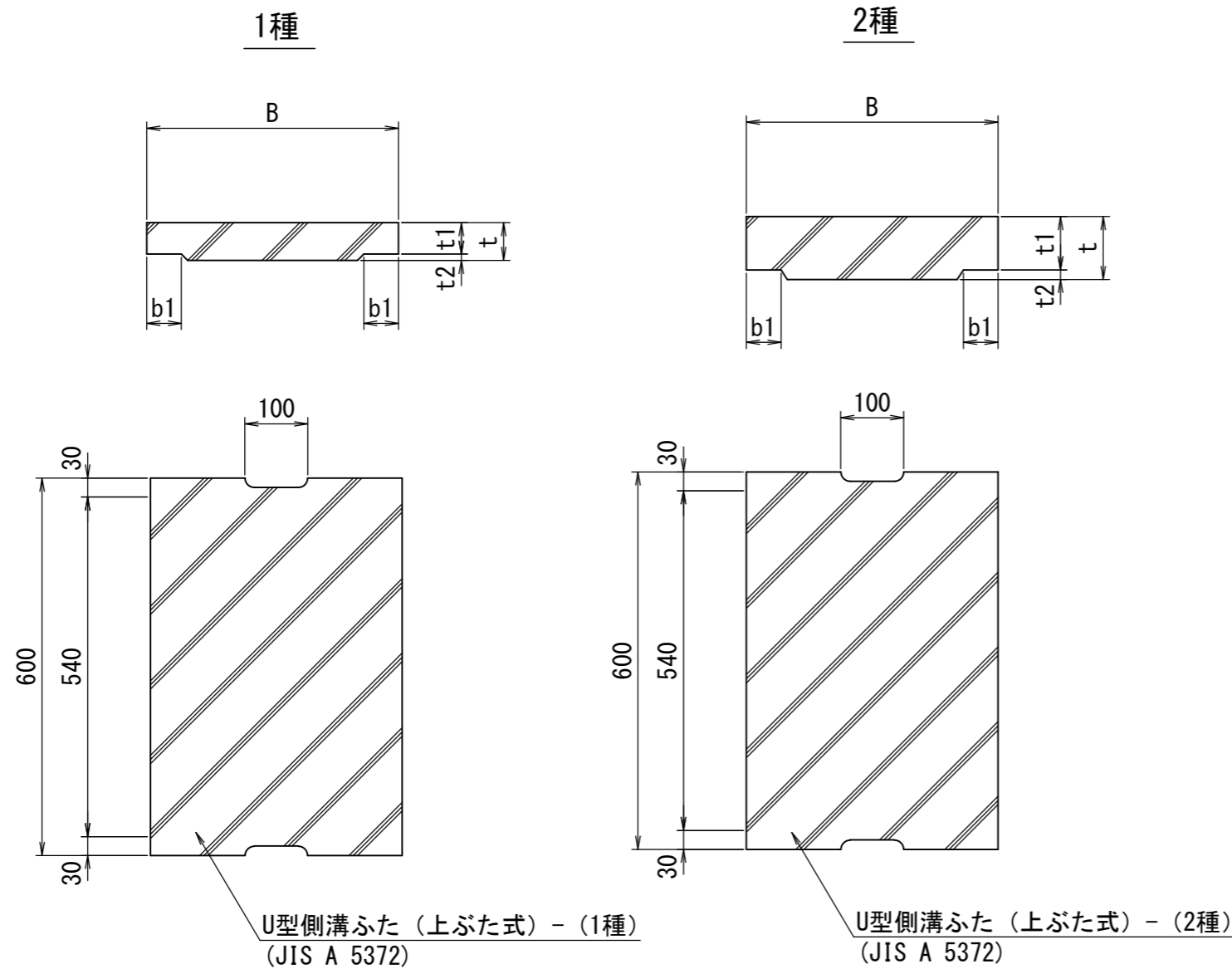
<適用条件>

- (1) 既設開水路の補修時に蓋を設置する場合に使用する。
- (2) 1種は、主として歩道、2種は、車両（後輪一輪32kN以下）が隣接して走行することはまれで、走行することはあっても一時待機などで低速で走行するような場所に、車道に平行して設置する。
- (3) U型側溝は、番号101 (PUS-001 (U形側溝 (上ふた式・一般部) - (1種・2種))) を使用する。
- (4) 蓋付きとする場合は、番号108 (PUS-008 (U型側溝ふた (上ふた式) - (1種・2種))) を使用する。
- (5) 目地材を10mおきに設置する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
108	01	PUS	008	U型側溝ふた（上ぶた式）	R3.10
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝ふた（上ぶた式） - （1種・2種）		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)				
	B	b1	t	t1	t2
1種-B240	330	50	45	40	5
1種-B300	400	55	60	50	10
1種-B360	460	55	65	55	10
1種-B450	560	60	70	60	10
1種-B600	740	75	75	65	10
2種-B240	330	50	100	85	15
2種-B300	400	55	100	85	15
2種-B360	460	55	100	85	15
2種-B450	560	60	120	100	20
2種-B600	740	75	150	130	20

材料表

形状・寸法	材料		参考質量 (kg/個)
	U型側溝ふた（上ぶた式）		
	JIS A 5372 (個)		
1種-B240	16.5		19
1種-B300	16.5		31
1種-B360	16.5		39
1種-B450	16.5		52
1種-B600	16.5		75
2種-B240	16.5		43
2種-B300	16.5		53
2種-B360	16.5		61
2種-B450	16.5		89
2種-B600	16.5		150

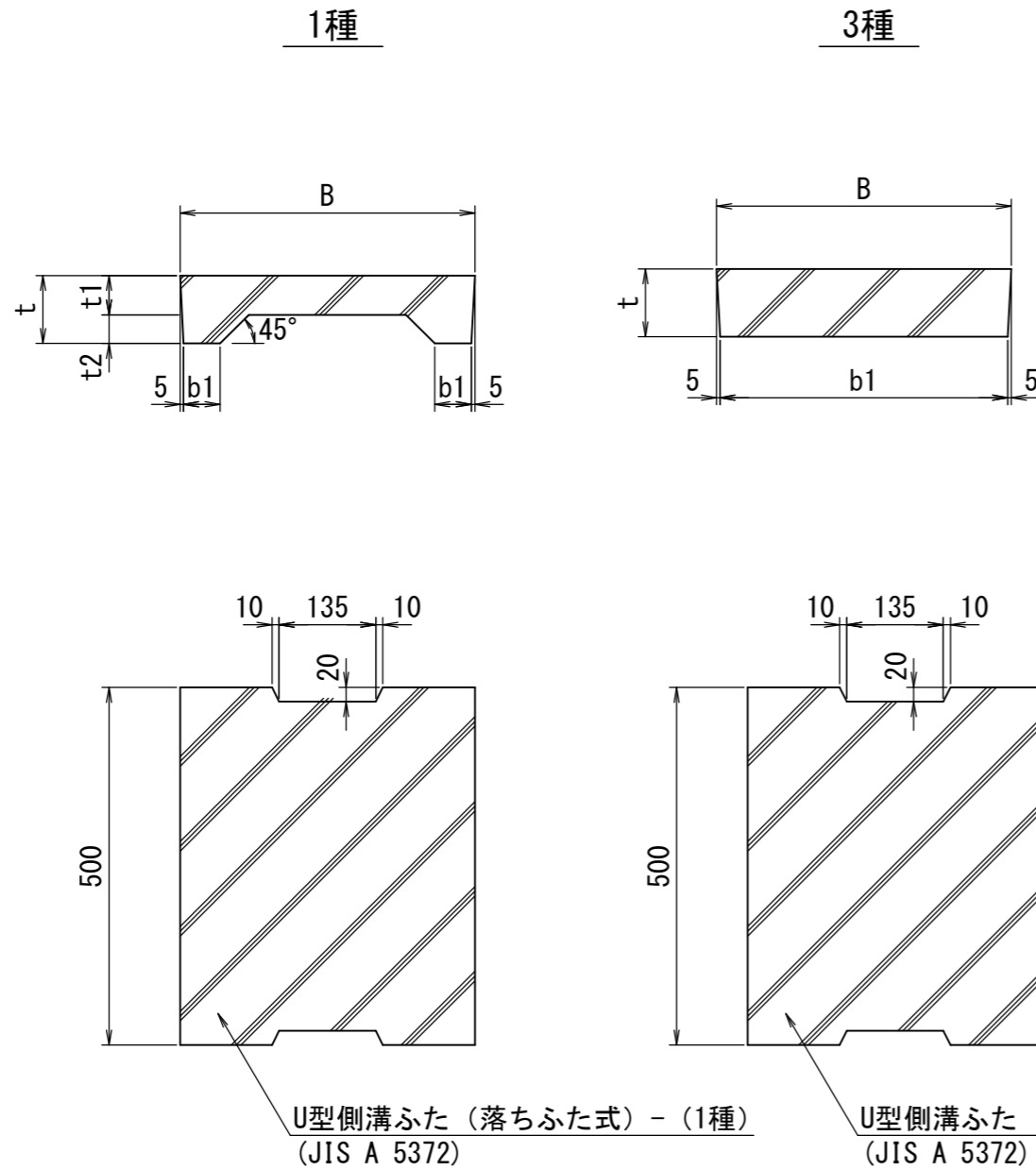
〈適用条件〉

(1) 側溝蓋は、JIS A 5372 附属書E 上ぶた式U形側溝ふた(1種・2種)を使用する。

〈注意事項〉

(1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
109	01	PUS	009	U型側溝ふた（落ちふた式）	R2.07
	排水施設類	プレキャストU型側溝	U型側溝ふた（落ちふた式） - （1種・3種）		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)				
	B	b1	t	t1	t2
1種-B250	362	50	90	55	35
1種-B300	412	51	95	55	40
1種-B400	512	51	110	65	45
1種-B500	622	56	125	75	50
3種-B250	362	352	90	-	-
3種-B300	412	402	95	-	-
3種-B400	512	502	110	-	-
3種-B500	622	612	125	-	-

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料		参考質量 (kg/個)
	U型側溝ふた（落ちふた式）		
	JIS A 5372		
	(個)		
1種-B250	20.0		30
1種-B300	20.0		33
1種-B400	20.0		47
1種-B500	20.0		65
3種-B250	20.0		37
3種-B300	20.0		45
3種-B400	20.0		65
3種-B500	20.0		91

<適用条件>

- (1) 1種は、歩道あるいはそれと同等以下の場所に使用する。
- (2) 3種は、路側に設置され、輪荷重の影響または輪荷重が考えられる場合に使用する。
- (3) 側溝蓋は、JIS A 5372 附属書E 落ちふた式U形側溝ふた(1種・3種)を使用する。

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。

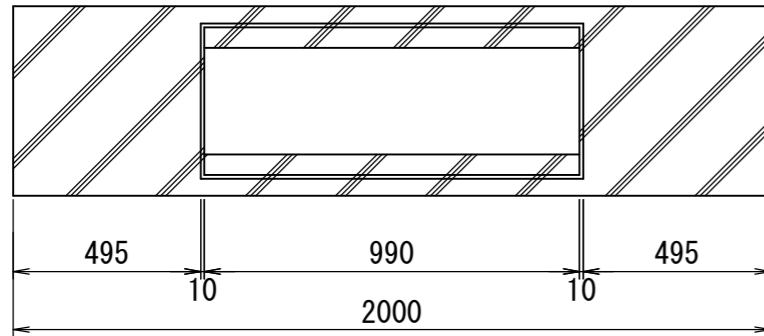
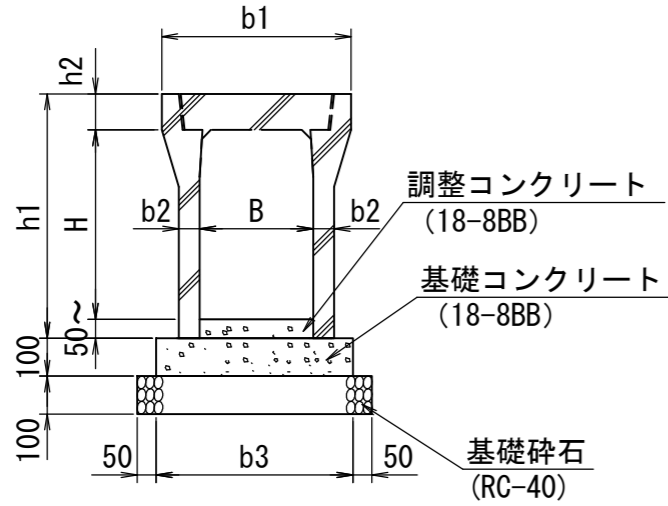
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
110	01	JS	001	自由勾配側溝（一般部）	R2.07
	排水施設類	自由勾配側溝	自由勾配側溝（一般部） - （参考図）		S=1/20

寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)						
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2
B300-H300	300			50		445	
B300-H400	400			55		545	
B300-H500	500					645	
B300-H600	600			65		745	
B300-H700	300	700	500	65	500	845	95
B300-H800		800		75		945	
B300-H900		900				1045	
B300-H1000		1000		85		1145	
B300-H1100		1100				1245	
B400-H400	400			55		560	
B400-H500	500			60		660	
B400-H600	600					760	
B400-H700	700			70		860	
B400-H800	400	800	610	70	610	960	110
B400-H900		900		80		1060	
B400-H1000		1000				1160	
B400-H1100		1100		90		1260	
B400-H1200		1200				1360	
B500-H400	400			60		575	
B500-H500	500					675	
B500-H600	600			70		775	
B500-H700	700					875	
B500-H800	800					975	
B500-H900	500	900	720		720	1075	125
B500-H1000		1000		85		1175	
B500-H1100		1100				1275	
B500-H1200		1200				1375	
B500-H1300		1300		95		1475	
B500-H1400		1400				1575	
B600-H400	400					590	
B600-H500	500			65		690	
B600-H600	600					790	
B600-H700	700					890	
B600-H800	800			75		990	
B600-H900	600	900	830		830	1090	140
B600-H1000		1000				1190	
B600-H1100		1100		90		1290	
B600-H1200		1200				1390	
B600-H1300		1300				1490	
B600-H1400		1400		100		1590	
B600-H1500		1500				1690	

材料表

形状・寸法	材料 (10m当り)							参考質量 (kg/個)
	B	H	側溝 (個)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	調整コン 18-8BB (m ³)	基礎コン 18-8BB (m ³)	
B300-H300	300		5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	332
B300-H400	400		5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	399
B300-H500	500		5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	450
B300-H600	600		5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	558
B300-H700	300	700	5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	618
B300-H800		800	5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	754
B300-H900		900	5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	830
B300-H1000		1000	5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	995
B300-H1100		1100	5.0	6.0	2.0	3.0×t	0.50	1062
B400-H400	400		5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	473
B400-H500	500		5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	540
B400-H600	600		5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	597
B400-H700	700		5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	725
B400-H800	400	800	5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	793
B400-H900		900	5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	903
B400-H1000		1000	5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	1042
B400-H1100		1100	5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	1172
B400-H1200		1200	5.0	7.1	2.0	4.0×t	0.61	1257
B500-H400	400		5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	552
B500-H500	500		5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	609
B500-H600	600		5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	713
B500-H700	700		5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	778
B500-H800	800		5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	844
B500-H900	500	900	5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	1032
B500-H1000		1000	5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	1111
B500-H1100		1100	5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	1211
B500-H1200		1200	5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	1389
B500-H1300		1300	5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	1479
B500-H1400		1400	5.0	8.2	2.0	5.0×t	0.72	1569
B600-H400	400		5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	643
B600-H500	500		5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	705
B600-H600	600		5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	767
B600-H700	700		5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	888
B600-H800	800		5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	959
B600-H900	600	900	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1029
B600-H1000		1000	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1234
B600-H1100		1100	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1319
B600-H1200		1200	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1404
B600-H1300		1300	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1617
B600-H1400		1400	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1712
B600-H1500		1500	5.0	9.3	2.0	6.0×t	0.83	1807



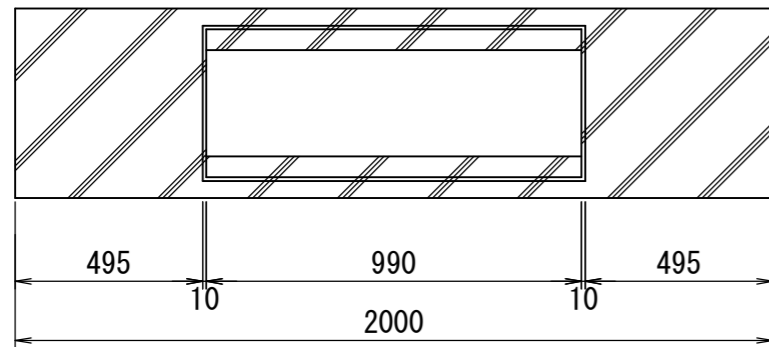
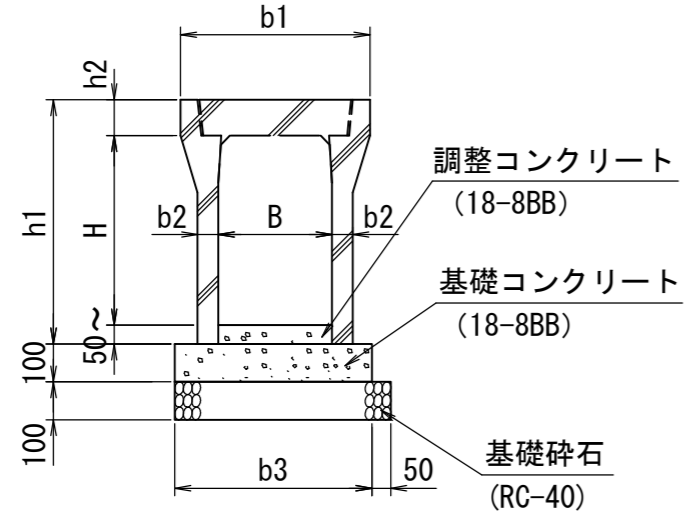
<注意事項>

- (1) 調整コンクリートは、現地状況に応じて別途考慮する。(tは調整コンクリートの平均厚)
- (2) 図面表示は各メーカーによって板厚等が異なるため目安とする。
- (3) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
111	01	JS	002	自由勾配側溝 (官民境界部)	R2.07
	排水施設類	自由勾配側溝	自由勾配側溝 (官民境界部) - (参考図)		S=1/20

寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)						
	B	H	b1	b2	b3	h1	h2
B300-H300	300	300	50			445	
B300-H400	300	400	55			545	
B300-H500	300	500	65			645	
B300-H600	300	600	75			745	
B300-H700	300	700	85	500	500	845	95
B300-H800	300	800	85			945	
B300-H900	300	900	85			1045	
B300-H1000	300	1000	85			1145	
B300-H1100	300	1100	85			1245	
B400-H400	400	400	60			560	
B400-H500	400	500	60			660	
B400-H600	400	600	70			760	
B400-H700	400	700	70			860	
B400-H800	400	800	70	610	610	960	110
B400-H900	400	900	80			1060	
B400-H1000	400	1000	80			1160	
B400-H1100	400	1100	90			1260	
B400-H1200	400	1200	90			1360	
B500-H400	500	400	70			575	
B500-H500	500	500	70			675	
B500-H600	500	600	70			775	
B500-H700	500	700	70			875	
B500-H800	500	800	70			975	
B500-H900	500	900	85	720	720	1075	125
B500-H1000	500	1000	85			1175	
B500-H1100	500	1100	85			1275	
B500-H1200	500	1200	95			1375	
B500-H1300	500	1300	95			1475	
B500-H1400	500	1400	95			1575	
B600-H400	600	400	75			590	
B600-H500	600	500	75			690	
B600-H600	600	600	75			790	
B600-H700	600	700	75			890	
B600-H800	600	800	75			990	
B600-H900	600	900	90	830	830	1090	140
B600-H1000	600	1000	90			1190	
B600-H1100	600	1100	90			1290	
B600-H1200	600	1200	100			1390	
B600-H1300	600	1300	100			1490	
B600-H1400	600	1400	100			1590	
B600-H1500	600	1500	100			1690	



材料表

形状・寸法	B	H	側溝 (個)	基礎砕石			調整コン (m3)	基礎コン (m3)	参考質量 (kg/個)
				RC-40 t=100 (m2)	型枠 (m2)	18-8BB (m3)			
B300-H300	300	300	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	332	
B300-H400	300	400	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	399	
B300-H500	300	500	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	450	
B300-H600	300	600	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	558	
B300-H700	300	700	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	618	
B300-H800	300	800	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	754	
B300-H900	300	900	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	830	
B300-H1000	300	1000	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	995	
B300-H1100	300	1100	5.0	5.5	2.0	3.0×t	0.50	1062	
B400-H400	400	400	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	473	
B400-H500	400	500	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	540	
B400-H600	400	600	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	597	
B400-H700	400	700	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	725	
B400-H800	400	800	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	793	
B400-H900	400	900	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	903	
B400-H1000	400	1000	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	1042	
B400-H1100	400	1100	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	1172	
B400-H1200	400	1200	5.0	6.6	2.0	4.0×t	0.61	1257	
B500-H400	500	400	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	552	
B500-H500	500	500	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	609	
B500-H600	500	600	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	713	
B500-H700	500	700	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	778	
B500-H800	500	800	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	844	
B500-H900	500	900	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	1032	
B500-H1000	500	1000	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	1111	
B500-H1100	500	1100	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	1211	
B500-H1200	500	1200	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	1389	
B500-H1300	500	1300	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	1479	
B500-H1400	500	1400	5.0	7.7	2.0	5.0×t	0.72	1569	
B600-H400	600	400	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	643	
B600-H500	600	500	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	705	
B600-H600	600	600	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	767	
B600-H700	600	700	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	888	
B600-H800	600	800	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	959	
B600-H900	600	900	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1029	
B600-H1000	600	1000	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1234	
B600-H1100	600	1100	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1319	
B600-H1200	600	1200	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1404	
B600-H1300	600	1300	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1617	
B600-H1400	600	1400	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1712	
B600-H1500	600	1500	5.0	8.8	2.0	6.0×t	0.83	1807	

<適用条件>

(1) 片側に官民境界がある場合に使用する。

<注意事項>

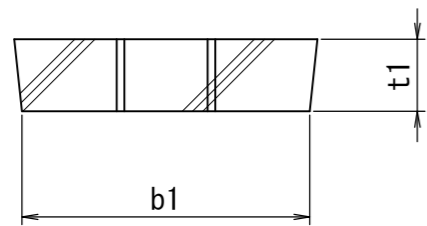
(1) 調整コンクリートは、現地状況に応じて別途考慮する。(tは調整コンクリートの平均厚)

(2) 図面表示は各メーカーによって板厚等が異なるため目安とする。

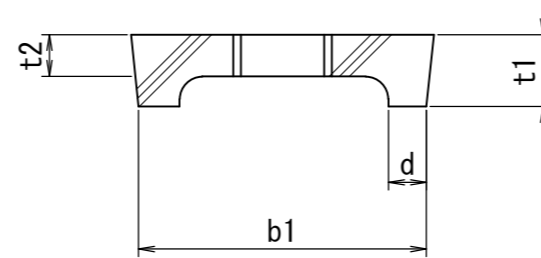
(3) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
112	01	JS	003	自由勾配側溝コンクリート蓋	R2.07
	排水施設類	自由勾配側溝	自由勾配側溝コンクリート蓋（車道用・歩道用） - （参考図）		S=1/10

車道用



歩道用



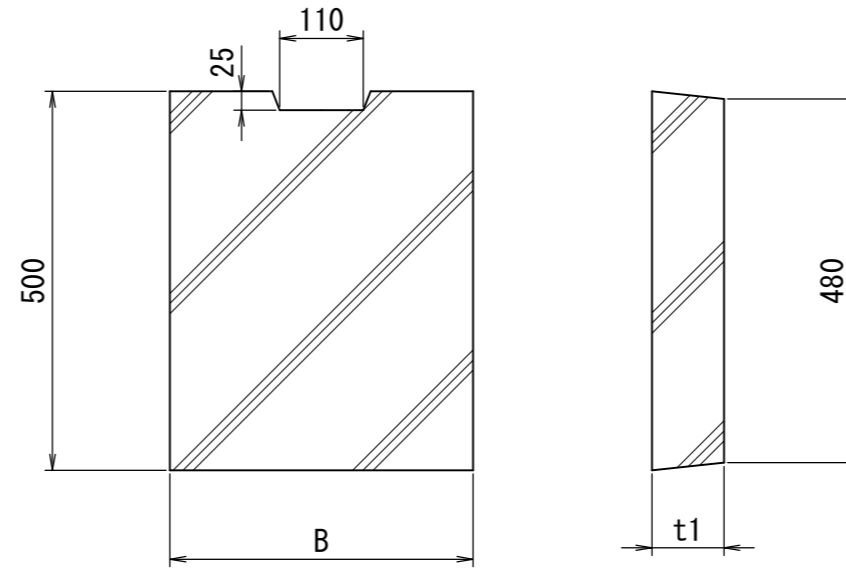
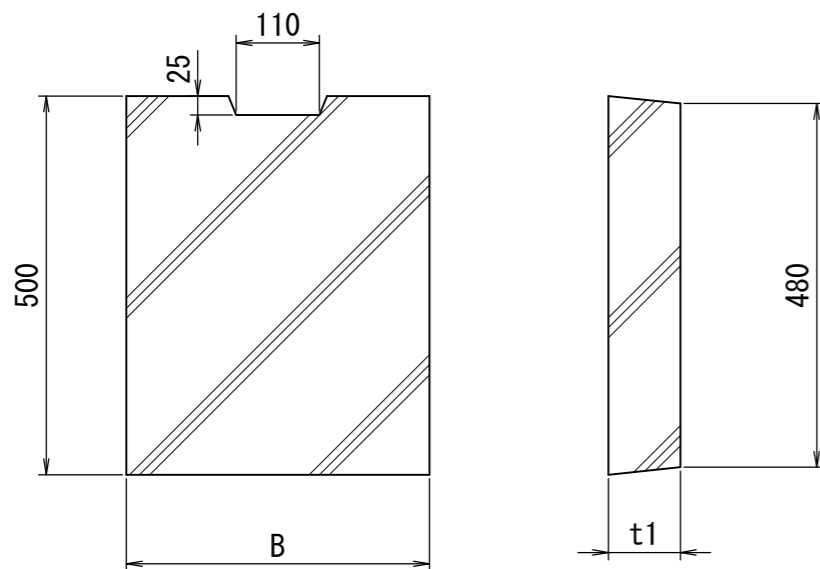
寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)				
	B	b1	d	t1	t2
車道用-B300	400	380	-	95	-
車道用-B400	500	480		110	
車道用-B500	600	580		125	
車道用-B600	700	680		140	
歩道用-B300	400	380	50	95	55
歩道用-B400	500	480		110	65
歩道用-B500	600	580		125	70
歩道用-B600	700	680		140	80

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料	
	蓋 (個)	参考質量 (kg/個)
車道用-B300	20.0	41
車道用-B400	20.0	60
車道用-B500	20.0	83
車道用-B600	20.0	109
歩道用-B300	20.0	30
歩道用-B400	20.0	43
歩道用-B500	20.0	55
歩道用-B600	20.0	72



<適用条件>

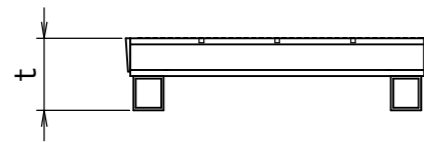
(1) 車道用はT-20, T-25、歩道用は3.5kN/m²に使用する。

<注意事項>

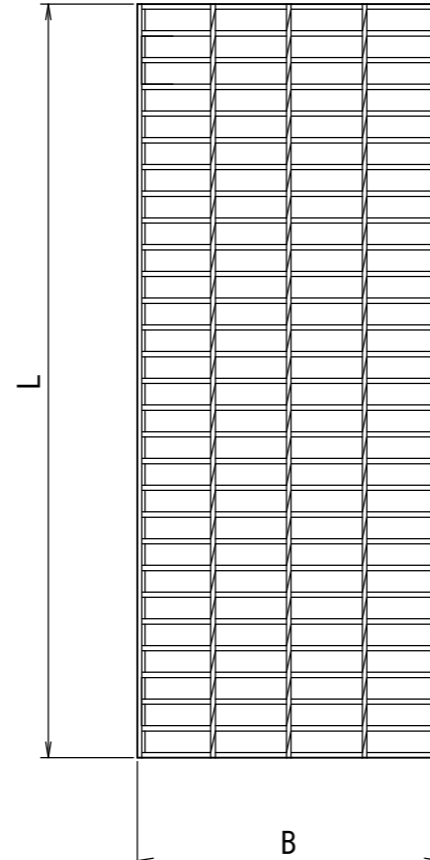
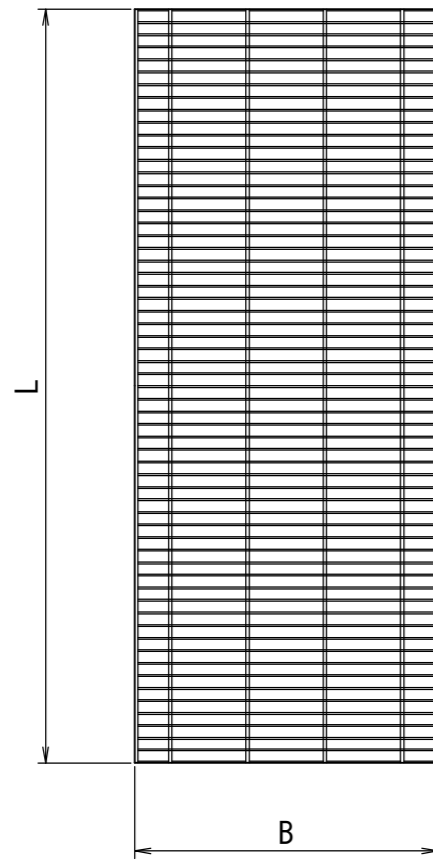
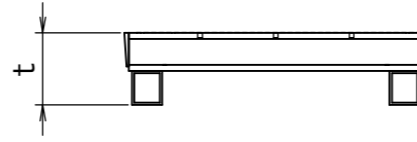
- (1) 図面表示は各メーカーによって板厚が異なるので目安とする。
(2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
113	01	JS	004	自由勾配側溝グレーチング蓋	R2.07
	排水施設類	自由勾配側溝	自由勾配側溝グレーチング蓋（車道用・歩道用） - （参考図）		S=1/10

細目



普通目



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)			
	B	t	L	
			1m用	0.5m用
車道用-B300	400	95	995	501
車道用-B400	500	110		
車道用-B500	600	125		
車道用-B600	700	140	995	485
歩道用-B300	400	95		
歩道用-B400	500	110		
歩道用-B500	600	125		501
歩道用-B600	700	140		

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料	蓋 (個)	参考質量	
			1m用 (kg/個)	0.5m用 (kg/個)
	車道用-B300		20.0	35.7
車道用-B400		20.0	48.8	24.4
車道用-B500		20.0	79.8	40.0
車道用-B600		20.0	110.9	55.6
歩道用-B300		20.0	28.1	13.7
歩道用-B400		20.0	36.2	17.8
歩道用-B500		20.0	51.7	26.7
歩道用-B600		20.0	63.0	33.2

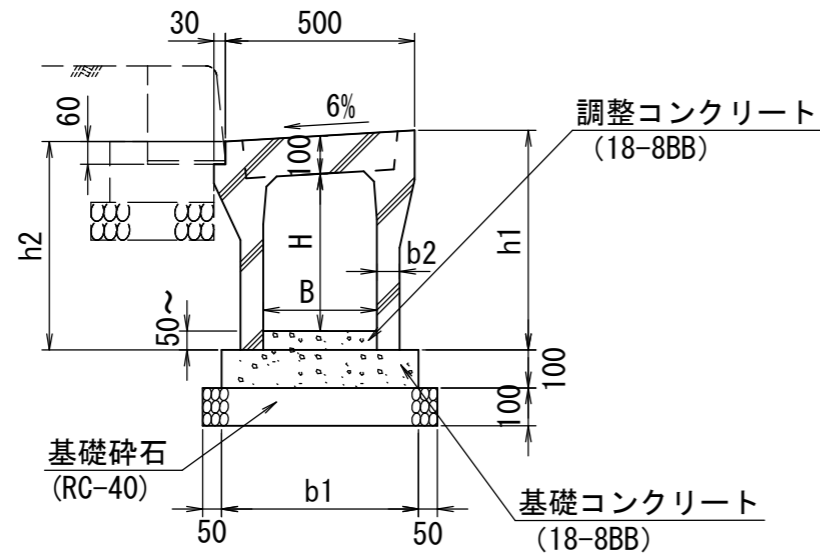
<適用条件>

- (1) 車道用はT-25、歩道用はT-6に使用する。
- (2) 10mに1m (1個) 設置する。
- (3) 歩行者の通行がある箇所には、細目タイプを使用する。

<注意事項>

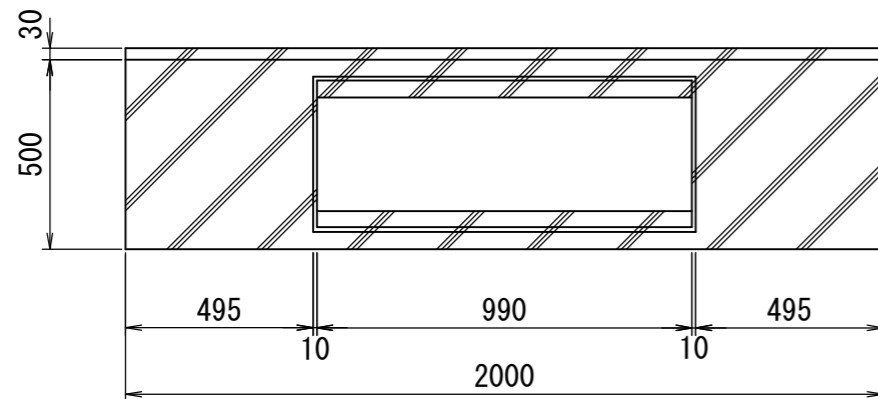
- (1) 図面表示は各メーカーによって部材厚が異なるので目安とする。
- (2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
114	01	GJS	001	街路自由勾配側溝	R2.07
	排水施設類	街路自由勾配側溝	街路自由勾配側溝 (参考図)		S=1/20



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)					
	B	H	b1	b2	h1	h2
B300-H300	300	300	510	55	465	435
B300-H400	300	400	520	60	565	535
B300-H500	300	500			665	635
B300-H600	300	600	540	70	765	735
B300-H700	300	700			865	835
B300-H800	300	800	560	80	965	935
B300-H900	300	900			1065	1035
B300-H1000	300	1000	580	90	1165	1135
B300-H1100	300	1100			1265	1235



材料表

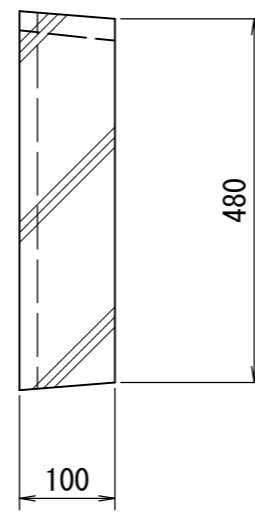
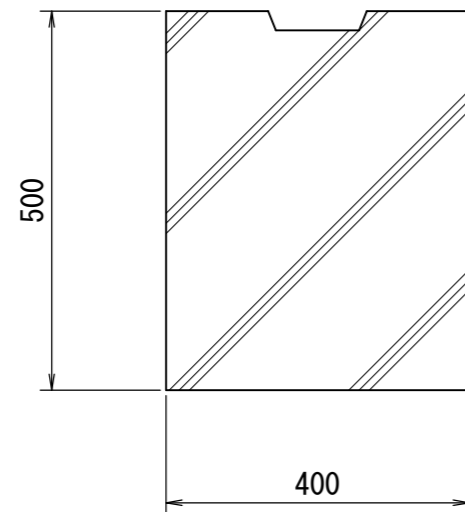
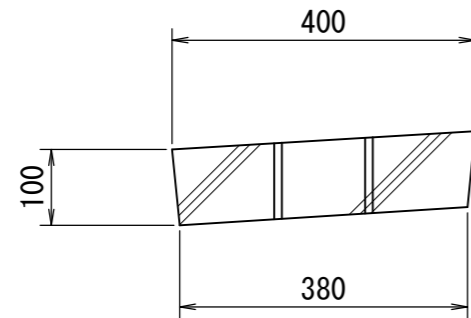
(10m当り)

材料	側溝	基礎砕石	型枠	調整コンクリート	基礎コンクリート	参考質量
	(個)	RC-40 t=100 (m2)	(m2)	18-8BB (m3)	18-8BB (m3)	
形状・寸法						(kg/個)
B300-H300	5.0	6.1	2.0	3.0×t	0.51	380
B300-H400	5.0	6.2	2.0	3.0×t	0.52	449
B300-H500	5.0	6.2	2.0	3.0×t	0.52	505
B300-H600	5.0	6.4	2.0	3.0×t	0.54	615
B300-H700	5.0	6.4	2.0	3.0×t	0.54	679
B300-H800	5.0	6.6	2.0	3.0×t	0.56	744
B300-H900	5.0	6.6	2.0	3.0×t	0.56	895
B300-H1000	5.0	6.8	2.0	3.0×t	0.58	994
B300-H1100	5.0	6.8	2.0	3.0×t	0.58	1071

<注意事項>

- (1) 調整コンクリートは、現地状況に応じて別途考慮する。(tは調整コンクリートの平均厚)
- (2) 図面表示は各メーカーによって壁厚が異なるので、上記の通りとし、完成図には詳細寸法(壁厚、蓋かかり部等)を明示する。
- (3) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
115	01	GJS	002	街路自由勾配側溝コンクリート蓋	R2.07
	排水施設類	街路自由勾配側溝	街路自由勾配側溝コンクリート蓋 (参考図)		S=1/10



材料表 (10m当り)

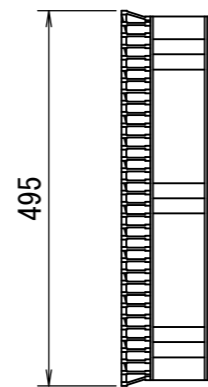
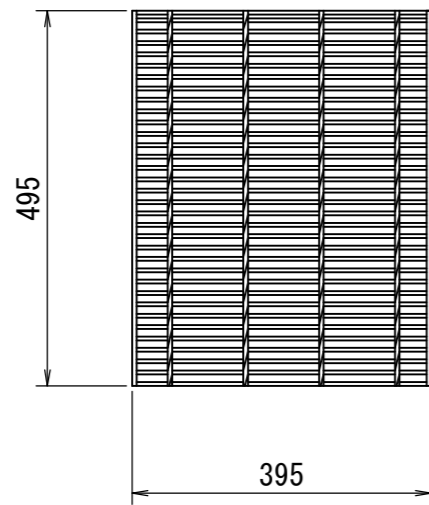
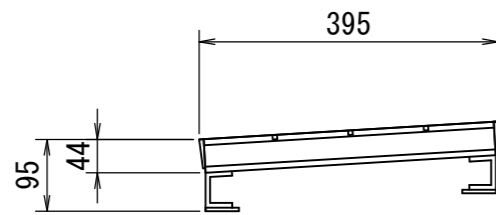
コンクリート蓋	参考質量
(個)	(kg/個)
20.0	41

<注意事項>

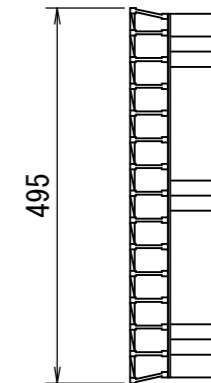
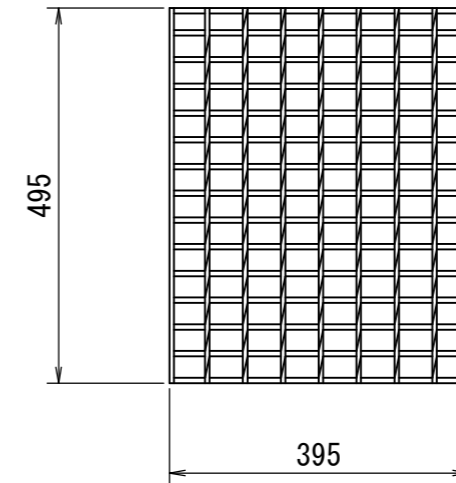
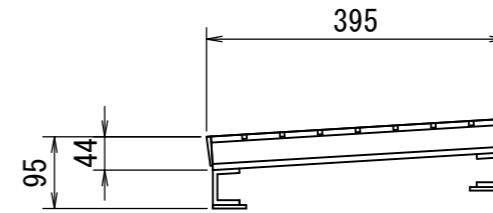
- (1) 図面表示は各メーカーによって部材厚等が異なるので目安とする。
- (2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
116	01	GJS	003	街路自由勾配側溝グレーチング蓋	R2.07
	排水施設類	街路自由勾配側溝	街路自由勾配側溝グレーチング蓋 (参考図)		S=1/10

細目



普通目



材料表 (10m当り)

グレーチング蓋	参考質量	
	細目	普通目
細目・普通目		
(個)	(kg/個)	
20.0	20.9	17.5

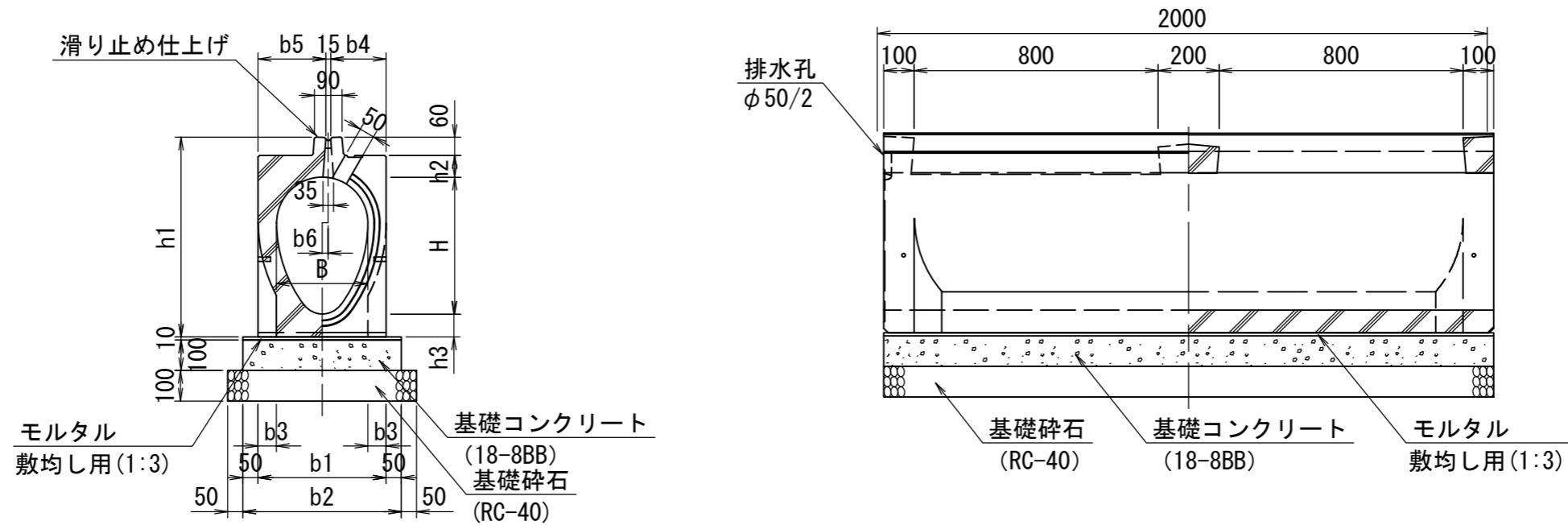
<適用条件>

- (1) 10mに1m (2個) 設置する。
- (2) 歩行者の通行がある箇所には、細目タイプを使用する。

<注意事項>

- (1) 図面表示は各メーカーによって部材厚等が異なるので目安とする。
- (2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
117	01	KKS	001	管(函)渠側溝	R5.04
	排水施設類	管(函)渠側溝	管(函)渠側溝(参考図)		S=1/20



寸法表

形状・寸法	寸法(mm)											備考
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	h3	
D250	200	300	310	410	55	147.5	147.5	0	480	65	55	φ250相当
D300	250	375	360	460	55	122.5	222.5	50	555	65	55	φ300相当
D350	300	450	420	520	60	182.5	222.5	20	655	70	75	φ350相当
D400	350	525	470	570	60	227.5	227.5	0	735	75	75	φ400相当
D500	450	675	580	680	65	282.5	282.5	0	901	86	80	φ500相当

材料表

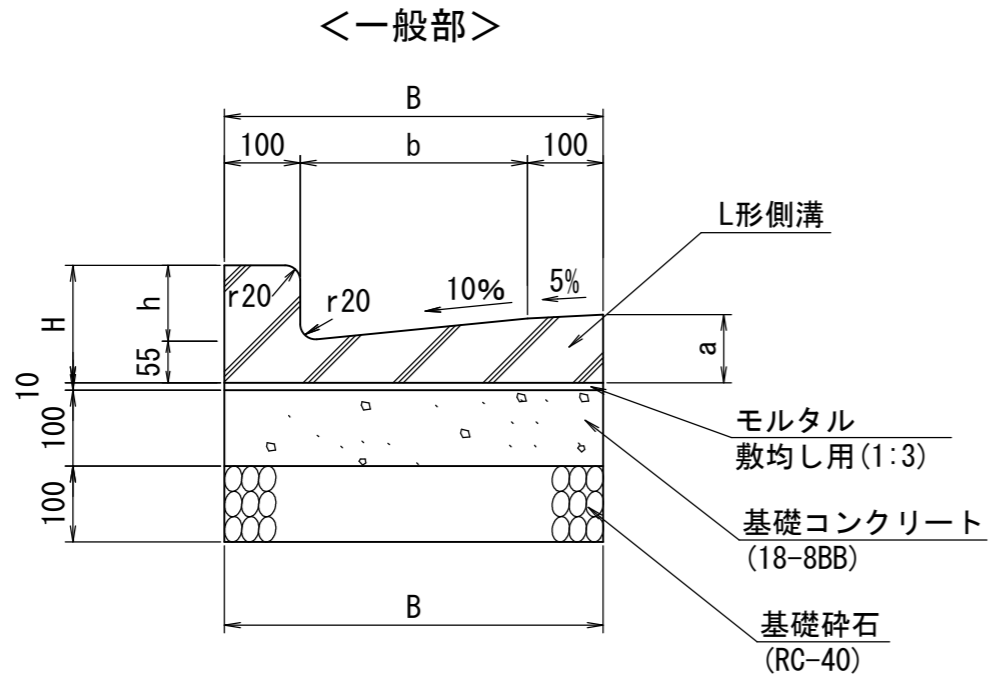
(10m当り)

形状・寸法	管(函)渠側溝	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量
	T-25対応型 (個)	RC-40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ³)	敷均し用1:3 (m ³)	
D250	5.0	5.1	2.0	0.41	0.04	370
D300	5.0	5.6	2.0	0.46	0.05	467
D350	5.0	6.2	2.0	0.52	0.05	611
D400	5.0	6.7	2.0	0.57	0.06	700
D500	5.0	7.8	2.0	0.68	0.07	1058

〈注意事項〉

- (1) 図面表示は各メーカーによって部材厚が異なるので、参考寸法とし、完成図には詳細寸法を明示する。
- (2) 参考質量については、目安とする。
- (3) 新設する場合は、事前に施設管理者と協議してから設計すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
118	01	LS	001	L型側溝	R4.11
	排水施設類	L型側溝	L型側溝		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法(mm)					
	b	B	a	h	H	L
B450	250	450	85	100	155	600
B450-斜切(10-5cm)	250	450	85	100-50	155-105	600
B450-平(5cm段差)	250	450	85	50	105	600
B450-斜切(10-2cm)	250	450	85	100-20	155-75	600
B450-斜切(5-2cm)	250	450	85	50-20	105-75	600
B450-平(2cm段差)	250	450	85	20	75	600
B500	300	500	90	100	155	600
B500-斜切(10-5cm)	300	500	90	100-50	155-105	600
B500-平(5cm段差)	300	500	90	50	105	600
B500-斜切(10-2cm)	300	500	90	100-20	155-75	600
B500-斜切(5-2cm)	300	500	90	50-20	105-75	600
B500-平(2cm段差)	300	500	90	20	75	600

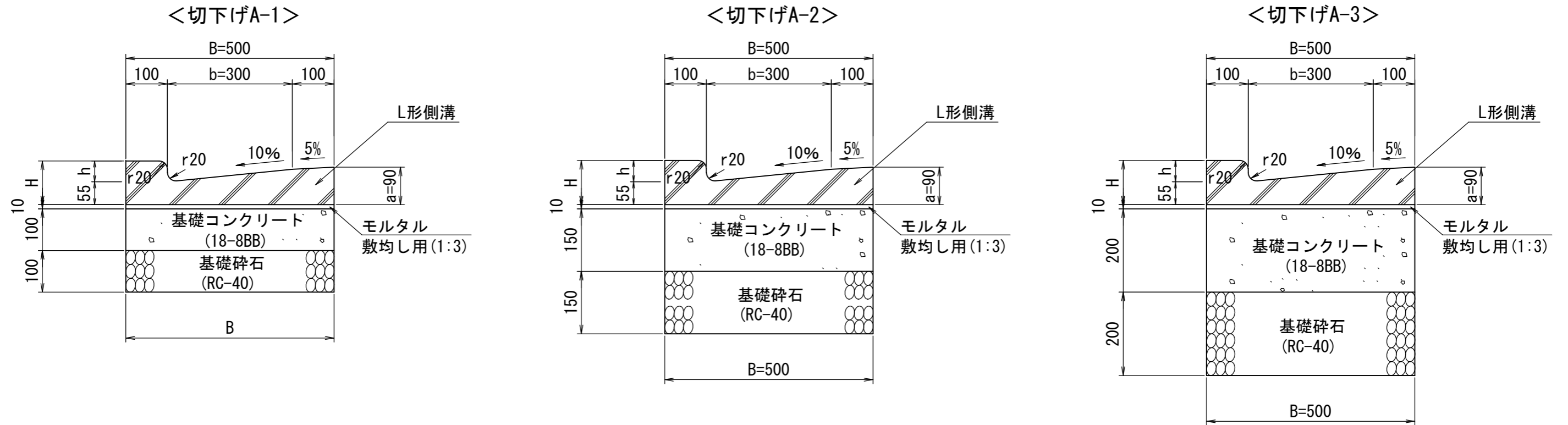
材料表

(10m当り)

形状・寸法	L型側溝		基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量 (kg/個)
	JIS A 5372		RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用1:3	
	規格	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
B450	250B	16.5	4.5	1.0	0.45	0.05	56
B450-斜切(10-5cm)	250B ※	16.5	4.5	1.0	0.45	0.05	53
B450-平(5cm段差)	250BE ※	16.5	4.5	1.0	0.45	0.05	51
B450-斜切(10-2cm)	250B ※	16.5	4.5	1.0	0.45	0.05	52
B450-斜切(5-2cm)	250B ※	16.5	4.5	1.0	0.45	0.05	47
B450-平(2cm段差)	250BE ※	16.5	4.5	1.0	0.45	0.05	47
B500	300	16.5	5.0	1.0	0.50	0.05	62
B500-斜切(10-5cm)	300 ※	16.5	5.0	1.0	0.50	0.05	59
B500-平(5cm段差)	300E ※	16.5	5.0	1.0	0.50	0.05	58
B500-斜切(10-2cm)	300 ※	16.5	5.0	1.0	0.50	0.05	58
B500-斜切(5-2cm)	300 ※	16.5	5.0	1.0	0.50	0.05	56
B500-平(2cm段差)	300E ※	16.5	5.0	1.0	0.50	0.05	53

※印はJIS規格外品。 〈注意事項〉 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
118-2	01	LS	001-2	L型側溝(切下げ)	R7.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝(切下げ部)		S=1/10



材料表<切下げA-1> (10m当り)

形状・寸法	材料		L型側溝	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量			
	JIS A 5372										
	規格	(個)									
B500	300	16.5	RC-40 t=200	(m ²)	(m ²)	18-8BB	(m ³)	敷均し用1:3	(m ³)	(kg/個)	62
B500-斜切(10-5cm)	300 ※	16.5									59
B500-平(5cm段差)	300E ※	16.5									58

材料表<切下げA-3> (10m当り)

形状・寸法	材料		L型側溝	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量			
	JIS A 5372										
	規格	(個)									
B500	300	16.5	RC-40 t=200	(m ²)	(m ²)	18-8BB	(m ³)	敷均し用1:3	(m ³)	(kg/個)	62
B500-斜切(10-5cm)	300 ※	16.5									59
B500-平(5cm段差)	300E ※	16.5									58

材料表<切下げA-2> (10m当り)

形状・寸法	材料		L型側溝	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量			
	JIS A 5372										
	規格	(個)									
B500	300	16.5	RC-40 t=150	(m ²)	(m ²)	18-8BB	(m ³)	敷均し用1:3	(m ³)	(kg/個)	62
B500-斜切(10-5cm)	300 ※	16.5									59
B500-平(5cm段差)	300E ※	16.5									58

寸法表

形状・寸法	寸法(mm)					
	b	B	a	h	H	L
B500	300	500	90	100	155	600
B500-斜切(10-5cm)	300	500	90	100-50	155-105	600
B500-平(5cm段差)	300	500	90	50	105	600

区分の目安

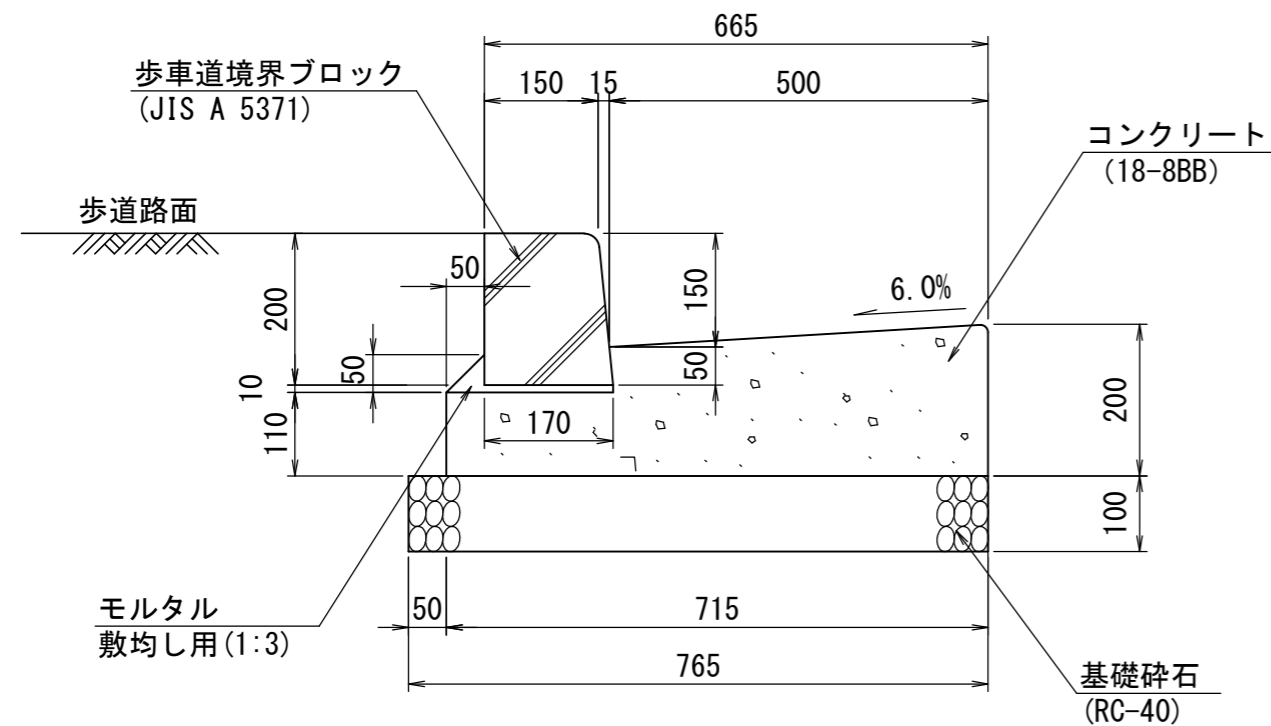
切下げA-1	個人住宅 (2t車程度まで)
切下げA-2	共同住宅 商業施設 コンビニ 宅配配送所 パーキング など
切下げA-3	大規模商業施設 ガソリンスタンド 重車両車庫 生コン、Asコン工場 建材、重機械工業 工業団地 など

※印はJIS規格外品。 <注意事項> 参考質量については、目安とする。

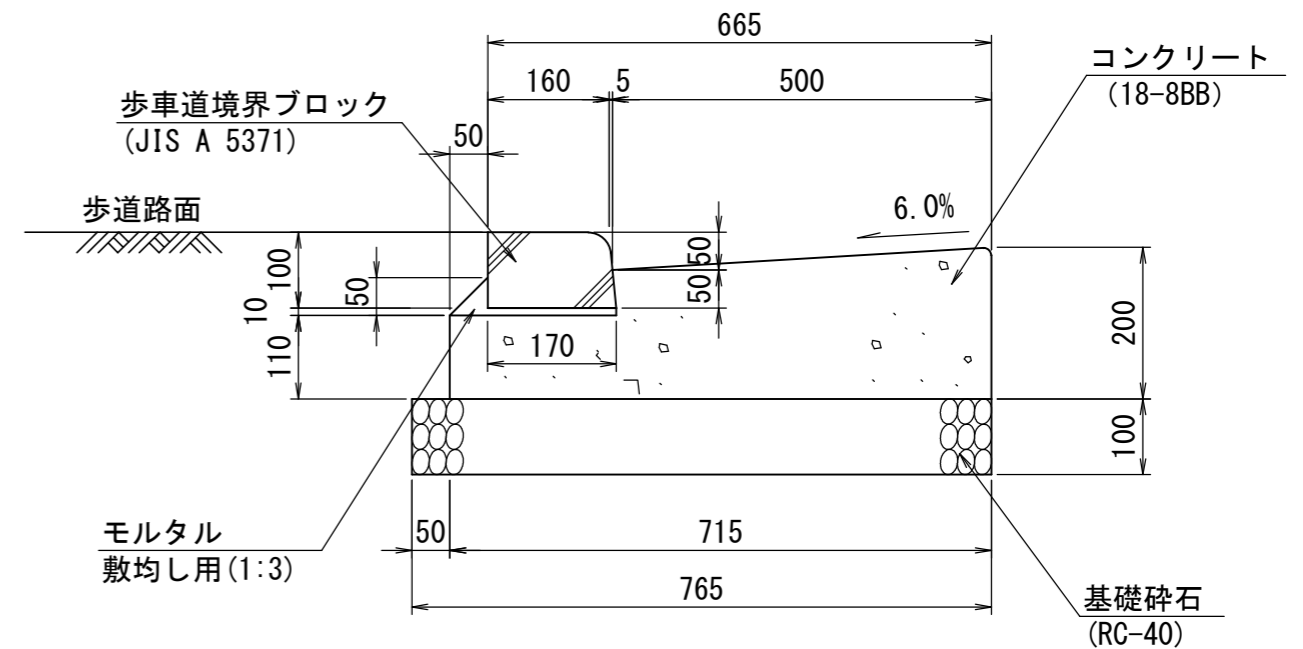
※区分・切下げの幅員等は、目安であるため、
現地状況を踏まえ、適切に決定すること

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
119	01	LS	002	L型側溝 (マウントアップタイプA種)	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝 (マウントアップタイプA種) - (N1~N6)		S=1/10

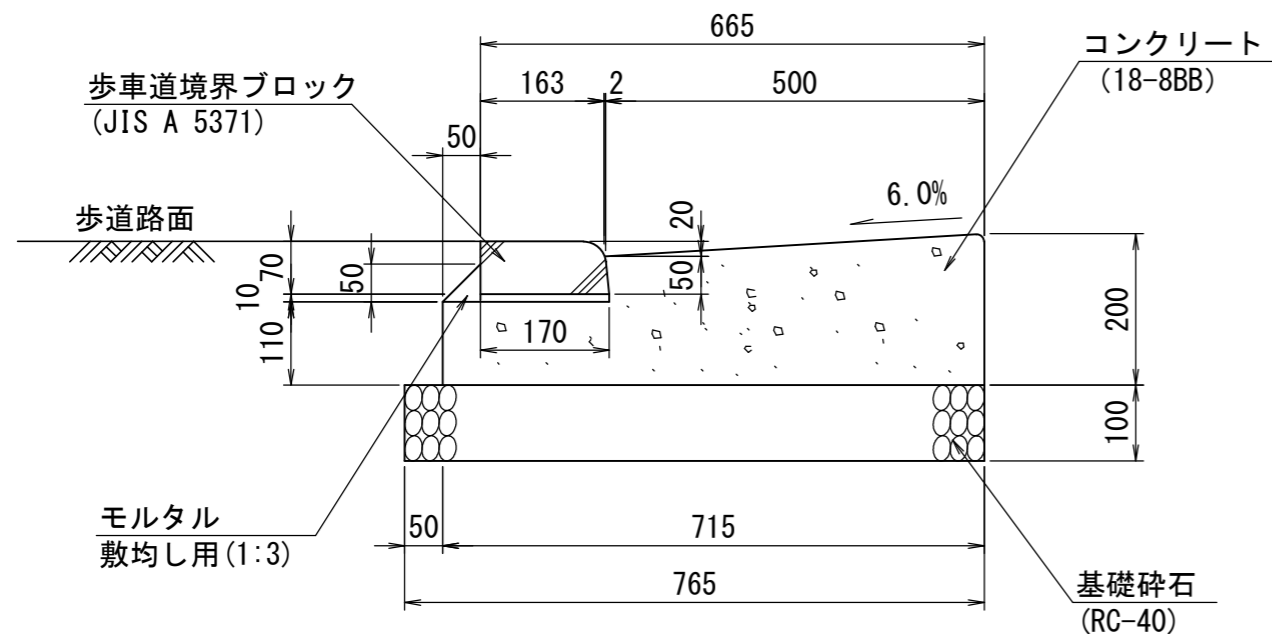
一般部



車両乗入部



横断歩道部



材料表

材料	歩車道境界ブロック							基礎碎石		型枠	コンクリート	モルタル	目地板	参考質量	
	JIS A 5371		RC-40 t=100	(m2)	(m2)	18-8BB	敷均し用1:3	瀝青質, t=10mm	(m2)						(kg/個)
	規格	(個)													
一般部	150/170×200×600	16.5	7.7	3.1	1.2	0.03	0.09	44							
車両乗入部	160/170×100×600	16.5	7.7	3.1	1.2	0.03	0.09	25							
横断歩道部	163/170×70×600	16.5	7.7	3.1	1.2	0.03	0.09	16							

<適用条件>

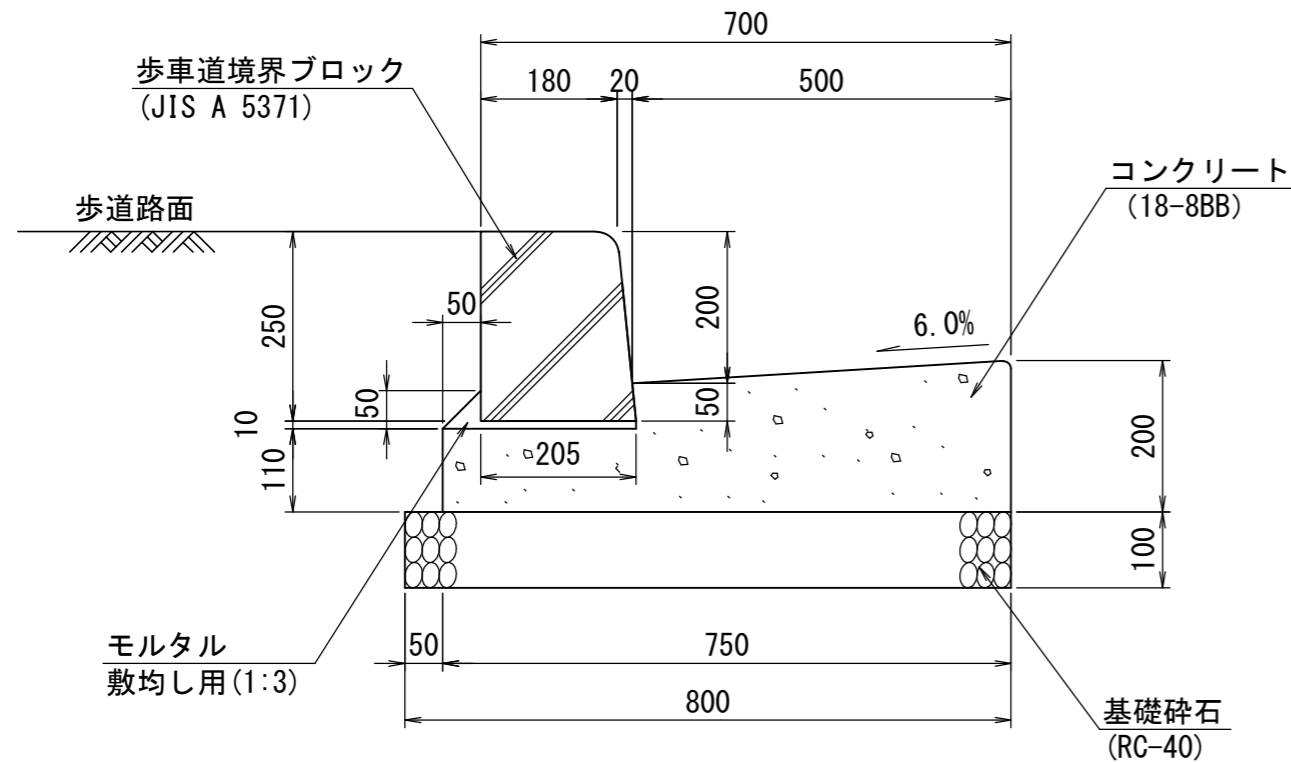
(1) N1~N6 交通量区分に使用する。

<注意事項>

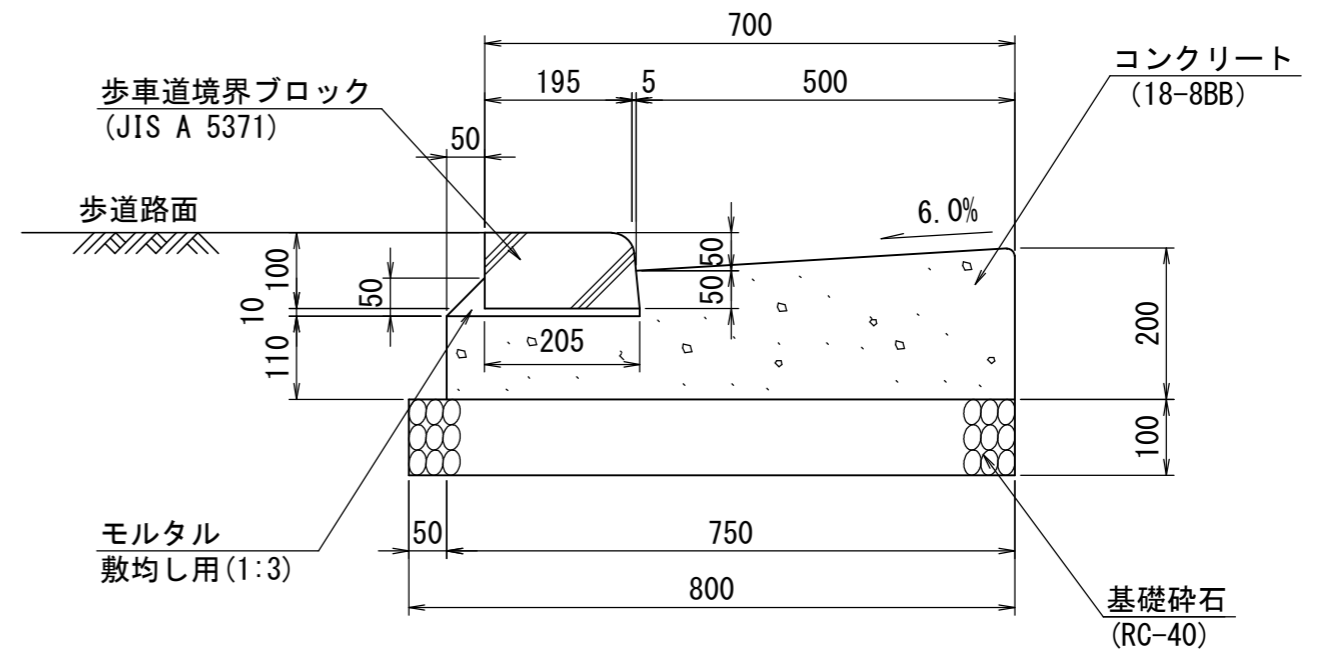
- (1) 舗装構成により、基礎材料を考慮する。
- (2) 参考質量については、目安とする。
- (3) 歩車道境界斜ブロックを使用する場合は、図面番号705を参照する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
120	01	LS	003	L型側溝（マウントアップタイプB種）	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝（マウントアップタイプB種） - (N1~N6)		S=1/10

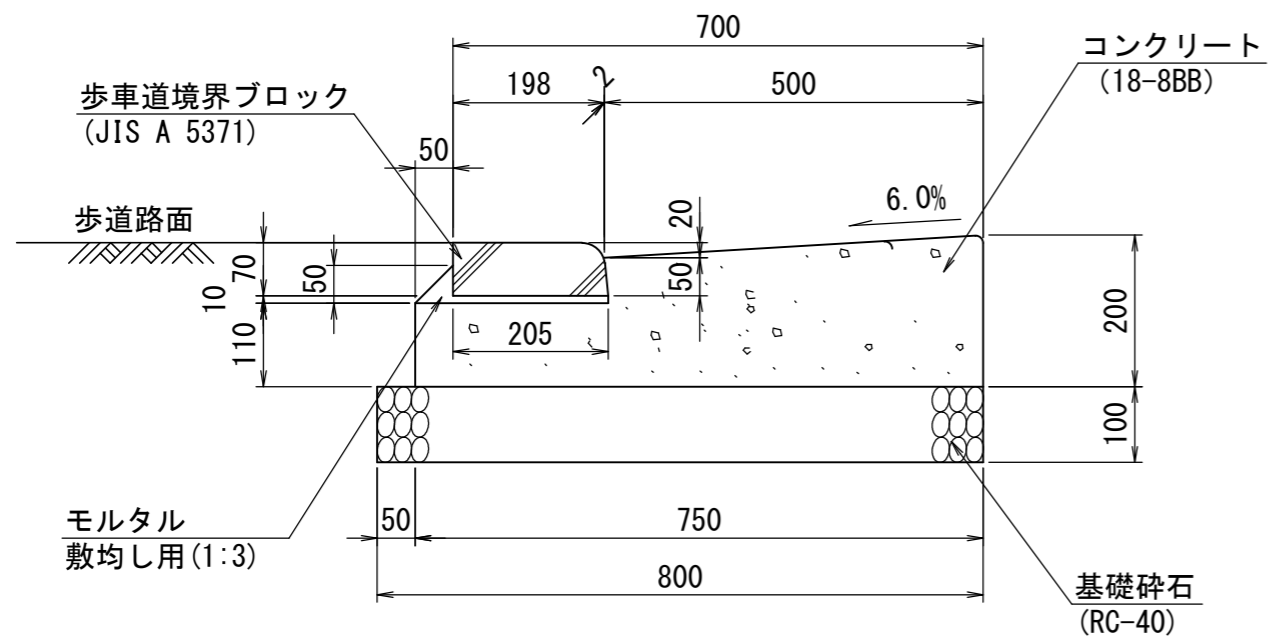
一般部



車両乗入部



横断歩道部



材料表

材料	材料表							参考質量 (kg/個)
	歩車道境界ブロック JIS A 5371 規格	基礎砕石 RC-40 t=100 (個)	型枠 (m ²)	コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用 1:3 (m ³)	目地板 瀝青質, t=10mm (m ²)		
一般部	180/205 × 250 × 600	16.5	8.0	3.1	1.2	0.03	0.09	66
車両乗入部	195/205 × 100 × 600	16.5	8.0	3.1	1.2	0.03	0.09	28
横断歩道部	198/205 × 70 × 600	16.5	8.0	3.1	1.2	0.03	0.09	19

〈適用条件〉

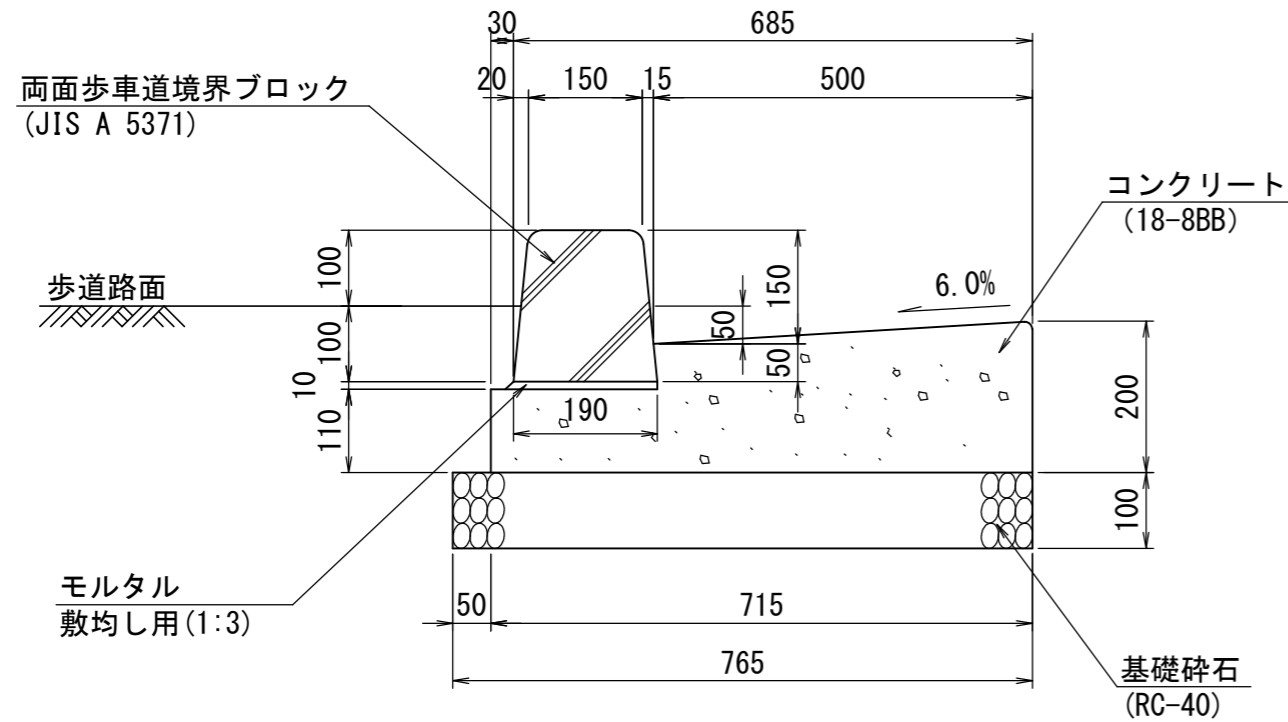
(1) N1~N6 交通量区分に使用する。

〈注意事項〉

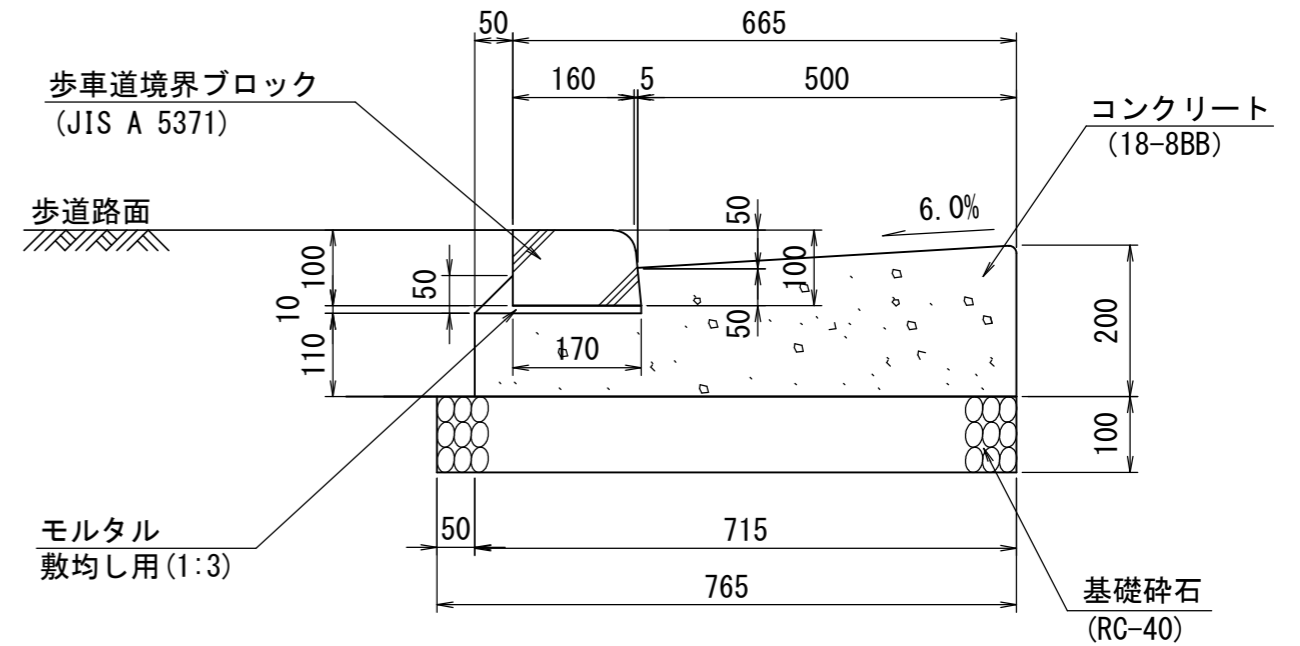
- 舗装構成により、基礎材料を考慮する。
- 参考質量については、目安とする。
- 歩車道境界斜ブロックを使用する場合は、図面番号705を参照する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
121	01	LS	004	L型側溝 (セミフラットタイプA種)	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝 (セミフラットタイプA種) - (N1~N6)		S=1/10

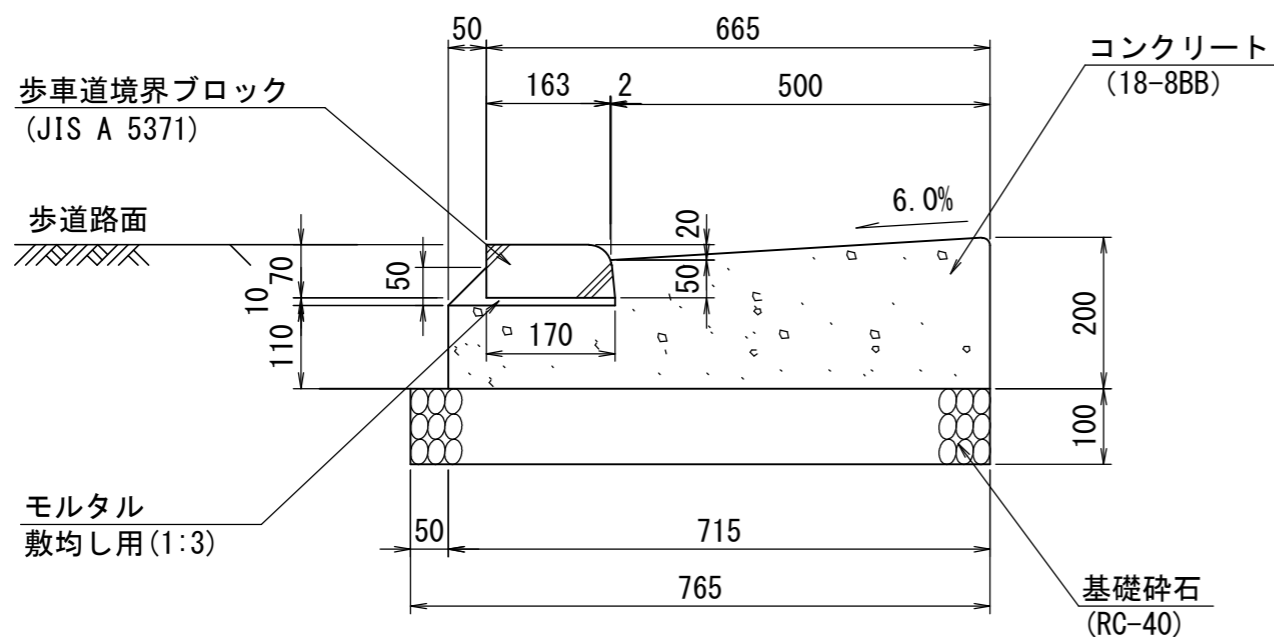
一般部



車両乗入部



横断歩道部



材料表

材料	歩車道境界ブロック							基礎砕石		型枠	コンクリート	モルタル	目地板	参考質量
	JIS A 5371		RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用1:3	瀝青質, t=10mm	(m2)	(kg/個)					
	規格	(個)	(m2)	(m2)										
一般部	150/190×200×600	16.5	7.7	3.1	1.2	0.03	0.09	48						
車両乗入部	160/170×100×600	16.5	7.7	3.1	1.2	0.03	0.09	25						
横断歩道部	163/170×70×600	16.5	7.7	3.1	1.2	0.03	0.09	16						

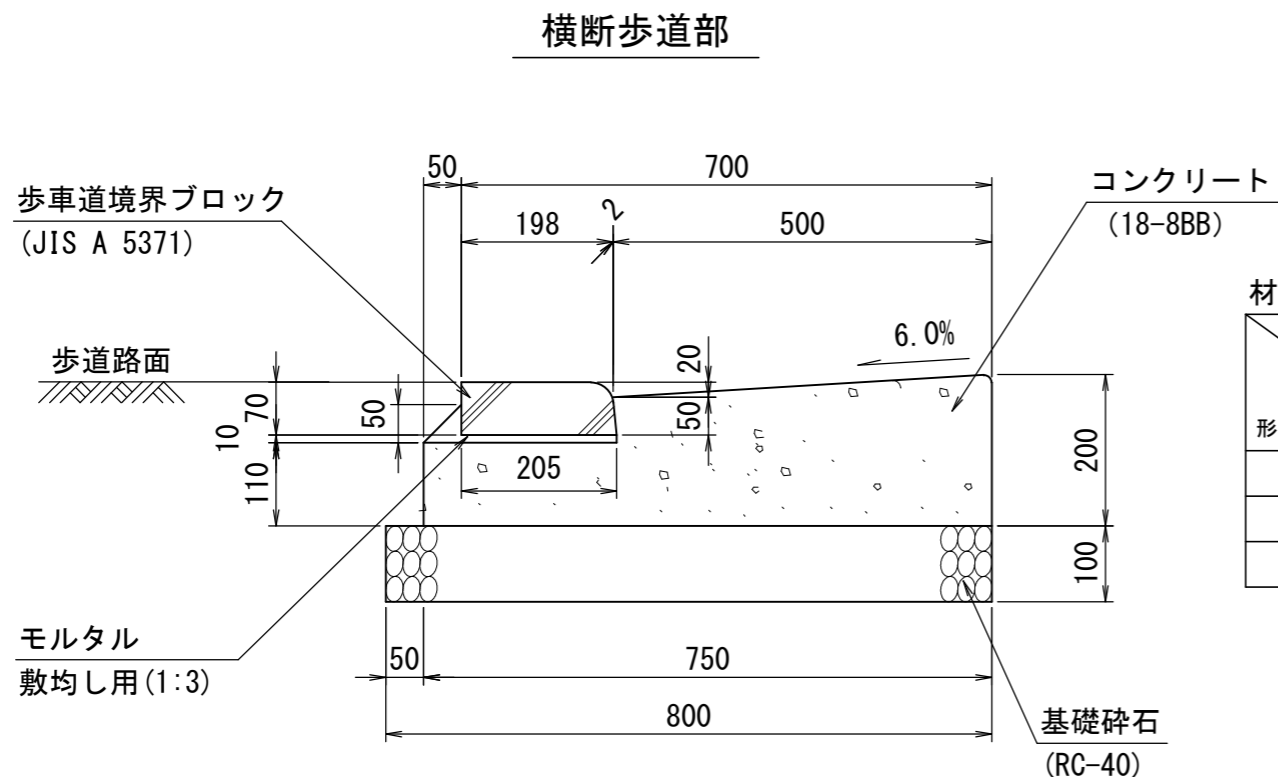
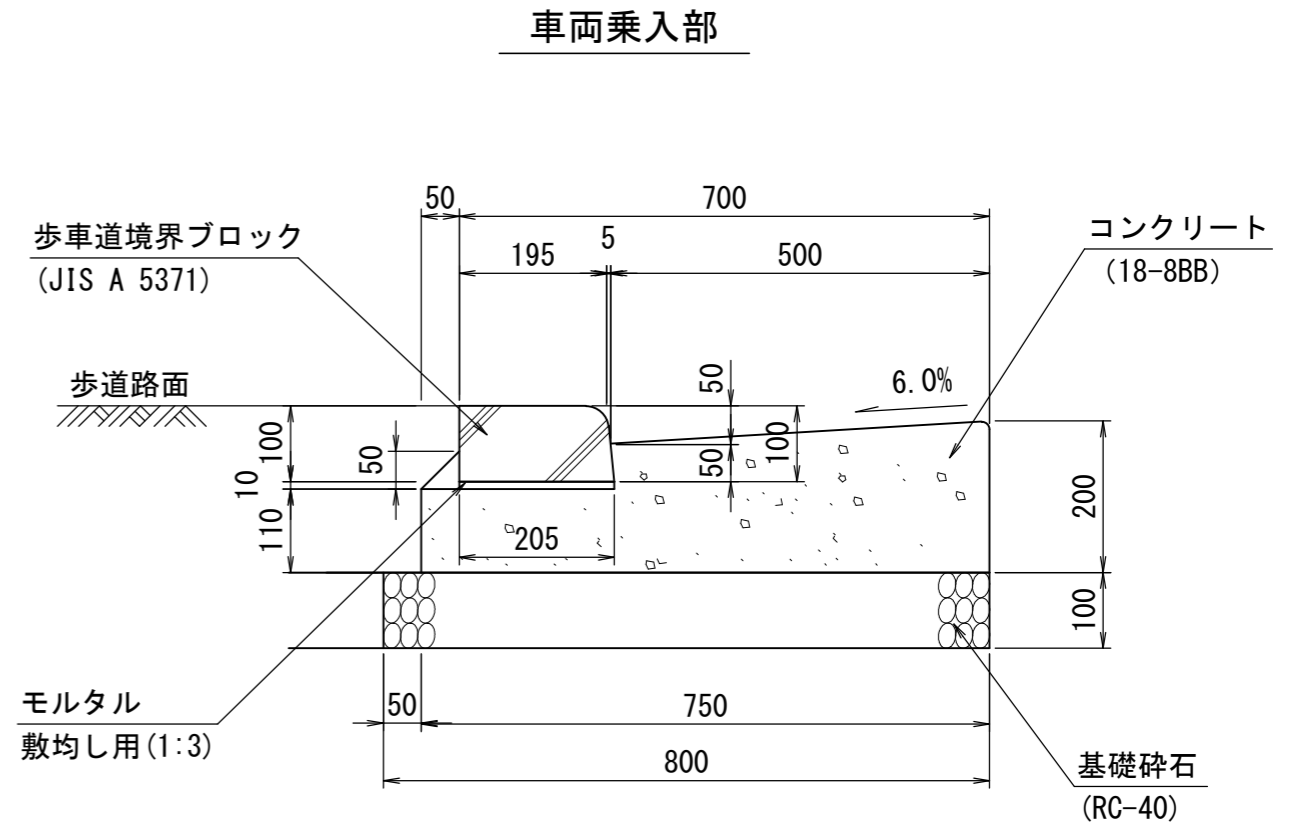
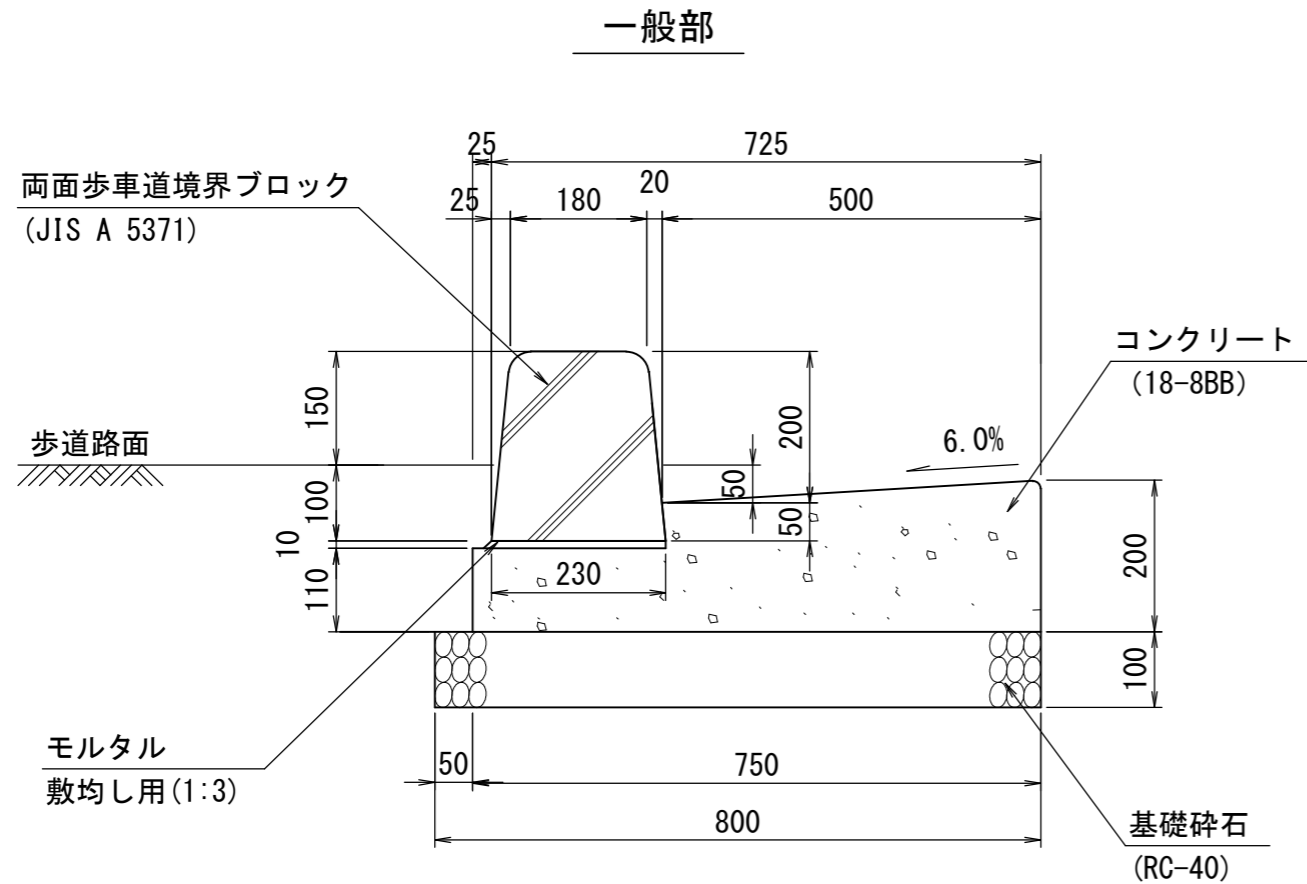
〈適用条件〉

(1) N1~N6 交通量区分に使用する。

〈注意事項〉

- (1) 舗装構成により、基礎材料やモルタル形状を考慮する。
- (2) 参考質量については目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
122	01	LS	005	L型側溝（セミフラットタイプB種）	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝（セミフラットタイプB種） - (N1~N6)		S=1/10



材料表

形状・寸法	歩車道境界ブロック		基礎砕石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	参考質量
	JIS A 5371							
	規格	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	(kg/個)
一般部	180/230×250×600	16.5	8.0	3.1	1.2	0.03	0.09	71
車両乗入部	195/205×100×600	16.5	8.0	3.1	1.2	0.03	0.09	28
横断歩道部	198/205×70×600	16.5	8.0	3.1	1.2	0.03	0.09	19

(10m当り)

<適用条件>

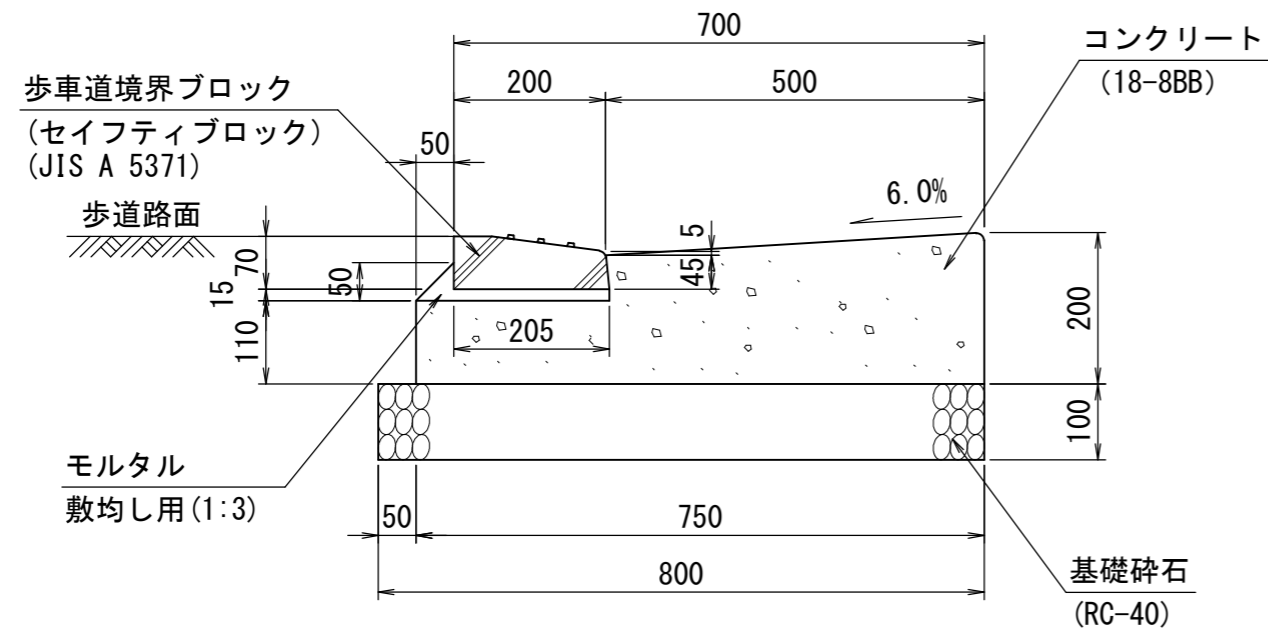
(1) N1~N6 交通量区分に使用する。

<注意事項>

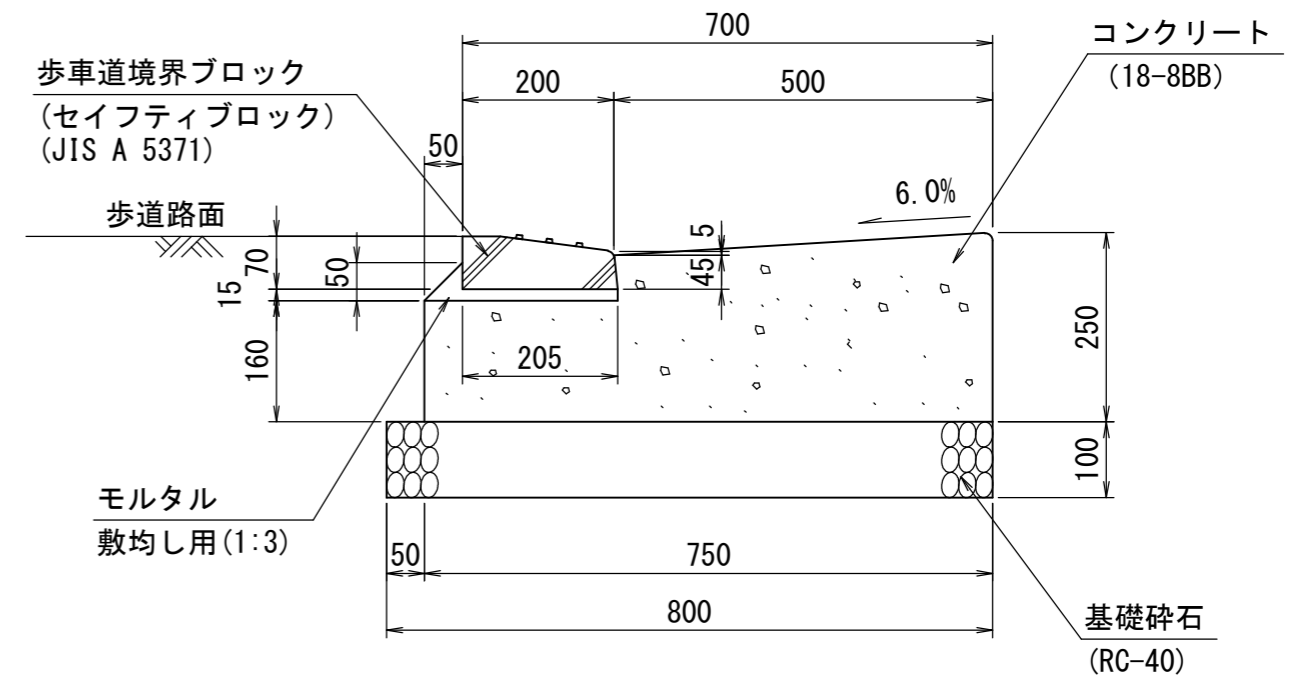
- (1) 舗装構成により、基礎材料やモルタル形状を考慮する。
- (2) 参考質量については目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
123	01	LS	006	L型側溝 (フラットタイプ)	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝 (フラットタイプ)		S=1/10

フラットタイプ-(N1~N6)



フラットタイプ-(N7)



材料表

(10m当り)

形状・寸法	歩車道境界ブロック		基礎碎石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	参考質量 (kg/個)
	規格	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ²)	
フラットタイプ (N1~N6)	JIS A 5371 200/205×50/70×600	16.5	RC-40 t=100 8.0	3.1	18-8BB 1.2	敷均し用1:3 0.04	瀝青質, t=10mm 0.09	18
フラットタイプ (N7)	JIS A 5371 200/205×50/70×600	16.5	RC-40 t=100 8.0	4.1	18-8BB 1.6	敷均し用1:3 0.04	瀝青質, t=10mm 0.12	18

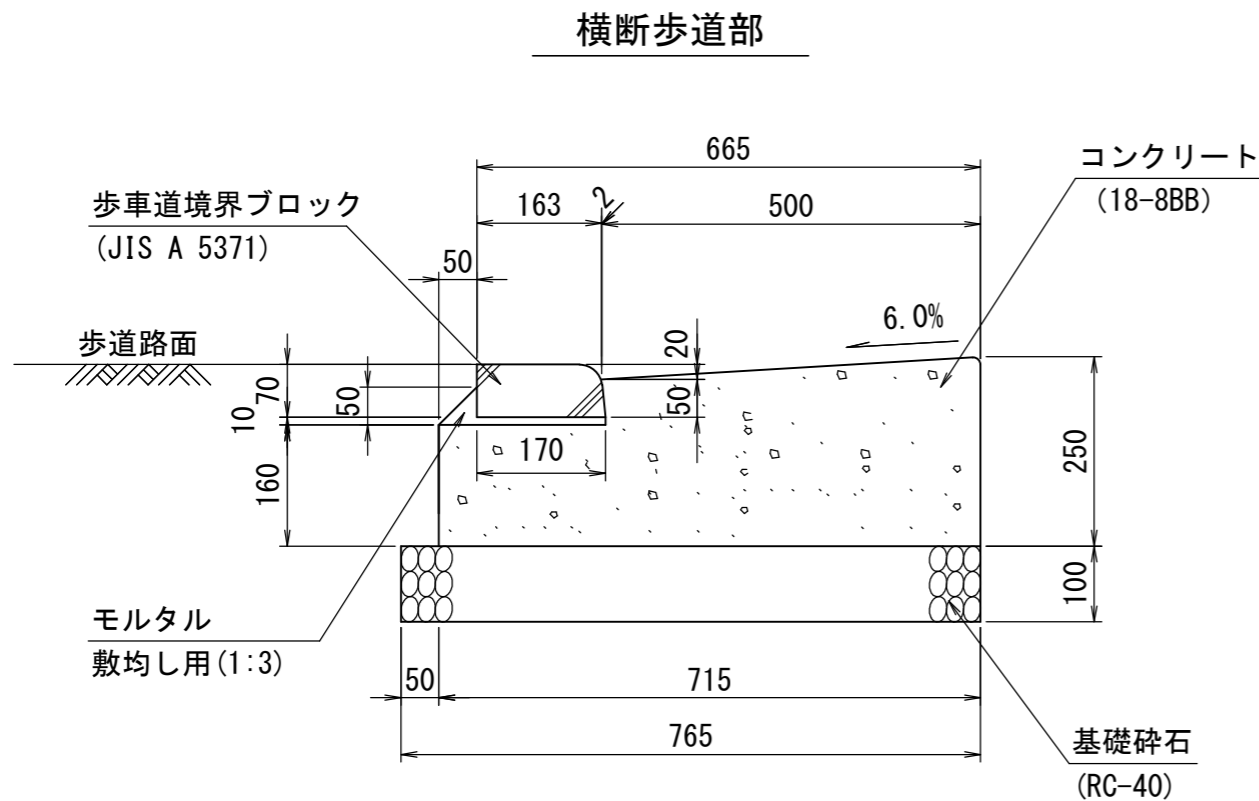
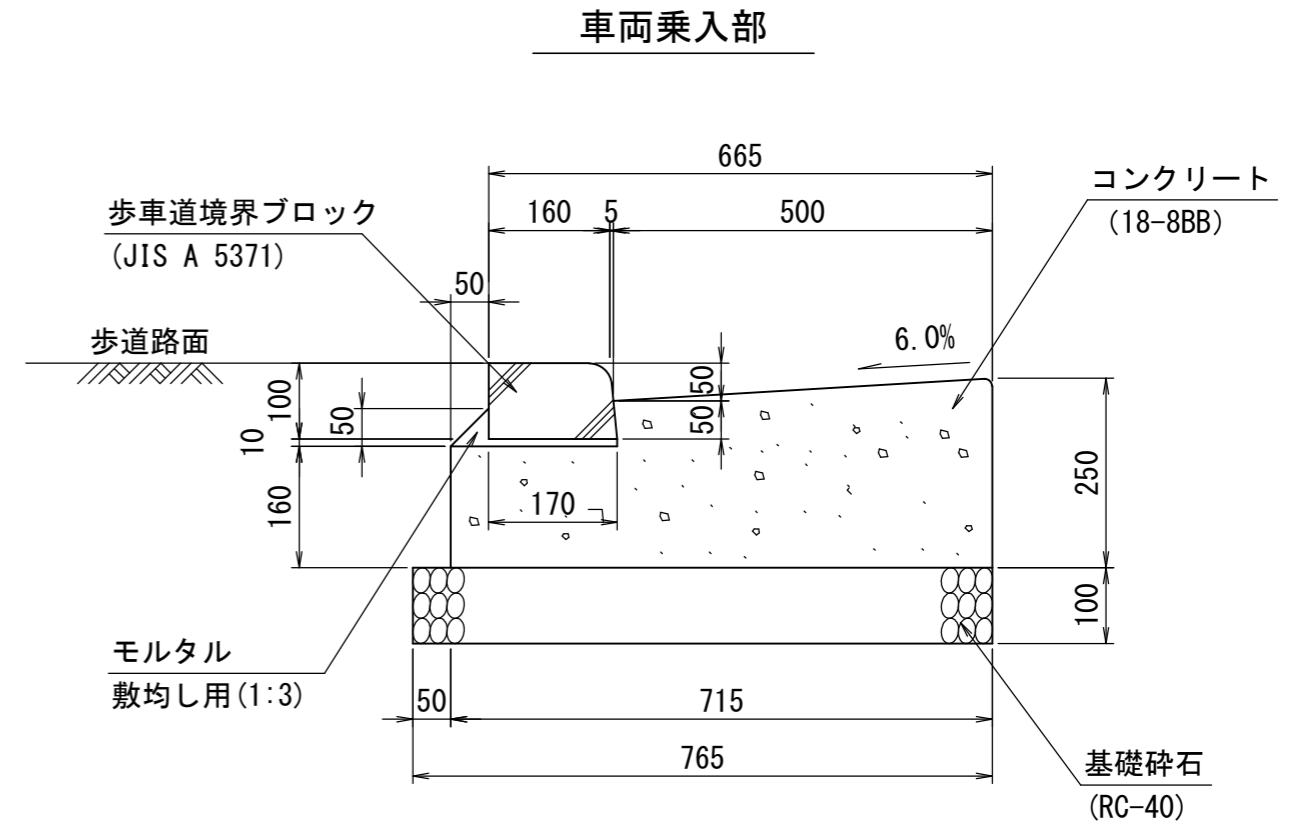
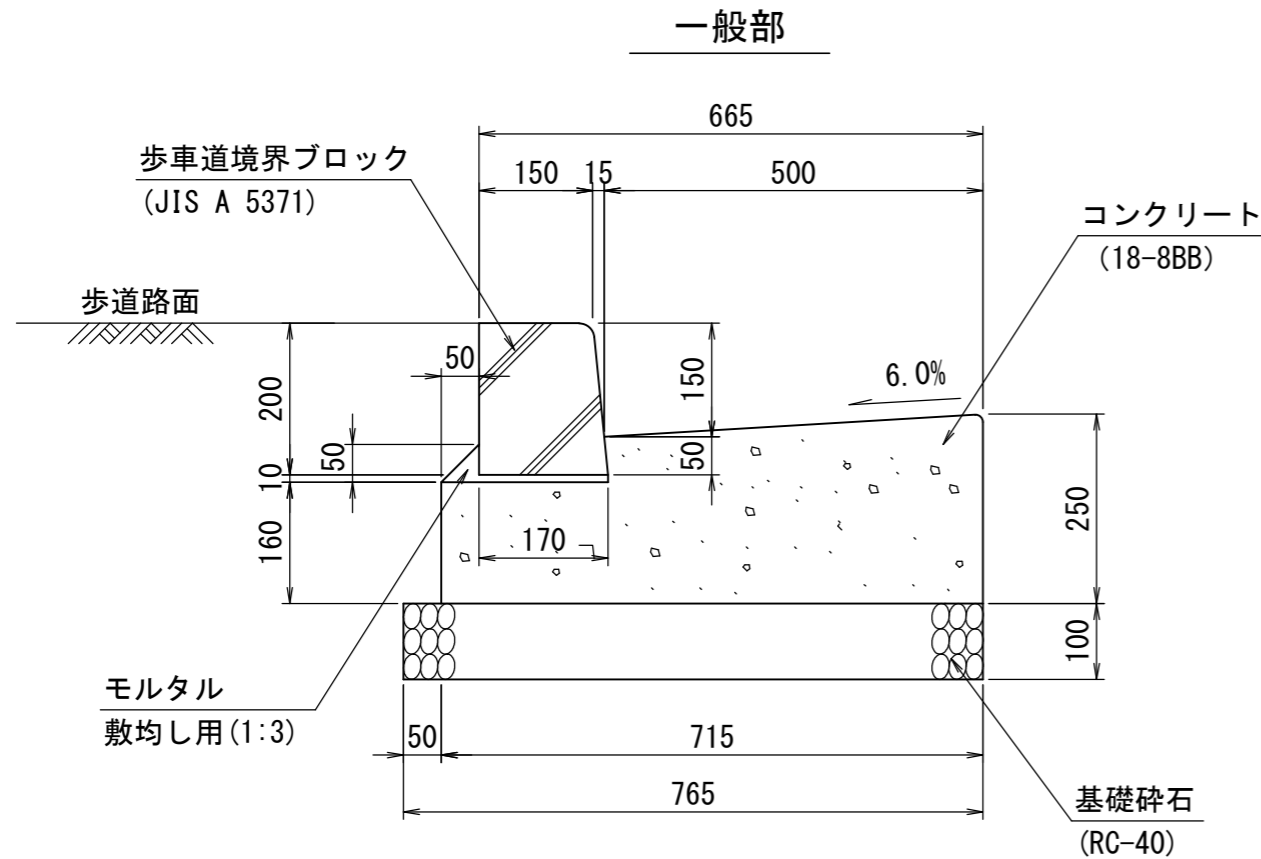
〈適用条件〉

(1) 交通量区分に従い採用する。

〈注意事項〉

- (1) 舗装構成により、基礎材料を考慮する。
- (2) 参考質量については、目安とする。
- (3) 視覚障害者用誘導ブロックを併用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
124	01	LS	007	L型側溝 (マウントアップタイプA種)	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝 (マウントアップタイプA種) - (N7)		S=1/10



材料表

形状・寸法	材料							参考質量 (kg/個)
	歩車道境界ブロック		基礎碎石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	
	規格	(個)	RC-40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ³)	敷均し用1:3 (m ³)	瀝青質, t=10mm (m ²)	
一般部	150/170×200×600	16.5	7.7	4.1	1.5	0.03	0.12	44
車両乗入部	160/170×100×600	16.5	7.7	4.1	1.5	0.03	0.12	25
横断歩道部	163/170×70×600	16.5	7.7	4.1	1.5	0.03	0.12	16

(10m当り)

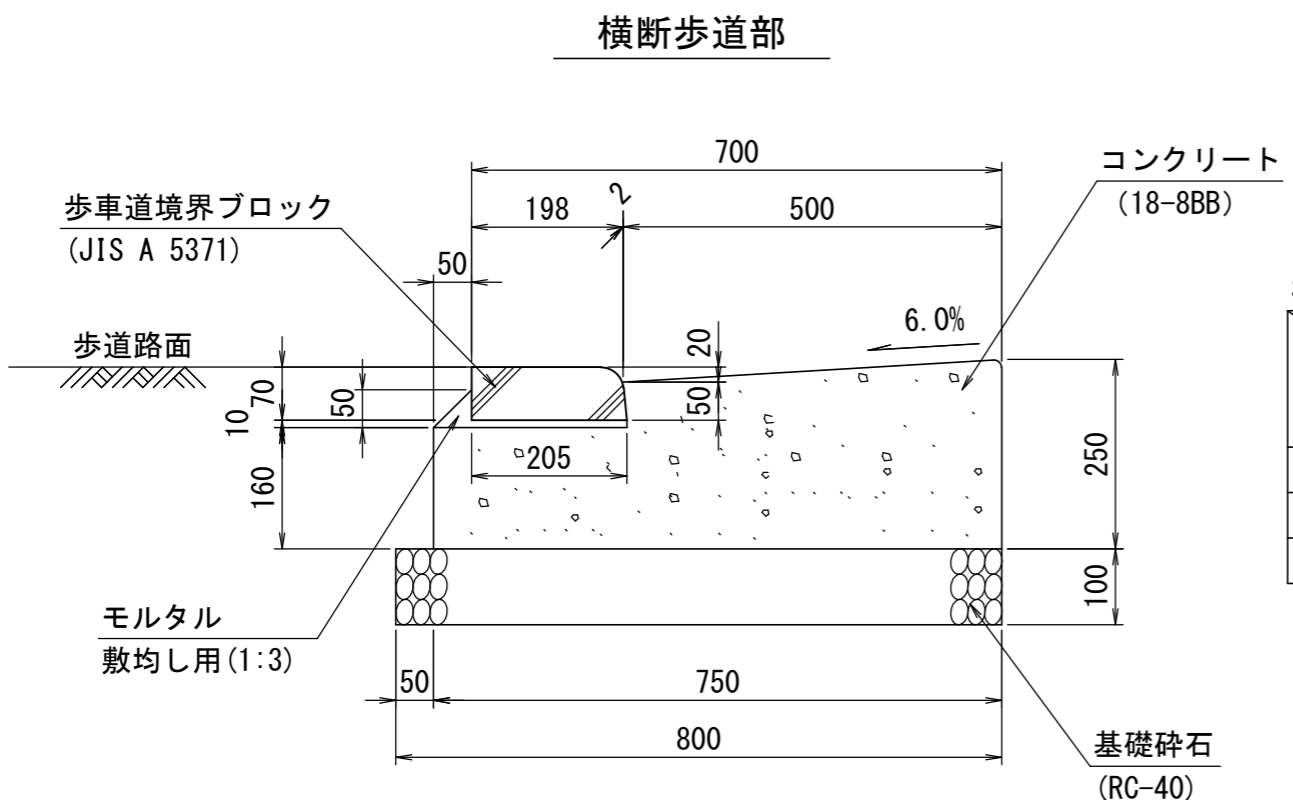
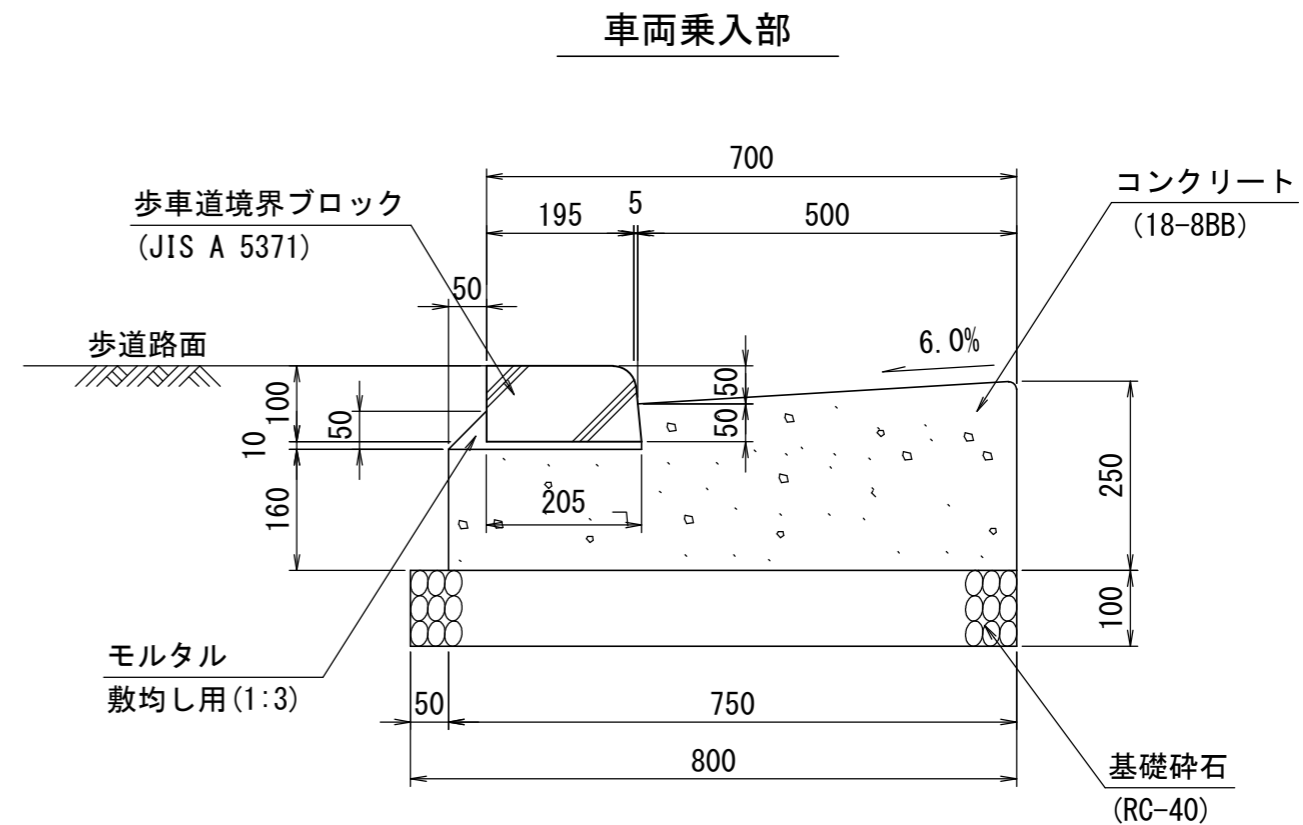
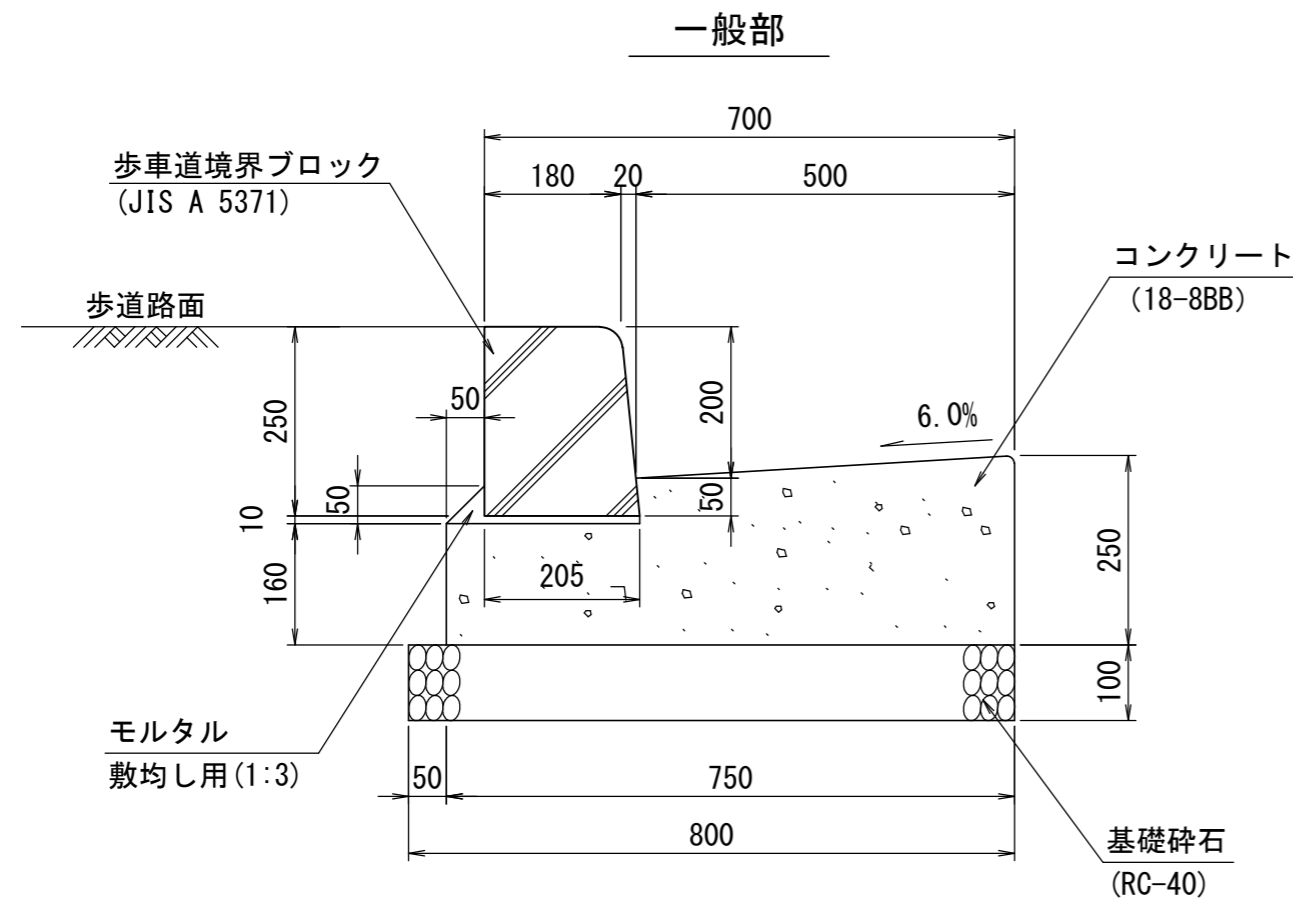
〈適用条件〉

(1) N7 交通量区分に使用する。

〈注意事項〉

- (1) 舗装構成により、基礎材料を考慮する。
- (2) 参考質量については、目安とする。
- (3) 歩車道境界斜ブロックを使用する場合は、図面番号705を参照する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
125	01	LS	008	L型側溝 (マウントアップタイプB種)	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝 (マウントアップタイプB種) - (N7)		S=1/10



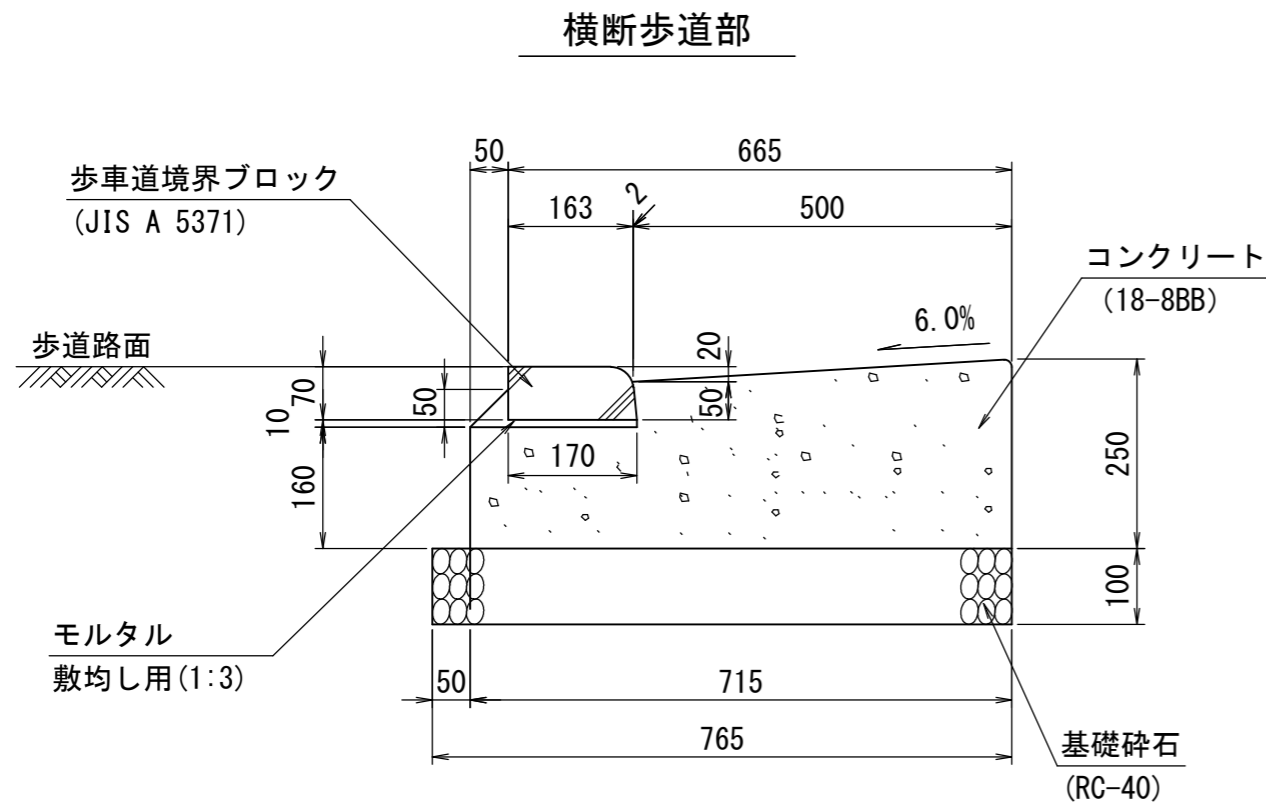
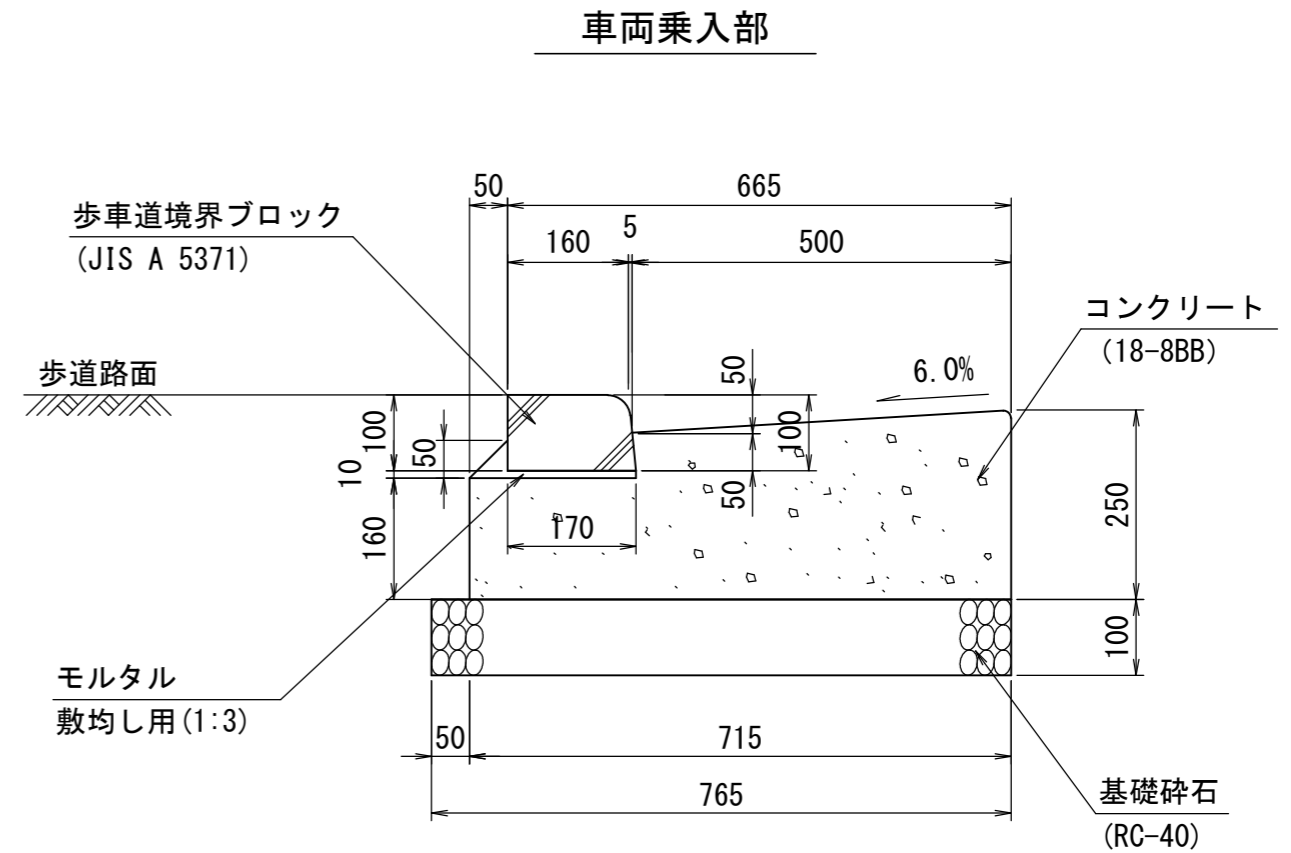
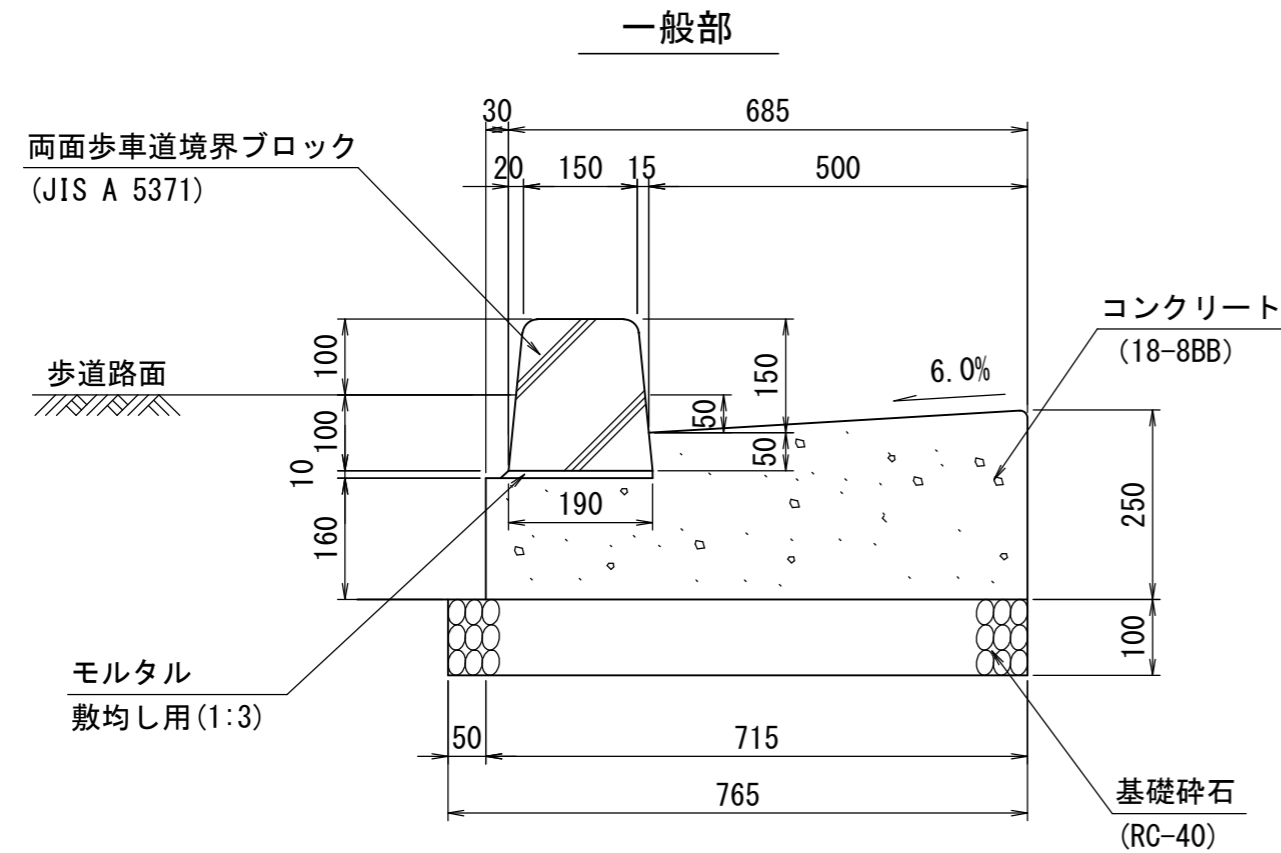
材料表 (10m当り)

形状・寸法	歩車道境界ブロック		基礎碎石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	参考質量
	JIS A 5371	(個)						
一般部	180/205×250×600	16.5	8.0	4.1	1.6	0.03	0.12	66
車両乗入部	195/205×100×600	16.5	8.0	4.1	1.6	0.03	0.12	28
横断歩道部	198/205×70×600	16.5	8.0	4.1	1.6	0.03	0.12	19

〈適用条件〉
(1) N7 交通量区分に使用する。

〈注意事項〉
(1) 舗装構成により、基礎材料を考慮する。
(2) 参考質量については、目安とする。
(3) 歩車道境界斜ブロックを使用する場合は、
図面番号705を参照する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
126	01	LS	009	L型側溝 (セミフラットタイプA種)	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝 (セミフラットタイプA種) - (N7)		S=1/10



(10m当り)

材料	材料表							参考質量 (kg/個)
	歩車道境界ブロック		基礎砕石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	
	JIS A 5371	(個)	RC-40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ³)	敷均し用 1:3 (m ³)	瀝青質, t=10mm (m ²)	
形状・寸法	規格							
一般部	150/190×200×600	16.5	7.7	4.1	1.5	0.03	0.12	48
車両乗入部	160/170×100×600	16.5	7.7	4.1	1.5	0.03	0.12	25
横断歩道部	163/170×70×600	16.5	7.7	4.1	1.5	0.03	0.12	16

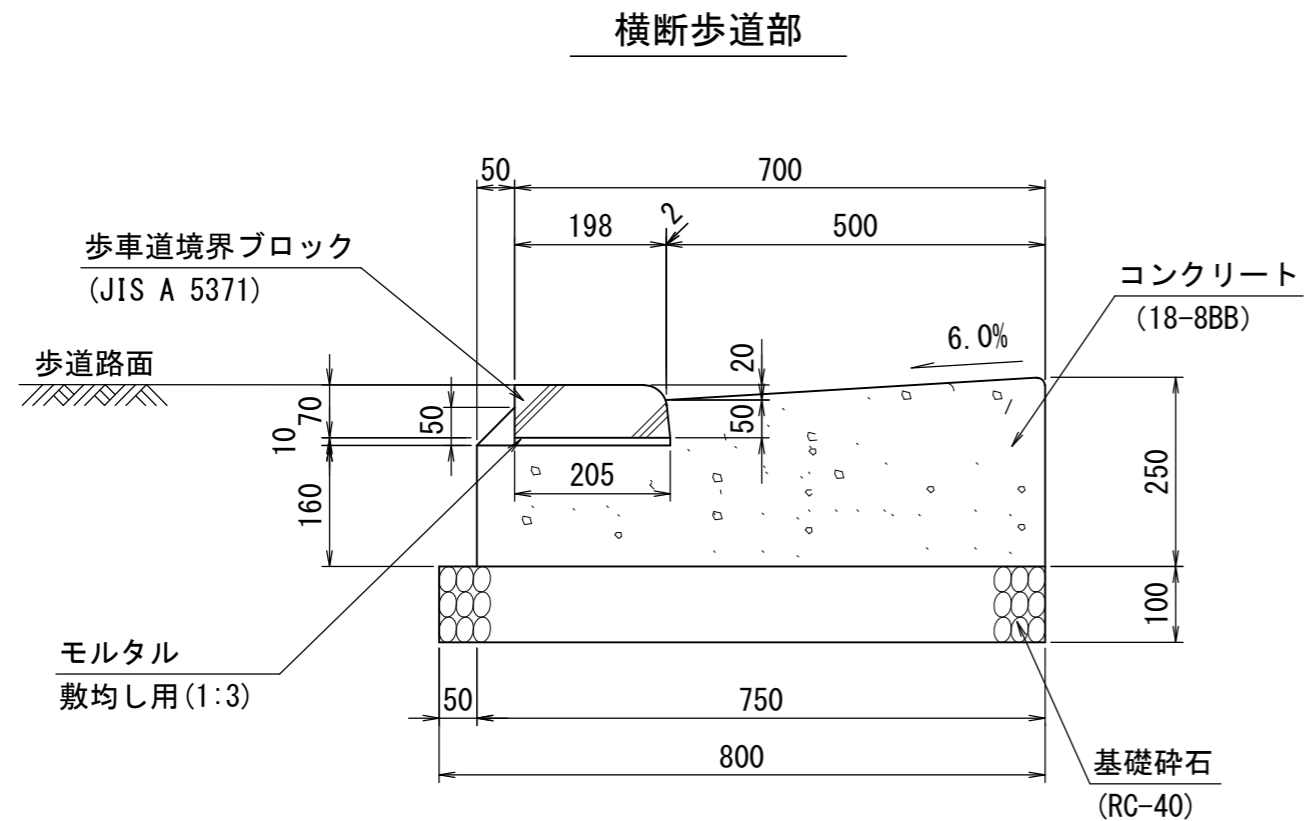
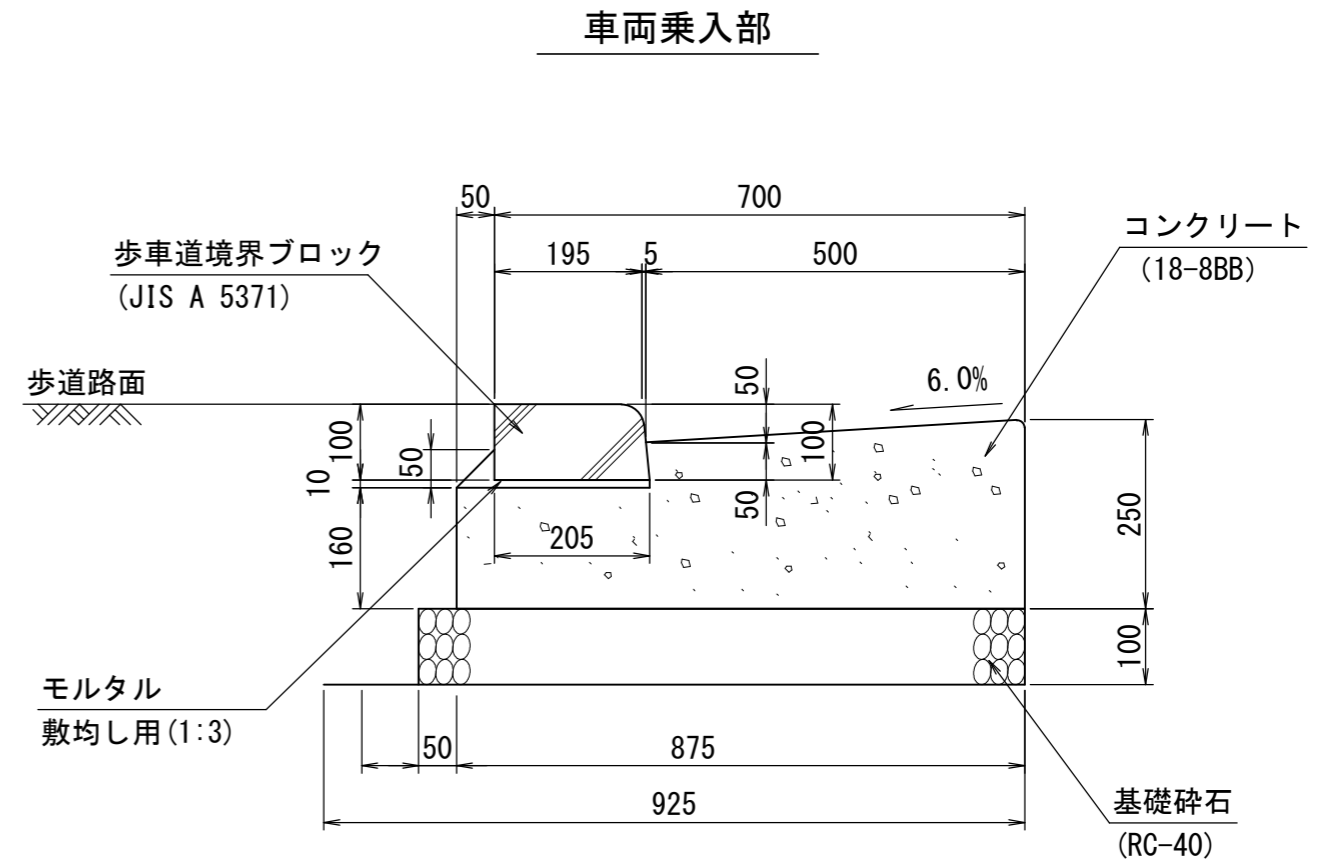
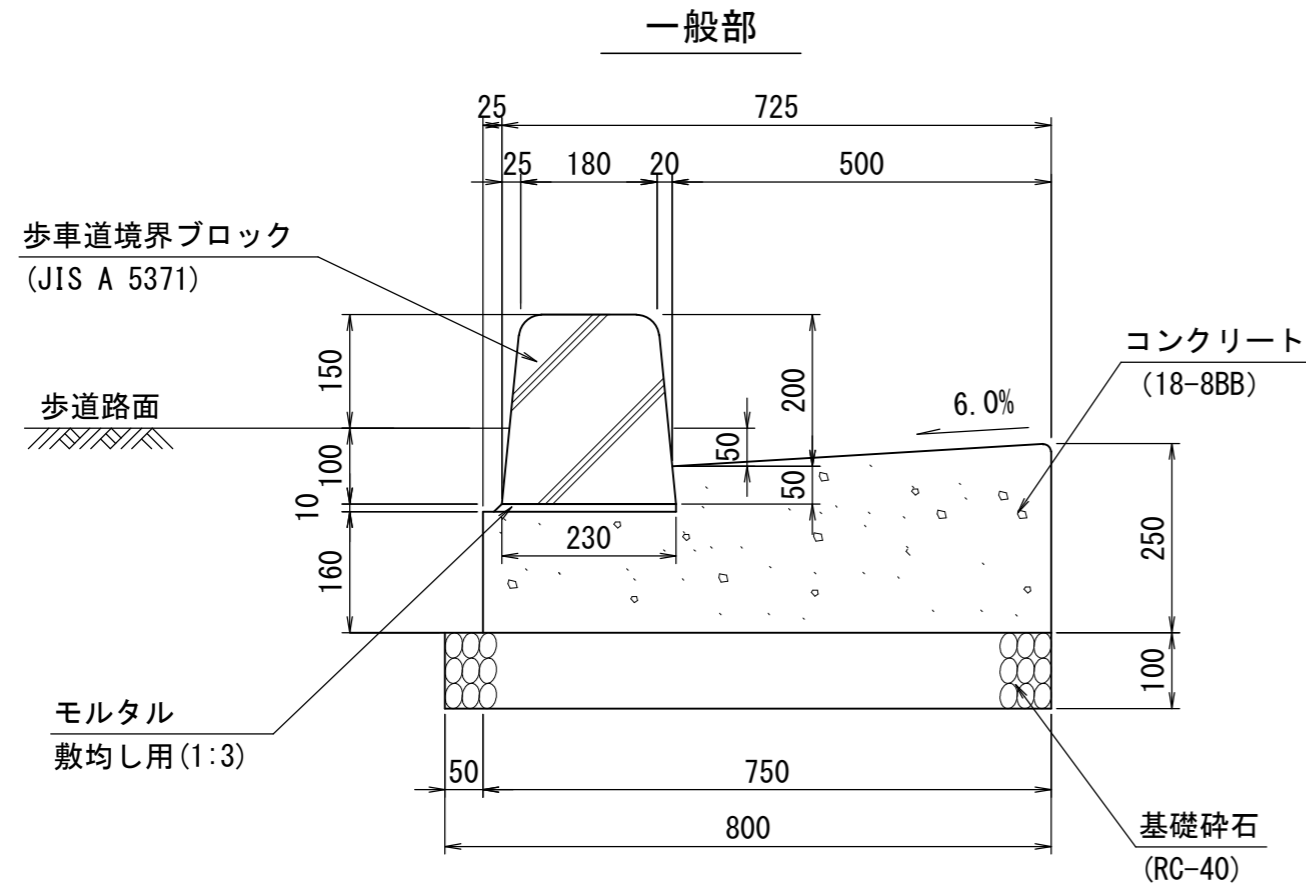
〈適用条件〉

(1) N7 交通量区分に使用する。

〈注意事項〉

- (1) 舗装構成により、基礎材料やモルタル形状を考慮する。
- (2) 参考質量については目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
127	01	LS	010	L型側溝（セミフラットタイプB種）	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝（セミフラットタイプB種） - (N7)		S=1/10



材料表

形状・寸法	材料							参考質量 (kg/個)
	歩車道境界ブロック		基礎砕石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	
	JIS A 5371 規格	(個)	RC-40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ³)	敷均し用 1:3 (m ³)	瀝青質, t=10mm (m ²)	
一般部	180/230×250×600	16.5	8.0	4.1	1.6	0.03	0.12	71
車両乗入部	195/205×100×600	16.5	8.0	4.1	1.6	0.03	0.12	28
横断歩道部	198/205×70×600	16.5	8.0	4.1	1.6	0.03	0.12	19

〈適用条件〉

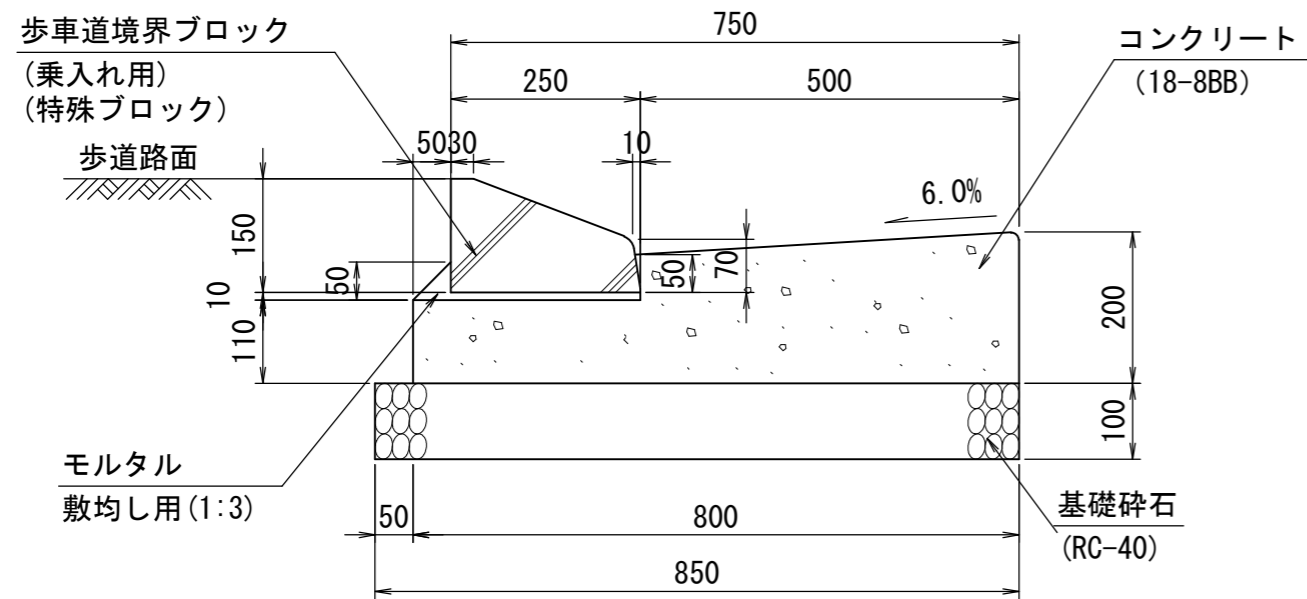
(1) N7 交通量区分に使用する。

〈注意事項〉

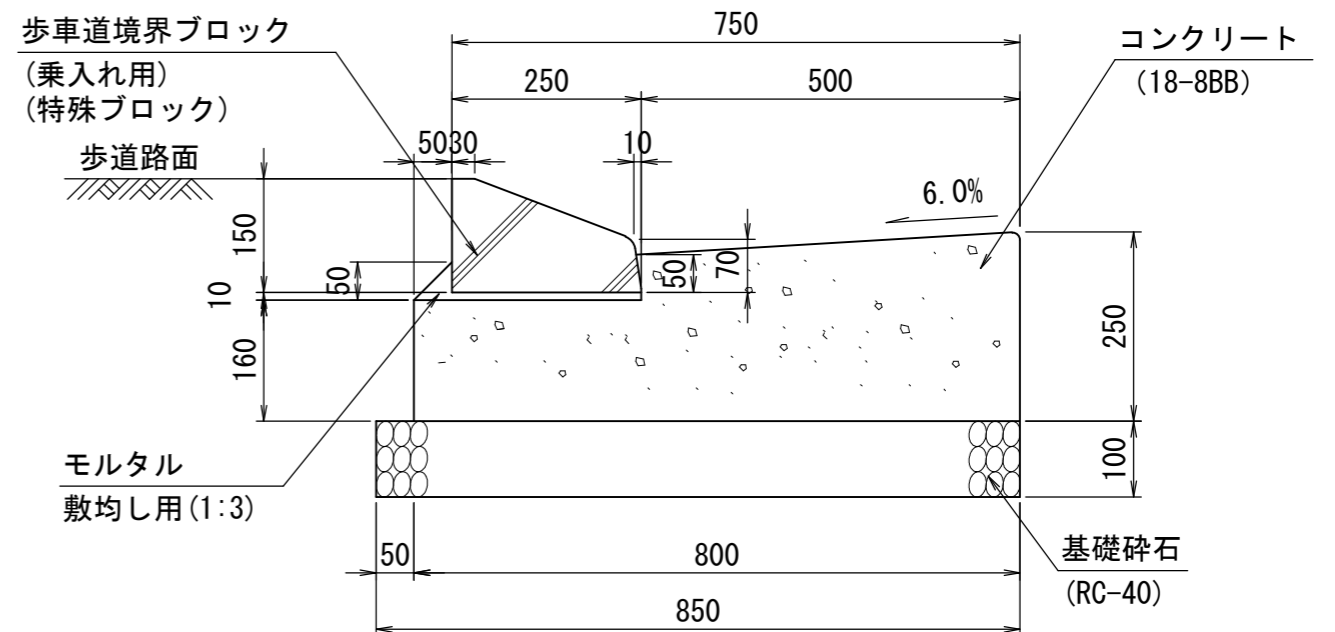
- (1) 舗装構成により、基礎材料やモルタル形状を考慮する。
- (2) 参考質量については目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
128	01	LS	011	L型側溝（車両乗入部）	R6.04
	排水施設類	L型側溝	L型側溝（車両乗入部）		S=1/10

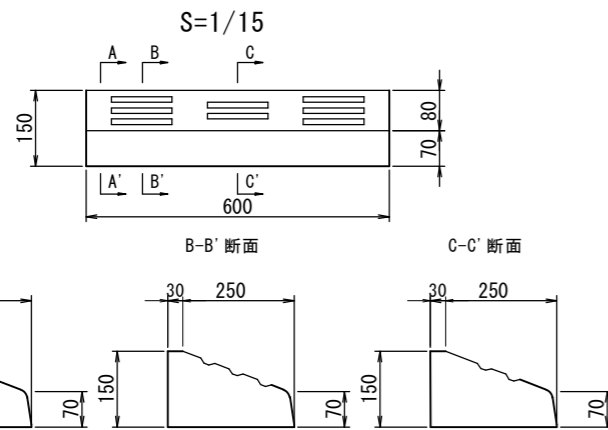
車両乗入部-(N1~N6)



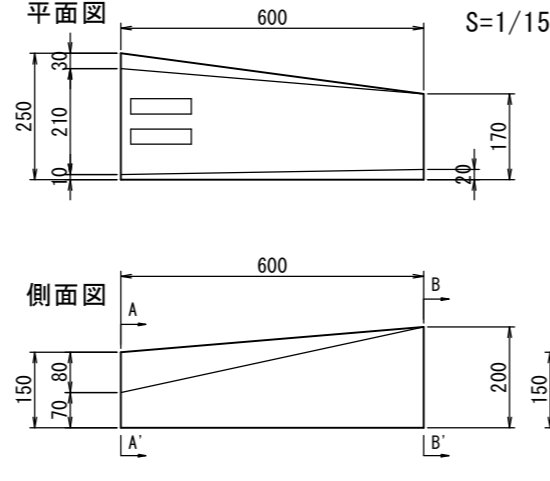
車両乗入部-(N7)



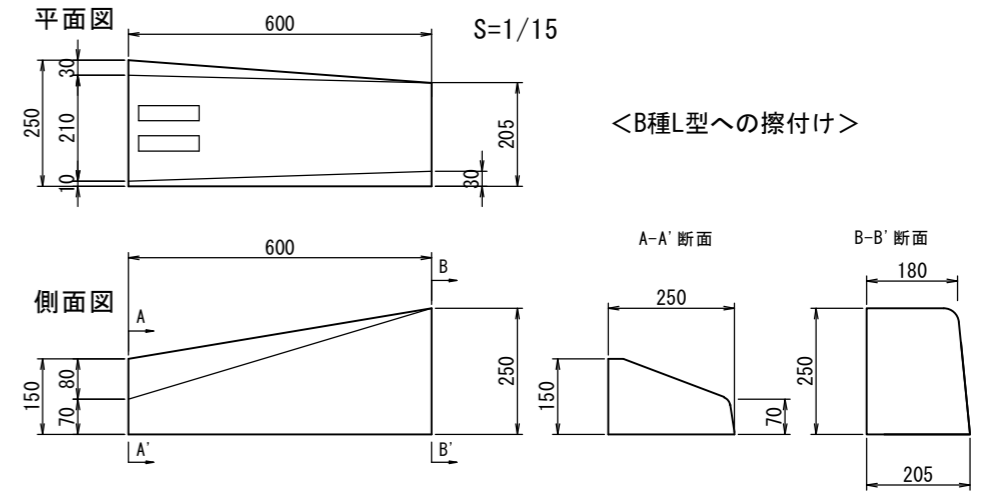
歩車道境界平ブロック (A、B共通)



歩車道境界A種斜ブロック



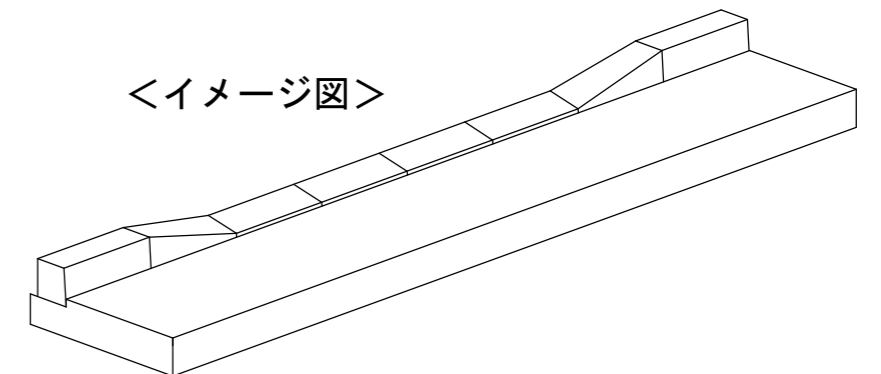
歩車道境界B種斜ブロック



材料表

形状・寸法	歩車道境界ブロック		基礎砕石	型枠	コンクリート	モルタル	目地板	参考質量 (kg/個)
	規格	(個)	RC-40 t=100 (m2)	(m2)	18-8BB (m3)	敷均し用1:3 (m3)	瀝青質, t=10mm (m2)	
車両乗入部 (N1~N6)	250×70/150×600	16.5	8.5	3.1	1.3	0.04	0.09	40
車両乗入部 (N7)	250×70/150×600	16.5	8.5	4.1	1.7	0.04	0.12	40
A種	A種斜ブロック							43
B種	B種斜ブロック							55

<イメージ図>

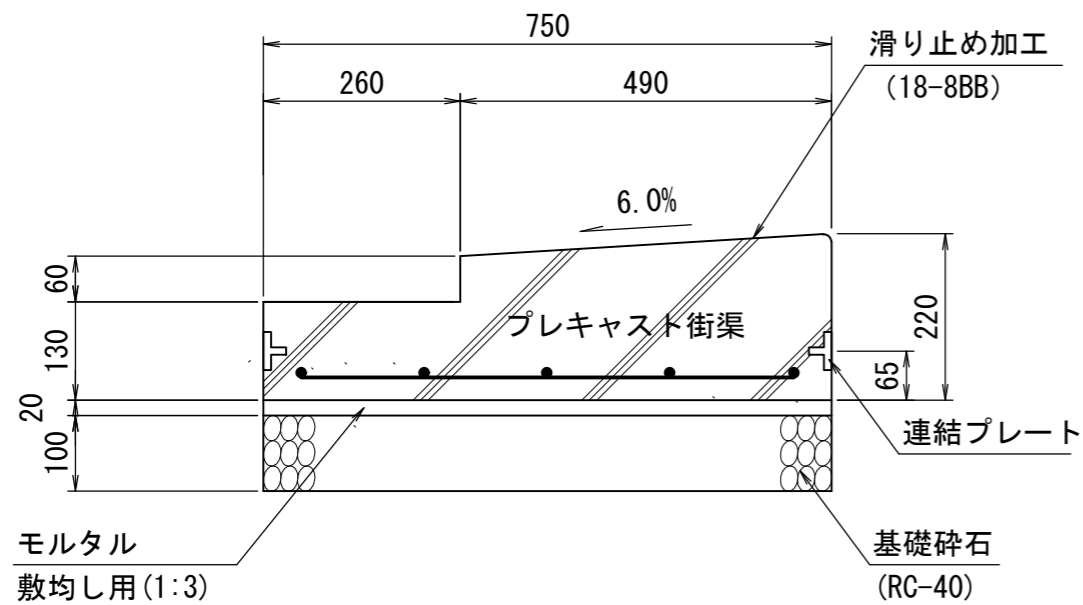


<適用条件> (1) 交通量区分に従い採用する。

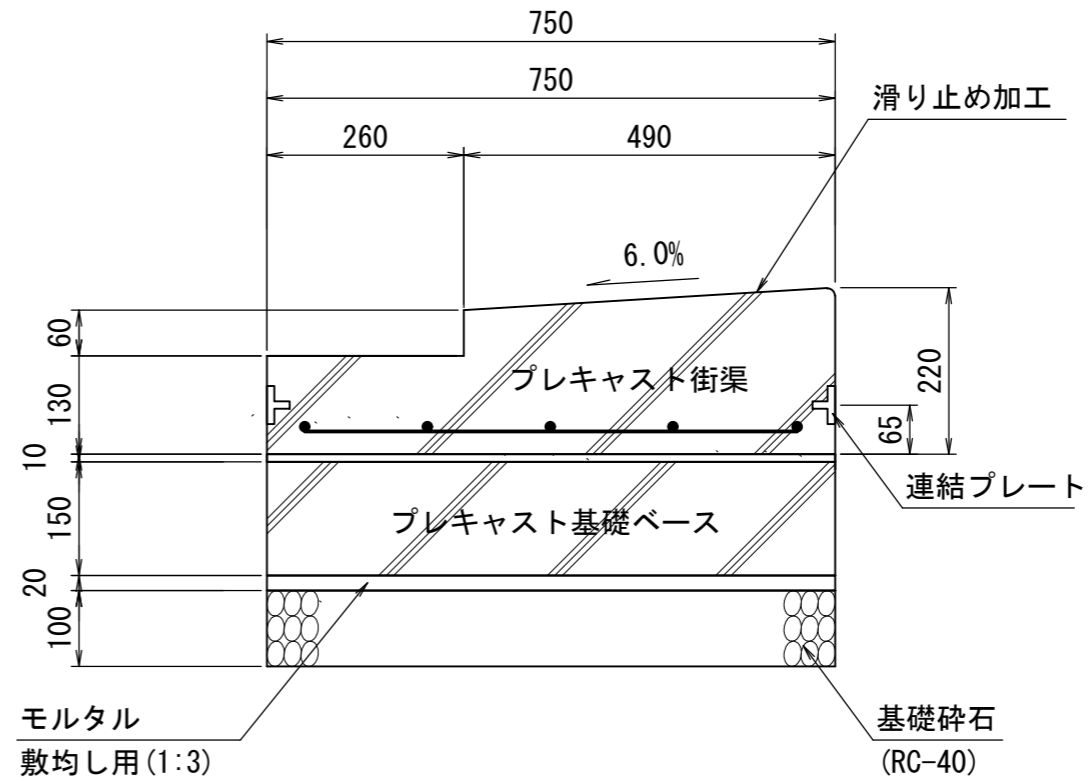
<注意事項> (1) 舗装構成により、基礎材料を考慮する。
 (2) 参考質量については、目安とする。
 (3) 車高の低い車両の利用状況を踏まえ、採用する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
128-2	01	PLS	012	プレキャスト街渠（縁石無し）	R7.04
	排水施設類	プレキャストL型側溝	プレキャスト街渠（縁石無し）		S=1/10

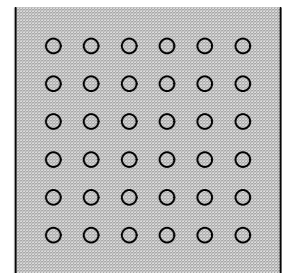
基礎ベース無し



基礎ベース有り・重荷重用



滑り止め加工の例



材料表

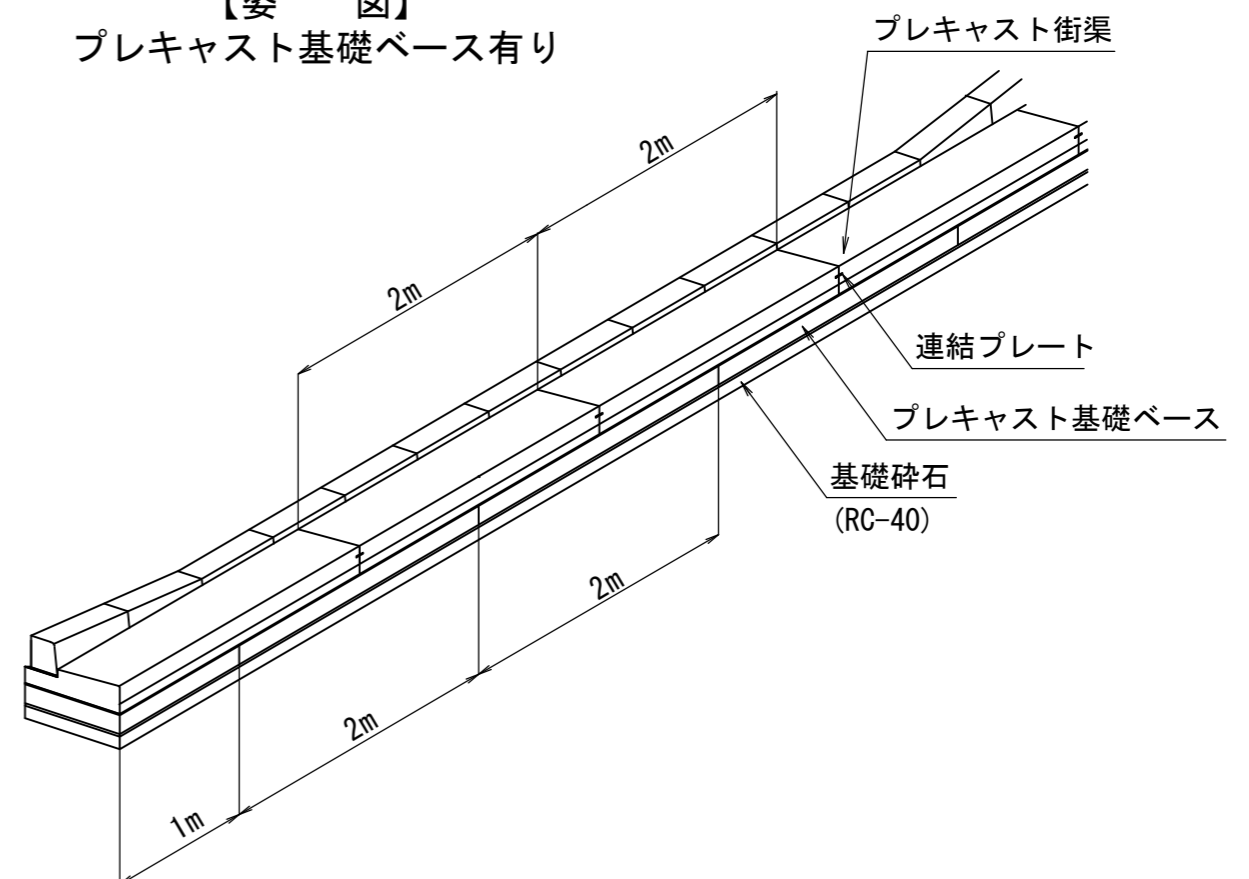
(10m当り)

	形状・寸法	単位	基礎ベース無し	基礎ベース有り	備考
プレキャスト街渠	130/220×750×2,000	個	5	5	677kg/個
プレキャスト基礎ベース	150×750×2,000	個	0	5	540kg/個
基礎碎石	RC-40 t=100	m ²	7.5	7.5	
モルタル	敷均し用 1:3	m ³	0.15	0.23	
連結プレート		枚	10	10	
ボルト	M16	個	20	20	

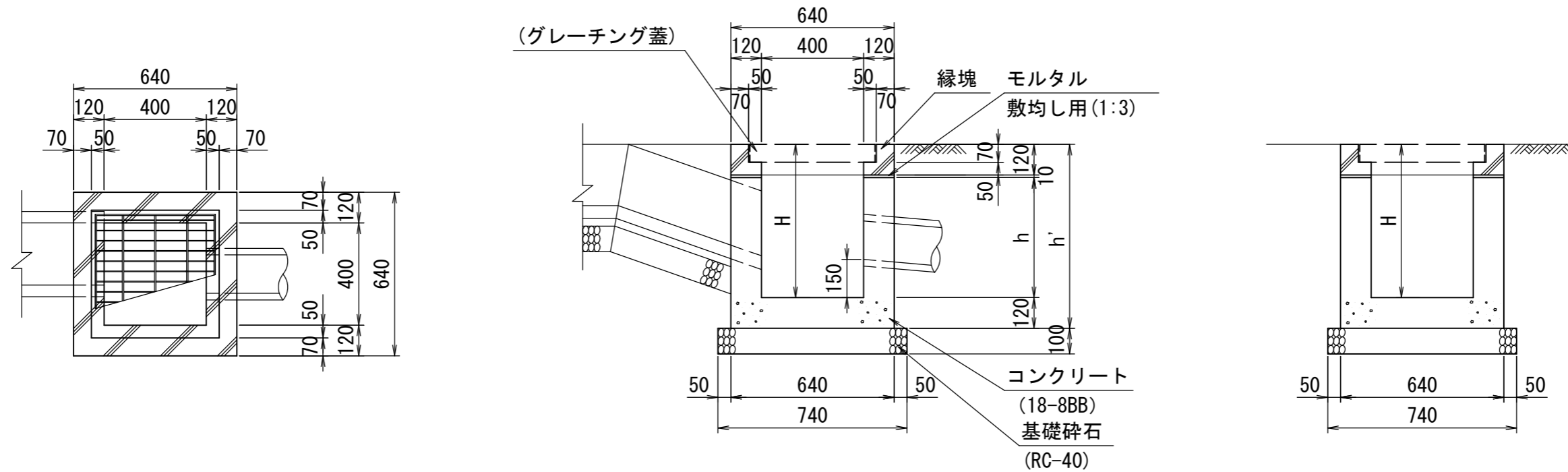
<注意事項>

- (1) 街渠と基礎ベースは互い違いに設置
- (2) 連結プレートは付属品の場合有り
- (3) 端末1m品有り
- (4) 重さは参考重量

【姿 図】
プレキャスト基礎ベース有り



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
129	01	SM	001	U型用集水桝 (400用・一般部)	R2.07
	排水施設類	集水桝	U型用集水桝 (400用・一般部)		S=1/20



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)		
	H	h'	h
H500	500	620	370
H550	550	670	420
H600	600	720	470
H650	650	770	520
H700	700	820	570
H750	750	870	620
H800	800	920	670
H850	850	970	720
H900	900	1020	770
H950	950	1070	820
H1000	1000	1120	870
H1050	1050	1170	920
H1100	1100	1220	970
H1150	1150	1270	1020
H1200	1200	1320	1070

材料表

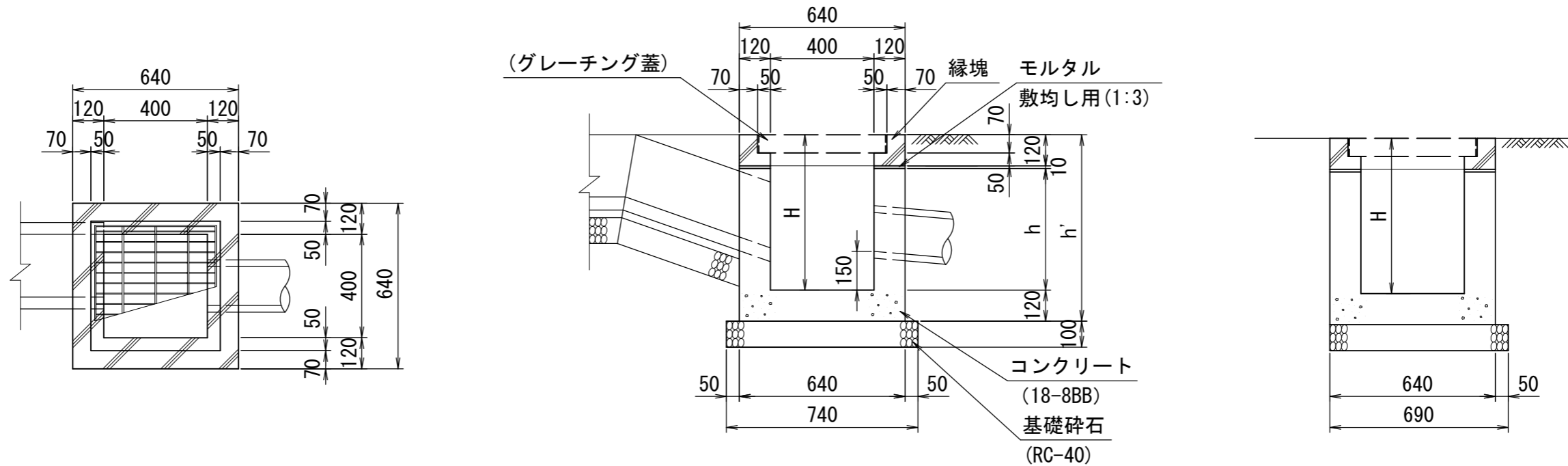
(10箇所当り)

形状・寸法	材料						参考質量 (縁塊) (kg/個)
	縁塊 640×640×120 (個)	基礎碎石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用1:3 (m ³)		
H500	10.0	5.5	18.5	1.4	0.03	56	
H550	10.0	5.5	20.5	1.5	0.03	56	
H600	10.0	5.5	22.6	1.7	0.03	56	
H650	10.0	5.5	24.7	1.8	0.03	56	
H700	10.0	5.5	26.8	1.9	0.03	56	
H750	10.0	5.5	28.9	2.0	0.03	56	
H800	10.0	5.5	30.9	2.2	0.03	56	
H850	10.0	5.5	33.0	2.3	0.03	56	
H900	10.0	5.5	35.1	2.4	0.03	56	
H950	10.0	5.5	37.2	2.5	0.03	56	
H1000	10.0	5.5	39.3	2.7	0.03	56	
H1050	10.0	5.5	41.3	2.8	0.03	56	
H1100	10.0	5.5	43.4	2.9	0.03	56	
H1150	10.0	5.5	45.5	3.0	0.03	56	
H1200	10.0	5.5	47.6	3.2	0.03	56	

<注意事項>

- (1) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。
- (2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
130	01	SM	002	U型用集水柵 (400用・官民境界部)	R2.07
	排水施設類	集水柵	U型用集水柵 (400用・官民境界部)		S=1/20



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)		
	H	h'	h
H500	500	620	370
H550	550	670	420
H600	600	720	470
H650	650	770	520
H700	700	820	570
H750	750	870	620
H800	800	920	670
H850	850	970	720
H900	900	1020	770
H950	950	1070	820
H1000	1000	1120	870
H1050	1050	1170	920
H1100	1100	1220	970
H1150	1150	1270	1020
H1200	1200	1320	1070

材料表

形状・寸法	(10箇所当り)						
	材料	縁塊	基礎碎石	型枠	コンクリート	モルタル	参考質量 (縁塊)
		640×640×120	RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用1:3	(kg/個)
		(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
H500		10.0	5.1	18.5	1.4	0.03	56
H550		10.0	5.1	20.5	1.5	0.03	56
H600		10.0	5.1	22.6	1.7	0.03	56
H650		10.0	5.1	24.7	1.8	0.03	56
H700		10.0	5.1	26.8	1.9	0.03	56
H750		10.0	5.1	28.9	2.0	0.03	56
H800		10.0	5.1	30.9	2.2	0.03	56
H850		10.0	5.1	33.0	2.3	0.03	56
H900		10.0	5.1	35.1	2.4	0.03	56
H950		10.0	5.1	37.2	2.5	0.03	56
H1000		10.0	5.1	39.3	2.7	0.03	56
H1050		10.0	5.1	41.3	2.8	0.03	56
H1100		10.0	5.1	43.4	2.9	0.03	56
H1150		10.0	5.1	45.5	3.0	0.03	56
H1200		10.0	5.1	47.6	3.2	0.03	56

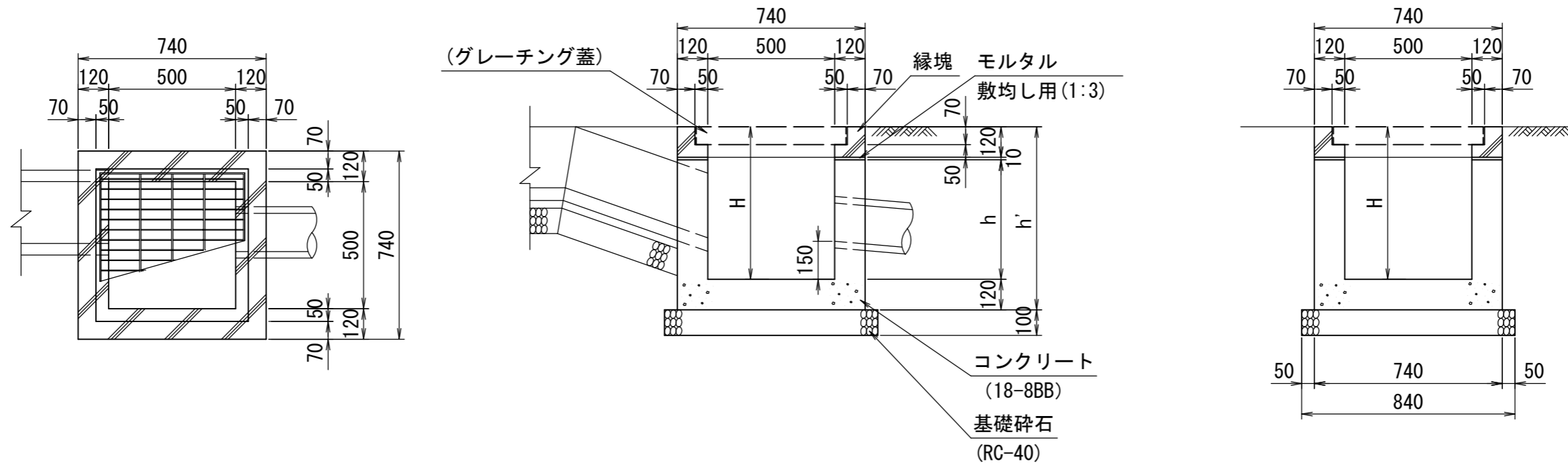
〈適用条件〉

(1) 片側に官民境界がある場合に使用する。

〈注意事項〉

- (1) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。
(2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
131	01	SM	003	U型用集水桝 (500用・一般部)	R2.07
	排水施設類	集水桝	U型用集水桝 (500用・一般部)		S=1/20



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)		
	H	h'	h
H500	500	620	370
H550	550	670	420
H600	600	720	470
H650	650	770	520
H700	700	820	570
H750	750	870	620
H800	800	920	670
H850	850	970	720
H900	900	1020	770
H950	950	1070	820
H1000	1000	1120	870
H1050	1050	1170	920
H1100	1100	1220	970
H1150	1150	1270	1020
H1200	1200	1320	1070

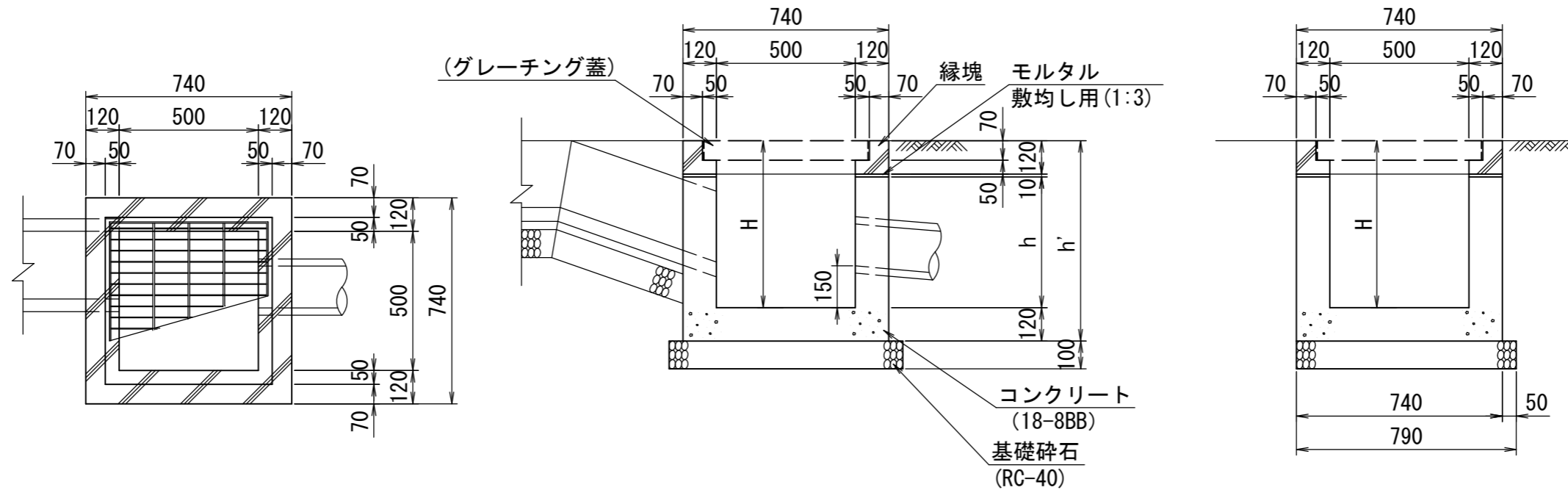
材料表

形状・寸法	(10箇所当り)						
	材料	縁塊 740×740×120 (個)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用1:3 (m ³)	参考質量 (縁塊) (kg/個)
H500		10.0	7.1	21.9	1.8	0.03	75
H550		10.0	7.1	24.4	1.9	0.03	75
H600		10.0	7.1	26.9	2.1	0.03	75
H650		10.0	7.1	29.3	2.2	0.03	75
H700		10.0	7.1	31.8	2.4	0.03	75
H750		10.0	7.1	34.3	2.5	0.03	75
H800		10.0	7.1	36.8	2.7	0.03	75
H850		10.0	7.1	39.3	2.8	0.03	75
H900		10.0	7.1	41.7	2.9	0.03	75
H950		10.0	7.1	44.2	3.1	0.03	75
H1000		10.0	7.1	46.7	3.2	0.03	75
H1050		10.0	7.1	49.2	3.4	0.03	75
H1100		10.0	7.1	51.7	3.5	0.03	75
H1150		10.0	7.1	54.1	3.7	0.03	75
H1200		10.0	7.1	56.6	3.8	0.03	75

〈注意事項〉

- (1) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。
- (2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
132	01	SM	004	U型用集水柵 (500用・官民境界部)	R2.07
	排水施設類	集水柵	U型用集水柵 (500用・官民境界部)		S=1/20



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)		
	H	h'	h
H500	500	620	370
H550	550	670	420
H600	600	720	470
H650	650	770	520
H700	700	820	570
H750	750	870	620
H800	800	920	670
H850	850	970	720
H900	900	1020	770
H950	950	1070	820
H1000	1000	1120	870
H1050	1050	1170	920
H1100	1100	1220	970
H1150	1150	1270	1020
H1200	1200	1320	1070

材料表

形状・寸法	(10箇所当り)						
	材料	緑塊	基礎砕石	型枠	コンクリート	モルタル	参考質量
		740×740×120	RC-40 t=100		18-8BB	敷均し用1:3	(緑塊)
		(個)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)	(kg/個)
H500		10.0	6.6	21.9	1.8	0.03	75
H550		10.0	6.6	24.4	1.9	0.03	75
H600		10.0	6.6	26.9	2.1	0.03	75
H650		10.0	6.6	29.3	2.2	0.03	75
H700		10.0	6.6	31.8	2.4	0.03	75
H750		10.0	6.6	34.3	2.5	0.03	75
H800		10.0	6.6	36.8	2.7	0.03	75
H850		10.0	6.6	39.3	2.8	0.03	75
H900		10.0	6.6	41.7	2.9	0.03	75
H950		10.0	6.6	44.2	3.1	0.03	75
H1000		10.0	6.6	46.7	3.2	0.03	75
H1050		10.0	6.6	49.2	3.4	0.03	75
H1100		10.0	6.6	51.7	3.5	0.03	75
H1150		10.0	6.6	54.1	3.7	0.03	75
H1200		10.0	6.6	56.6	3.8	0.03	75

<適用条件>

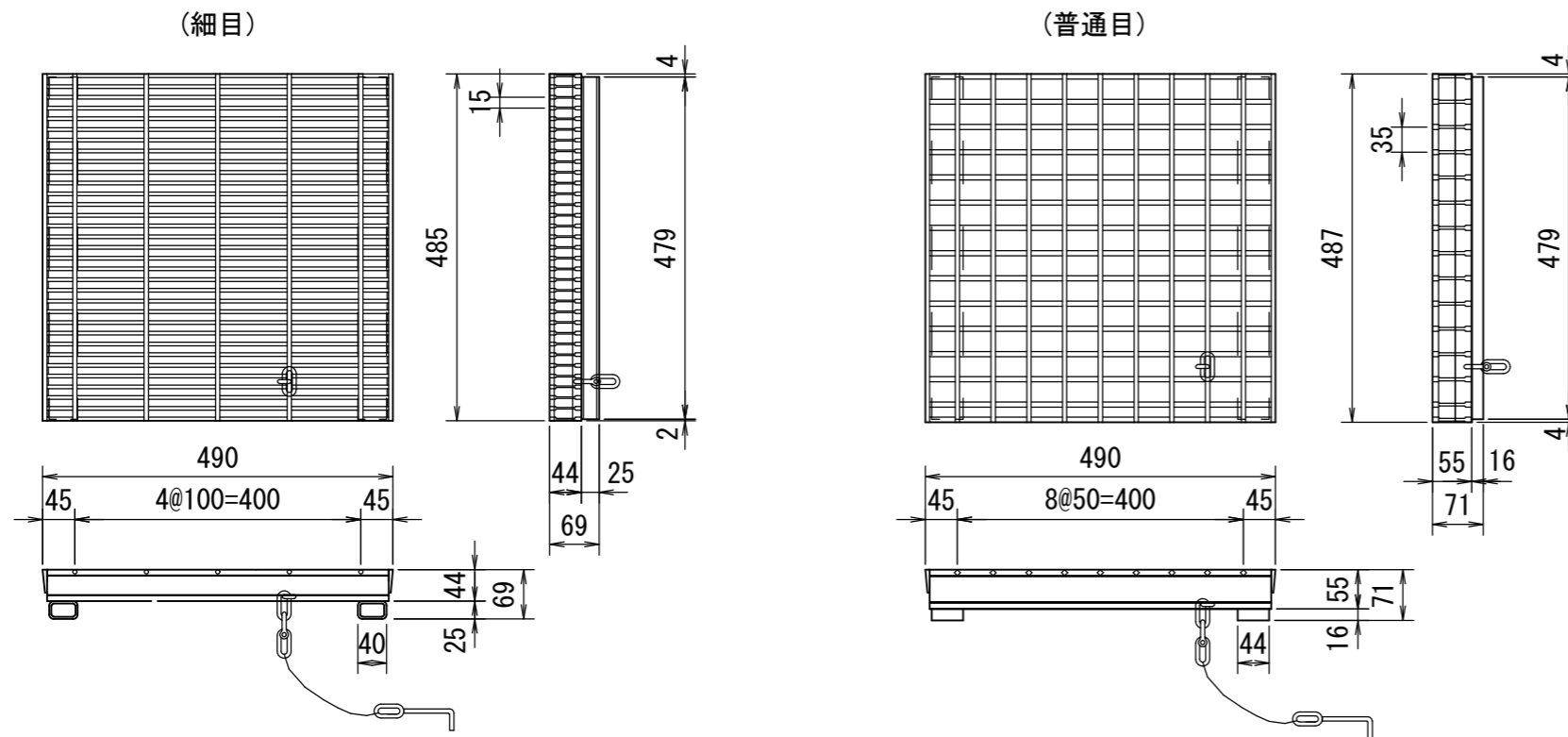
(1) 片側に官民境界がある場合に使用する。

<注意事項>

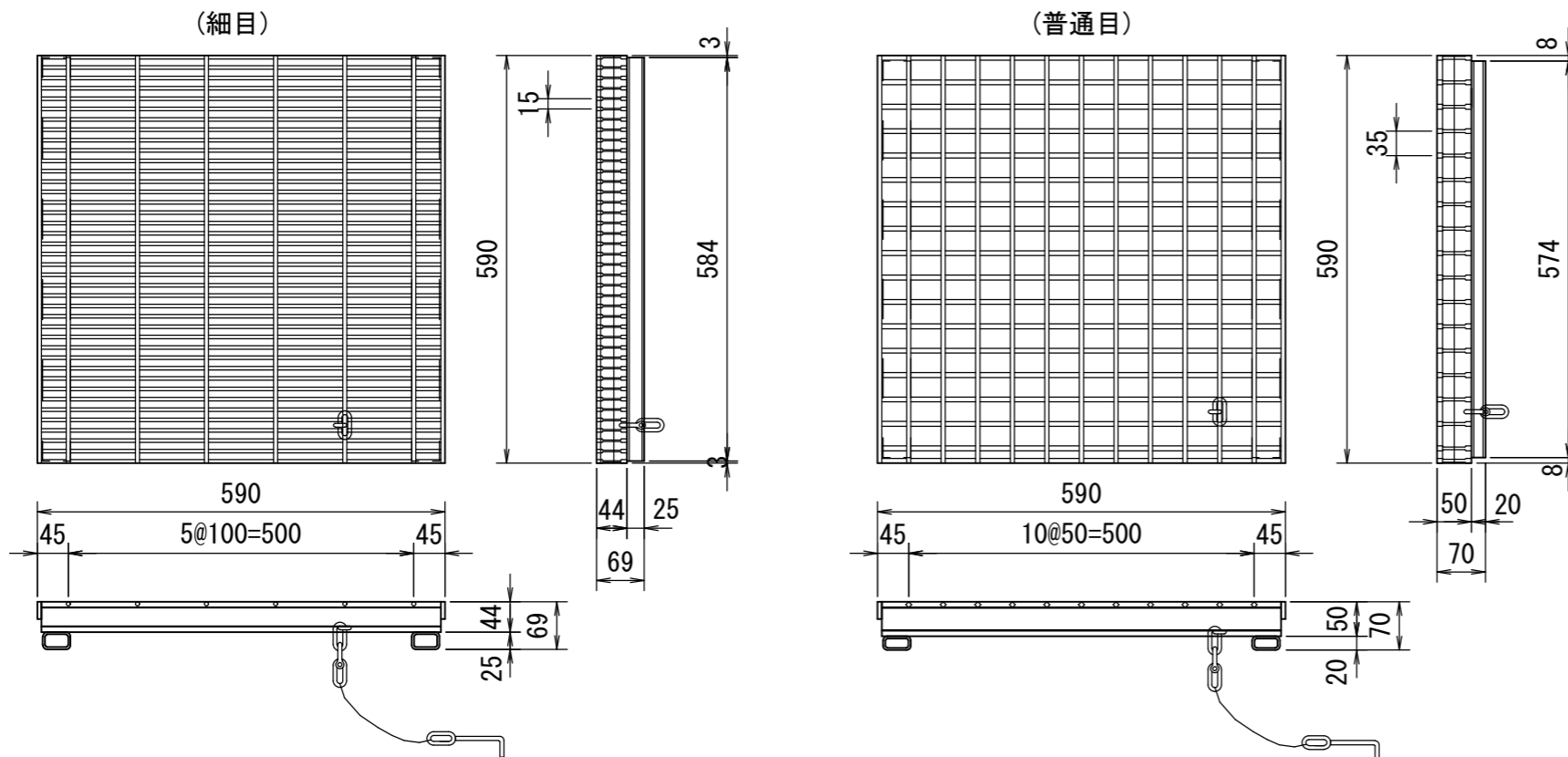
- (1) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。
(2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
133	01	SM	005	U型用集水柵グレーチング蓋	R7.04
	排水施設類	集水柵	U型用集水柵グレーチング蓋（400用・500用）参考図		S=1/10

グレーチング蓋-400用



グレーチング蓋-500用



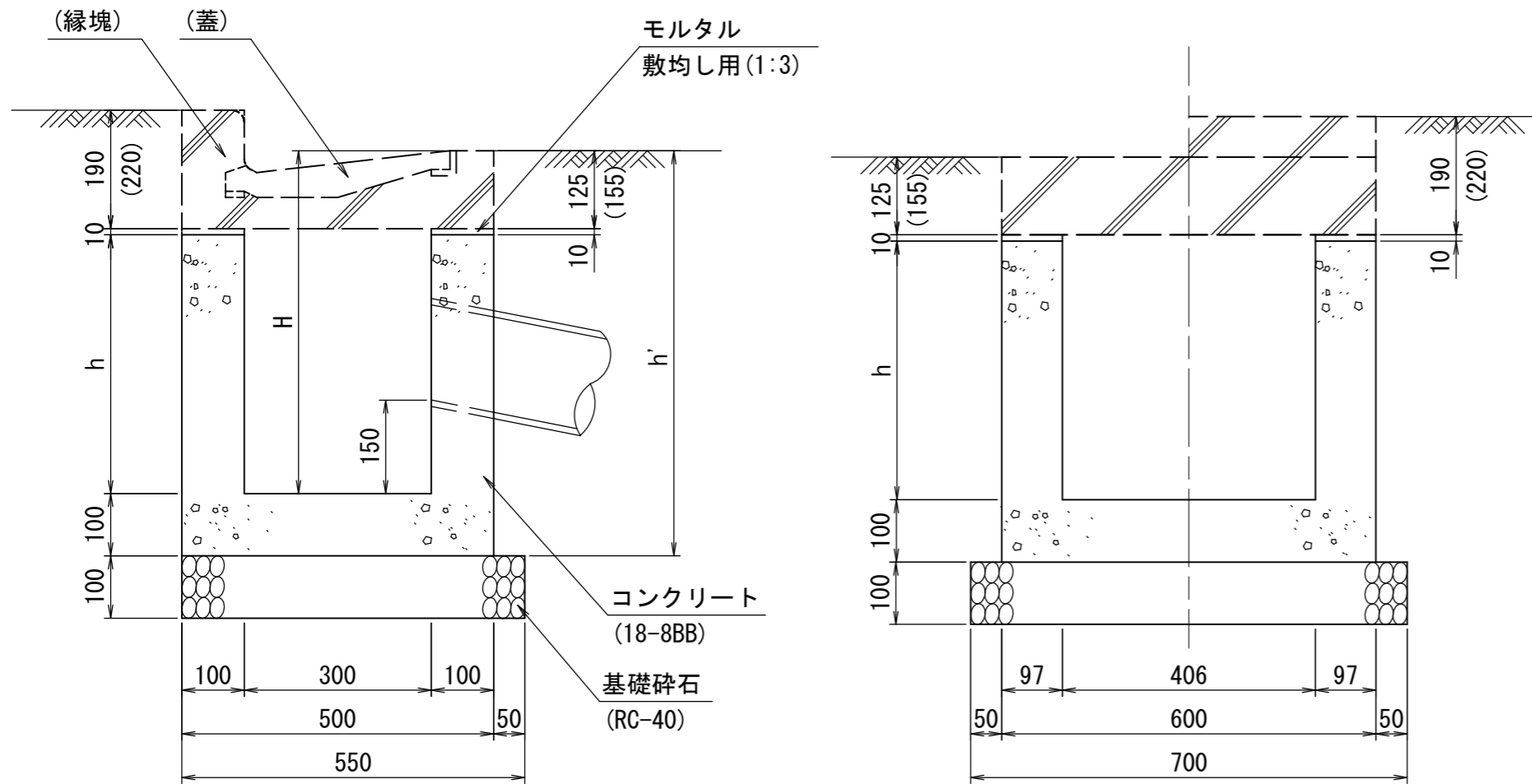
材料表 (10箇所当り)

形状・寸法	材料 グレーチング蓋 (個)	参考質量(kg/個): ノンスリップ仕様		
		T-25	T-14	歩道用
400用細目	10	24.9	19.9	16.8
400用普通目	10	23.8	15.3	11.1
500用細目	10	51.8	35.8	23.5
500用普通目	10	32.7	27.1	15.5

〈適用条件〉
 (1) 歩行者の通行がある箇所には、細目タイプを使用する。

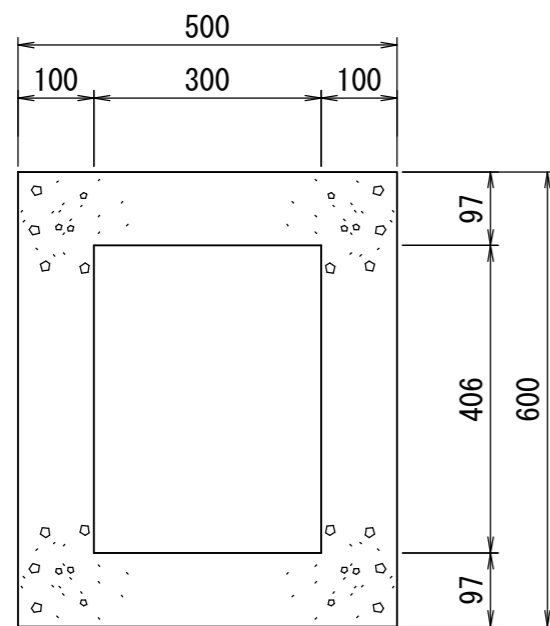
〈注意事項〉
 (1) 参考質量については、目安とする。
 (2) 現場条件により、ノンスリップ仕様の製品を使用すること。
 (3) グレーチングの目間隔は参考とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
134	01	SM	006	L型用集水枳	R2.07
	排水施設類	集水枳	L型用集水枳		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法(mm)		
	H	h'	h
H500	500	600	365 (335)
H550	550	650	415 (385)
H600	600	700	465 (435)
H650	650	750	515 (485)
H700	700	800	565 (535)
H750	750	850	615 (585)
H800	800	900	665 (635)
H850	850	950	715 (685)
H900	900	1000	765 (735)
H950	950	1050	815 (785)
H1000	1000	1100	865 (835)
H1050	1050	1150	915 (885)
H1100	1100	1200	965 (935)
H1150	1150	1250	1015 (985)
H1200	1200	1300	1065 (1035)



<適用事項>

- (1) 蓋及び縁塊は、番号135(SM-007(鑄鉄蓋・縁塊))、番号136(SM-008(グレーチング蓋・縁塊))を使用する。

<注意事項>

- (1) 標準図は、番号135(SM-007(鑄鉄蓋・縁塊))を使用した場合を示す。
- (2) ()内数値は、番号136(SM-008(グレーチング蓋・縁塊))を使用した場合を示す。
- (3) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。

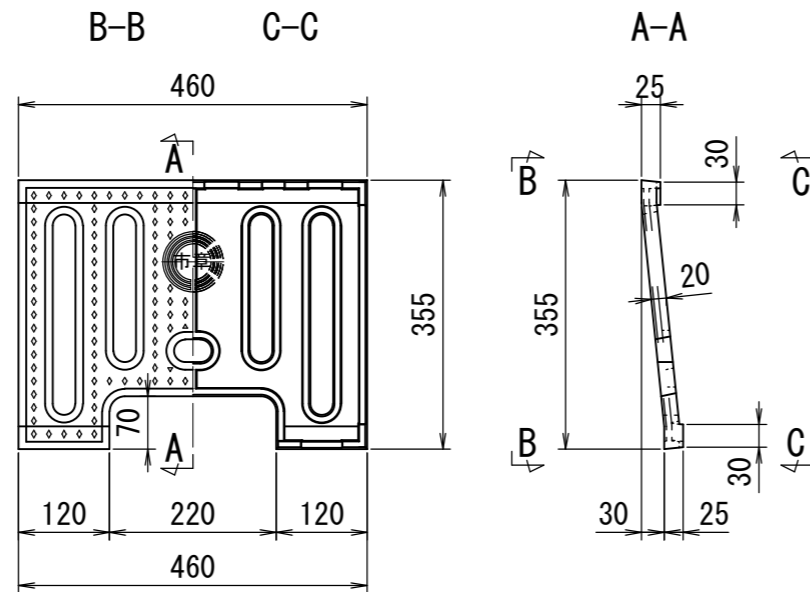
材料表

(10箇所当り)

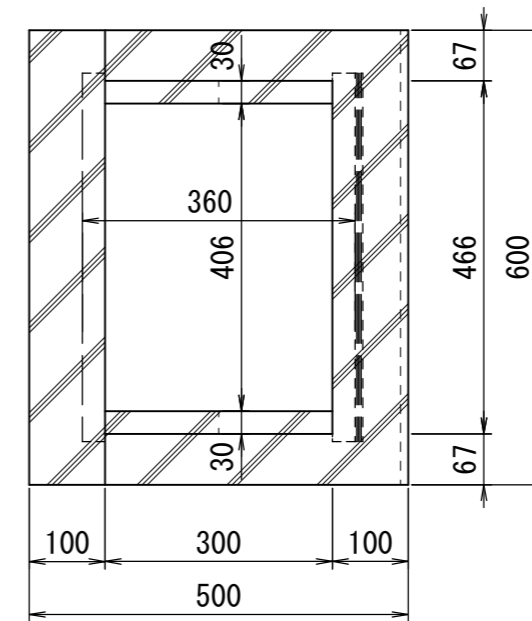
形状・寸法	材料	基礎碎石	型枠	コンクリート	モルタル
		RC-40 t=100 (m2)	(m2)	18-8BB (m3)	敷均し用1:3 (m3)
H500		3.9	15.4 (14.3)	0.95 (0.90)	0.02
H550		3.9	17.2 (16.1)	1.0 (0.99)	0.02
H600		3.9	19.0 (17.9)	1.1 (1.1)	0.02
H650		3.9	20.8 (19.7)	1.2 (1.2)	0.02
H700		3.9	22.6 (21.5)	1.3 (1.3)	0.02
H750		3.9	24.4 (23.3)	1.4 (1.3)	0.02
H800		3.9	26.2 (25.1)	1.5 (1.4)	0.02
H850		3.9	28.0 (26.9)	1.6 (1.5)	0.02
H900		3.9	29.8 (28.7)	1.7 (1.6)	0.02
H950		3.9	31.6 (30.6)	1.8 (1.7)	0.02
H1000		3.9	33.4 (32.4)	1.8 (1.8)	0.02
H1050		3.9	35.2 (34.2)	1.9 (1.9)	0.02
H1100		3.9	37.1 (36.0)	2.0 (2.0)	0.02
H1150		3.9	38.9 (37.8)	2.1 (2.1)	0.02
H1200		3.9	40.7 (39.6)	2.2 (2.1)	0.02

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
135	01	SM	007	L型用集水柵（鑄鉄蓋・縁塊）	R2.07
	排水施設類	集水柵	L型用集水柵（鑄鉄蓋・縁塊）		S=1/10

鑄鉄蓋（川崎市型）

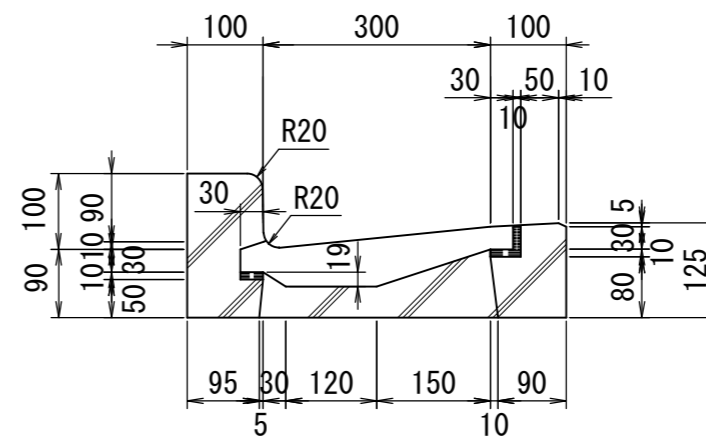


縁塊（鑄鉄蓋用）



材料表 (10箇所当り)

縁塊		鑄鉄蓋		参考質量	
(鑄鉄用)	(川崎市型)			縁塊	蓋
500 × 190 × 600	355 × 460 × 25				
(個)	(個)			(kg/個)	
10.0	10.0			58.0	13.0

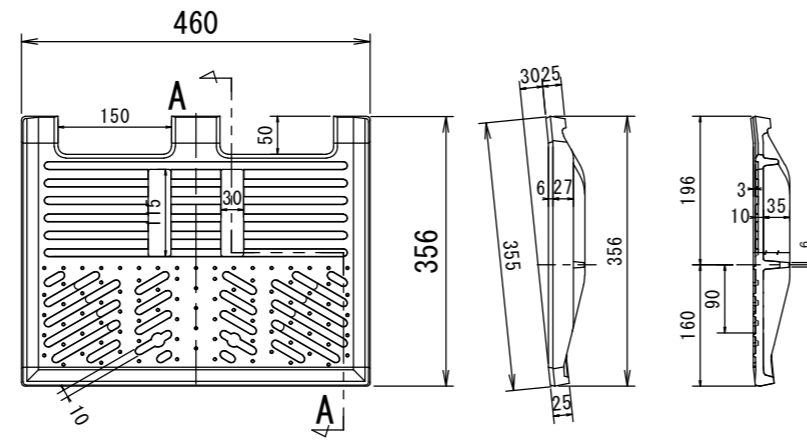


〈注意事項〉

(1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
135-2	01	SM	007-2	L型用集水柵（鑄鉄蓋（落葉対応型）・縁塊）	R5.04
	排水施設類	集水柵	L型用集水柵（鑄鉄蓋（落葉対応型）・縁塊）（参考図）		S=1/10

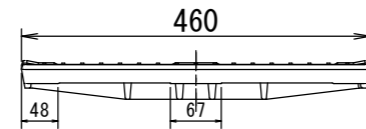
鑄鉄蓋（落葉対応型）



平面図

側面図

A-A断面図

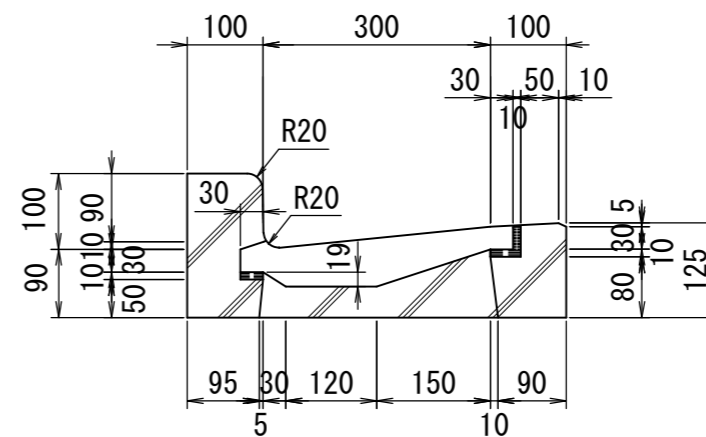
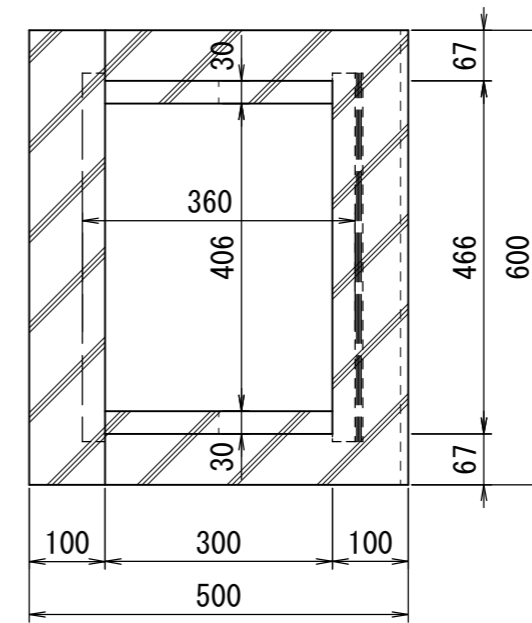


正面図

材料表 (10箇所当り)

縁塊		鑄鉄蓋		参考質量	
(鑄鉄用) 500×190×600		(落葉対応型)		縁塊	蓋
(個)		(個)		(kg/個)	
10.0		10.0		58.0	14.8

縁塊（鑄鉄蓋用）

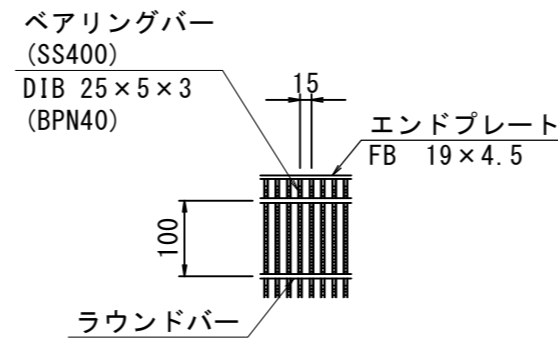
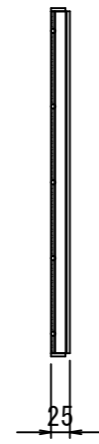
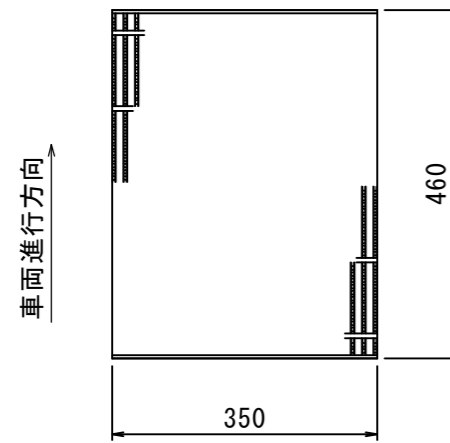


〈注意事項〉

(1) 参考質量については、目安とする。

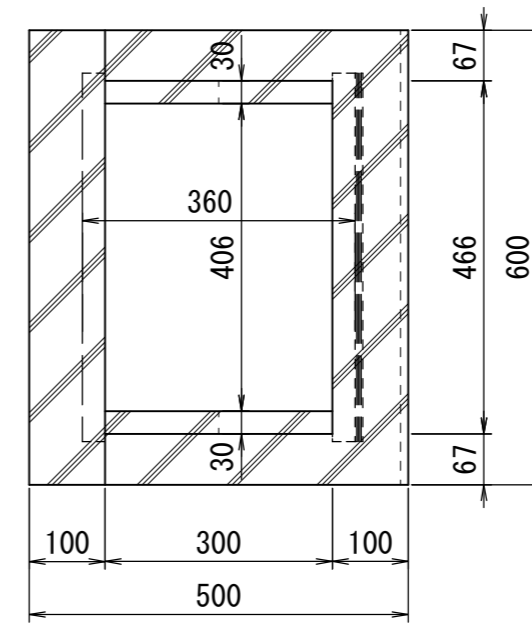
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
135-3	01	SM	007-3	L型用集水柵（細目グレーチング・縁塊）	R8.04
	排水施設類	集水柵	L型用集水柵（細目グレーチング蓋・縁塊）		S=1/10

細目グレーチング蓋



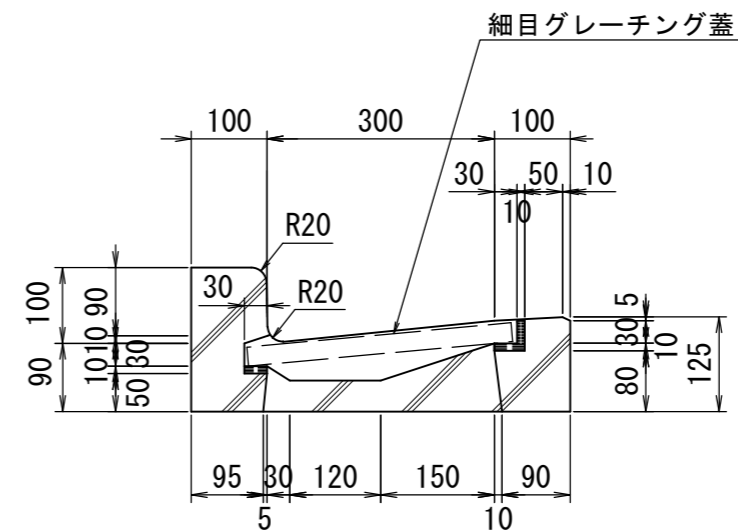
グレーチング構造図

縁塊（鋳鉄蓋用）



材料表 (10箇所当り)

縁塊		グレーチング蓋		参考質量	
(鋳鉄用)	500 x 190 x 600	(細目滑り止め)	460 x 350 x 25	縁塊	グレーチング蓋
(個)		(個)	T-6	(kg/個)	
10.0		10.0		58.0	9.0



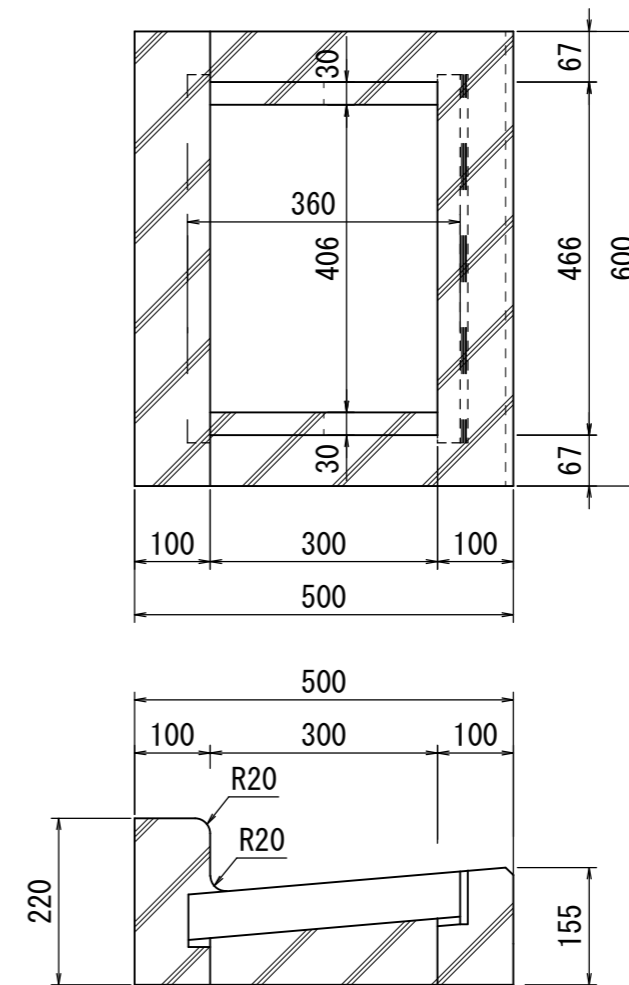
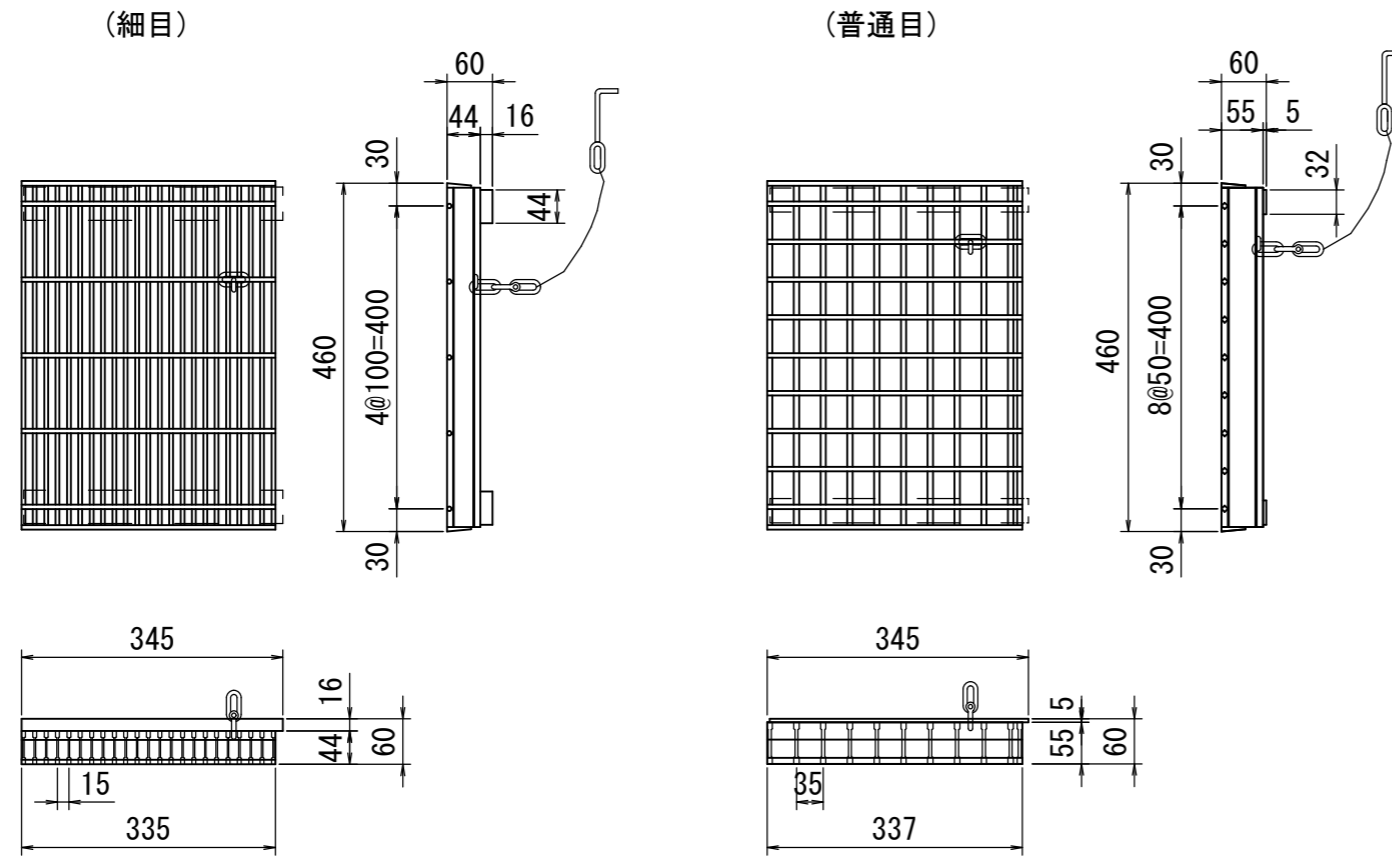
<注意事項>

(1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
136	01	SM	008	L型用集水枳（グレーチング蓋・縁塊）	R6.04
	排水施設類	集水枳	L型用集水枳（グレーチング蓋・縁塊）		S=1/10

グレーチング蓋

縁塊（グレーチング用）



材料表 (10箇所当り)

縁塊	グレーチング蓋	参考質量		
		縁塊	蓋	
(個)	(個)		普通目	細目
		(kg/個)		
300用(グレーチング用) 500×220×600	300用(普通目/細目) 460×345×60 くさり付 T-25	66.0	14.9	18.2

〈適用条件〉

(1) 歩行者の通行がある箇所には、細目タイプを使用する。

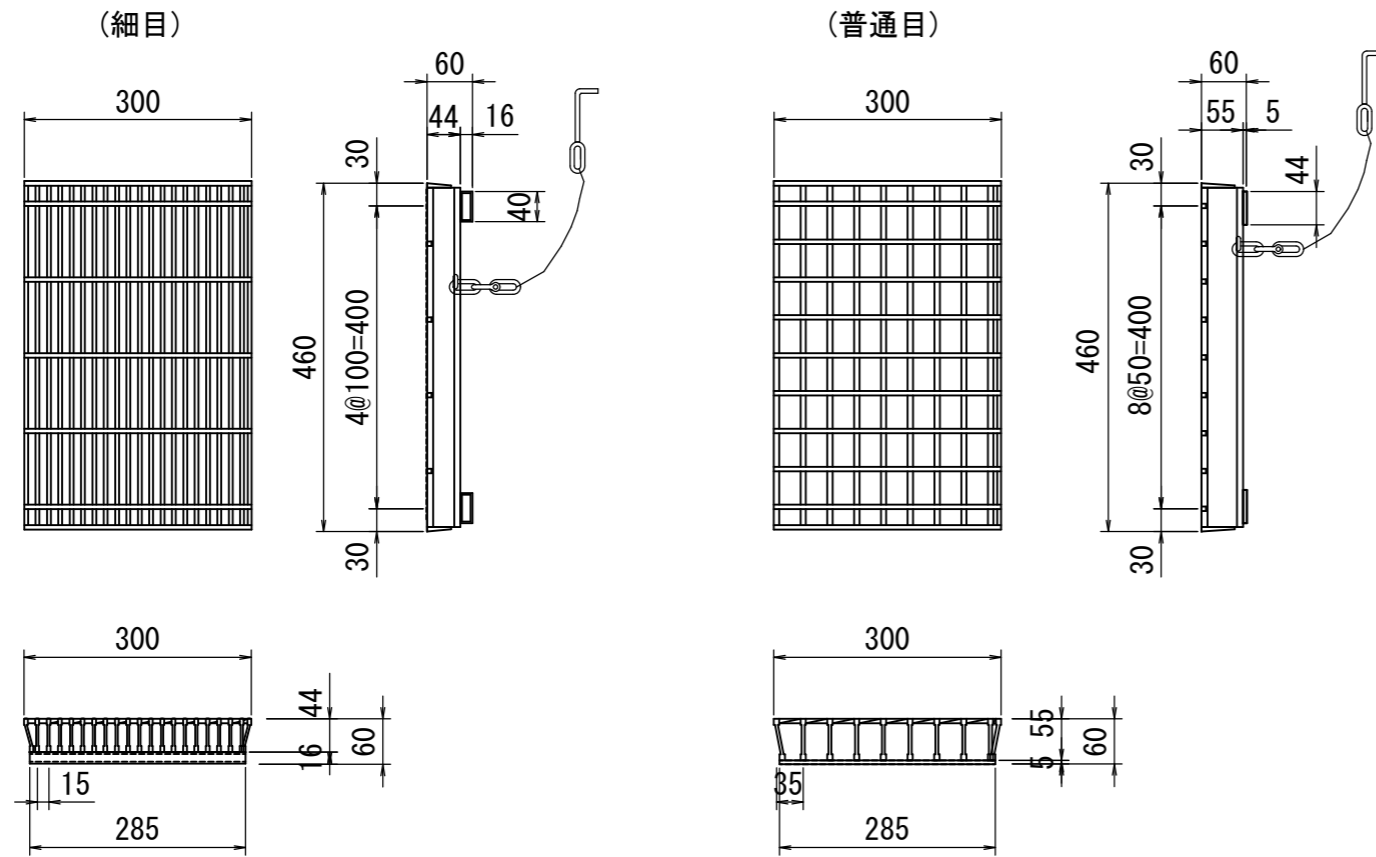
〈注意事項〉

(1) 参考質量については、目安とする。

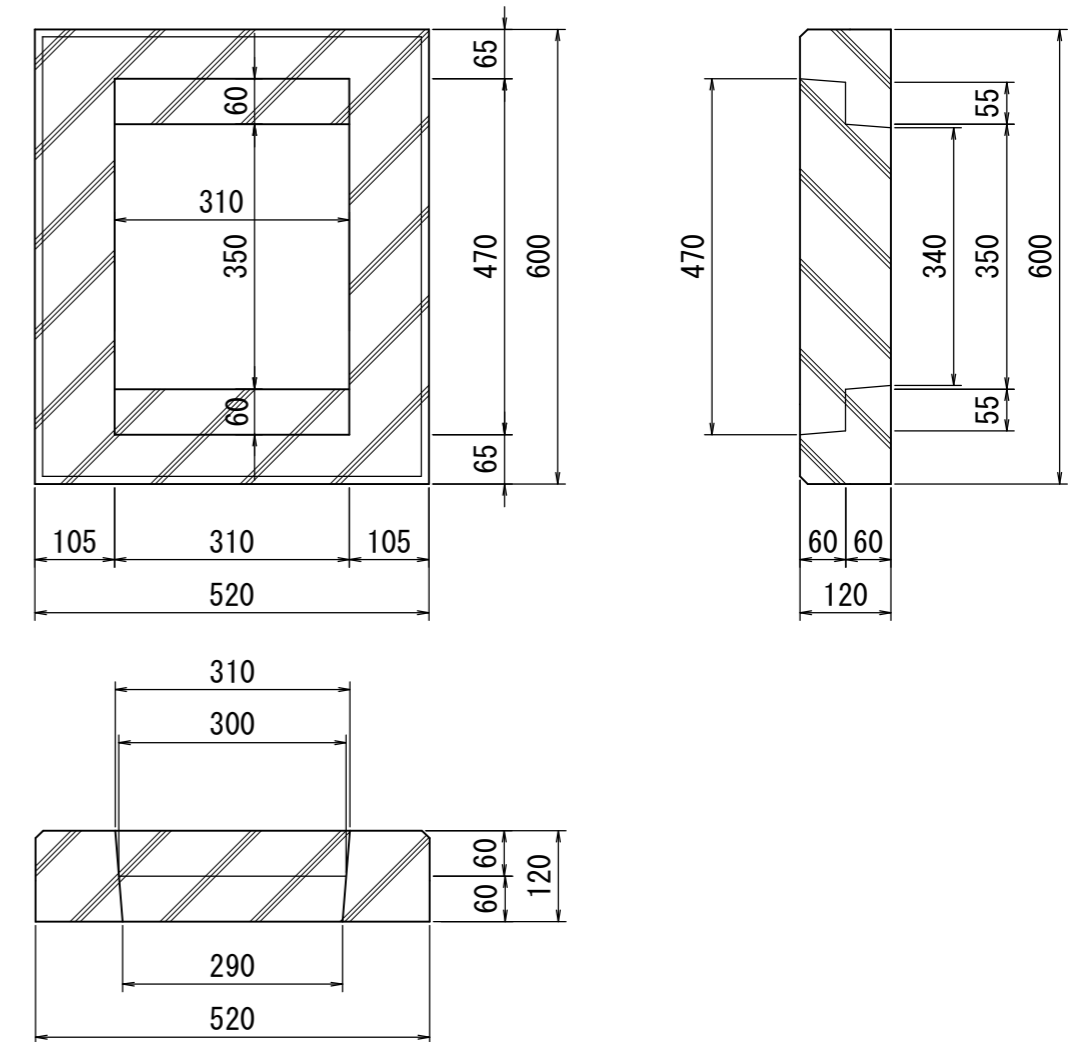
(2) 現場条件により、ノンスリップ仕様の製品を使用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
136-2	01	SM	009	フラット型集水柵（グレーチング蓋・縁塊）	R6.04
	排水施設類	集水柵	フラット型集水柵（グレーチング蓋・縁塊）		S=1/10

グレーチング蓋



特殊縁塊（フラット型）



材料表 (10箇所当り)

縁塊	グレーチング蓋	参考質量		
		縁塊	蓋	
(個)	(個)		普通目	細目
		(kg/個)		
300用(グレーチング用) 520×120×600	300用(普通目/細目) 460×300×60 くさり付 T-25	55	12.4	14.5

〈適用条件〉

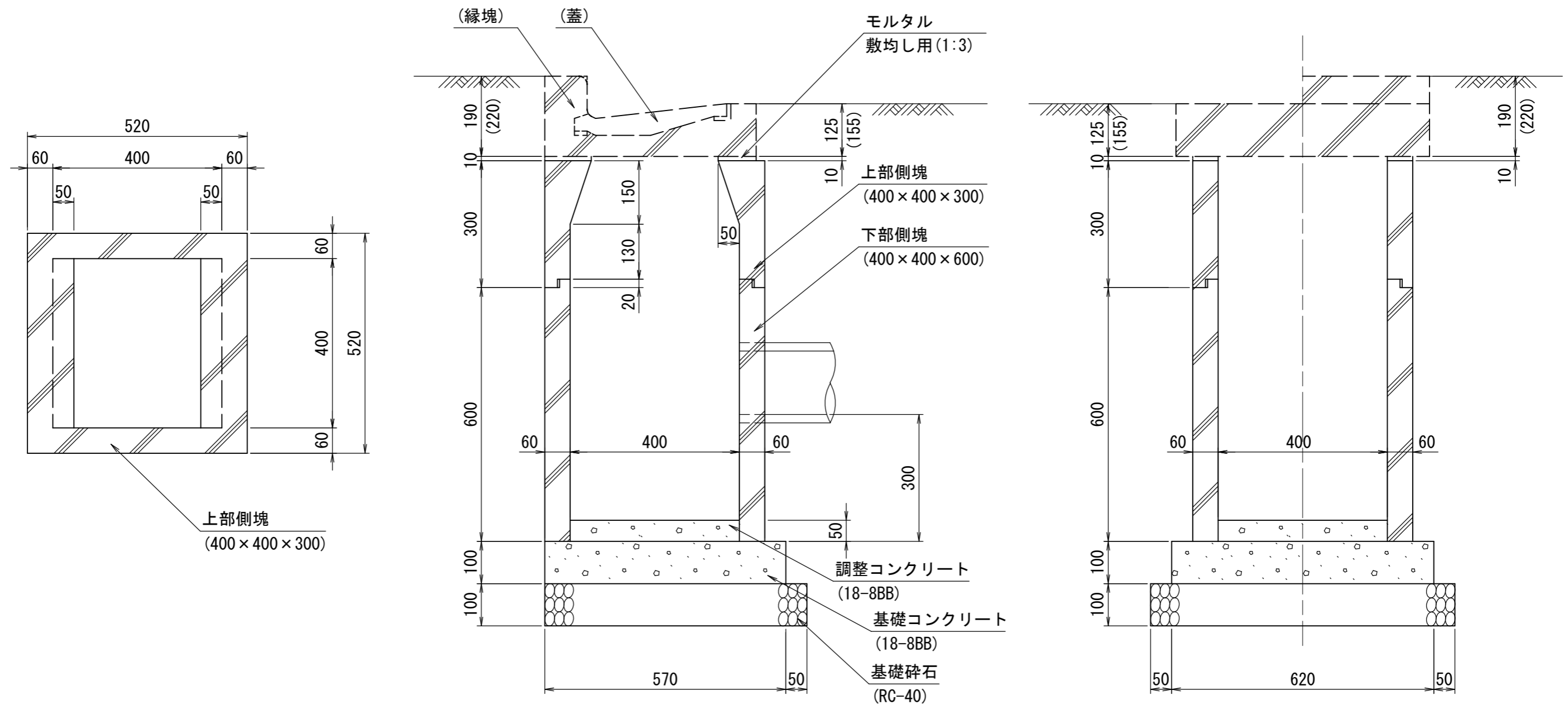
(1) 歩行者の通行がある箇所には、細目タイプを使用する。

〈注意事項〉

(1) 参考質量については、目安とする。

(2) 現場条件により、ノンスリップ仕様の製品を使用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
137	01	PSM	001	プレキャスト集水枡 (L型用)	R2.07
	排水施設類	プレキャスト集水枡	プレキャスト集水枡 (L型用)		S=1/10



材料表

(10箇所当り)

上部側塊	下部側塊	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	調整コンクリート	モルタル	参考質量	
400×400×300	400×400×600	RC-40 t=100		18-8BB	18-8BB	敷均し用1:3	上部側塊	下部側塊
(個)	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(kg/個)	
10.0	10.0	4.5	2.4	0.35	0.08	0.01	93	159

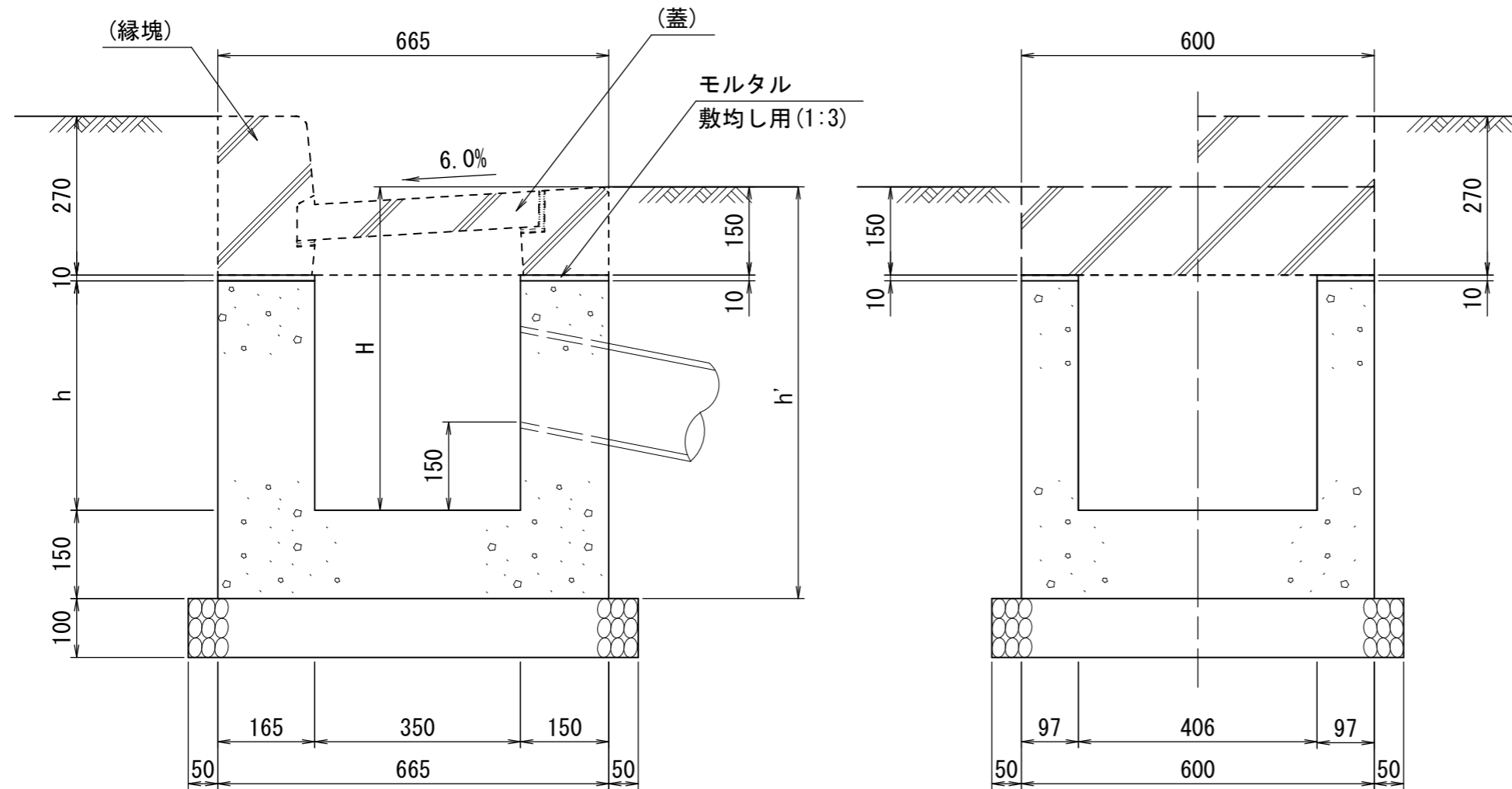
〈適用事項〉

(1) 蓋及び縁塊は、番号135(SM-007(鑄鉄蓋・縁塊))、番号136(SM-008(グレーチング蓋・縁塊))を使用する。

〈注意事項〉

- (1) 標準図集は、番号135(SM-007(鑄鉄蓋・縁塊))を使用した場合を示す。
- (2) ()内数値は、番号136(SM-008(グレーチング蓋・縁塊))を使用した場合を示す。
- (3) 調整コンクリートは現地状況に応じて考慮する。
本構造図においては調整コンクリート厚50mmとして調整コンクリート量を算出している。
- (4) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
138	01	GM	001	街渠柵 (155用)	R2.07
	排水施設類	街渠柵	街渠柵 (155用)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法(mm)		
	H	h'	h
H500	500	650	340
H550	550	700	390
H600	600	750	440
H650	650	800	490
H700	700	850	540
H750	750	900	590
H800	800	950	640
H850	850	1000	690
H900	900	1050	740
H950	950	1100	790
H1000	1000	1150	840
H1050	1050	1200	890
H1100	1100	1250	940
H1150	1150	1300	990
H1200	1200	1350	1040

材料表

(10箇所当り)

形状・寸法	材料			
	基礎碎石 RC-40 t=100 (m2)	型枠 (m2)	コンクリート 18-8BB (m3)	モルタル 敷均し用1:3 (m3)
H500	5.4	17.5	1.5	0.03
H550	5.4	19.6	1.6	0.03
H600	5.4	21.6	1.7	0.03
H650	5.4	23.6	1.9	0.03
H700	5.4	25.6	2.0	0.03
H750	5.4	27.6	2.1	0.03
H800	5.4	29.7	2.2	0.03
H850	5.4	31.7	2.4	0.03
H900	5.4	33.7	2.5	0.03
H950	5.4	35.7	2.6	0.03
H1000	5.4	37.7	2.8	0.03
H1050	5.4	39.8	2.9	0.03
H1100	5.4	41.8	3.0	0.03
H1150	5.4	43.8	3.1	0.03
H1200	5.4	45.8	3.3	0.03

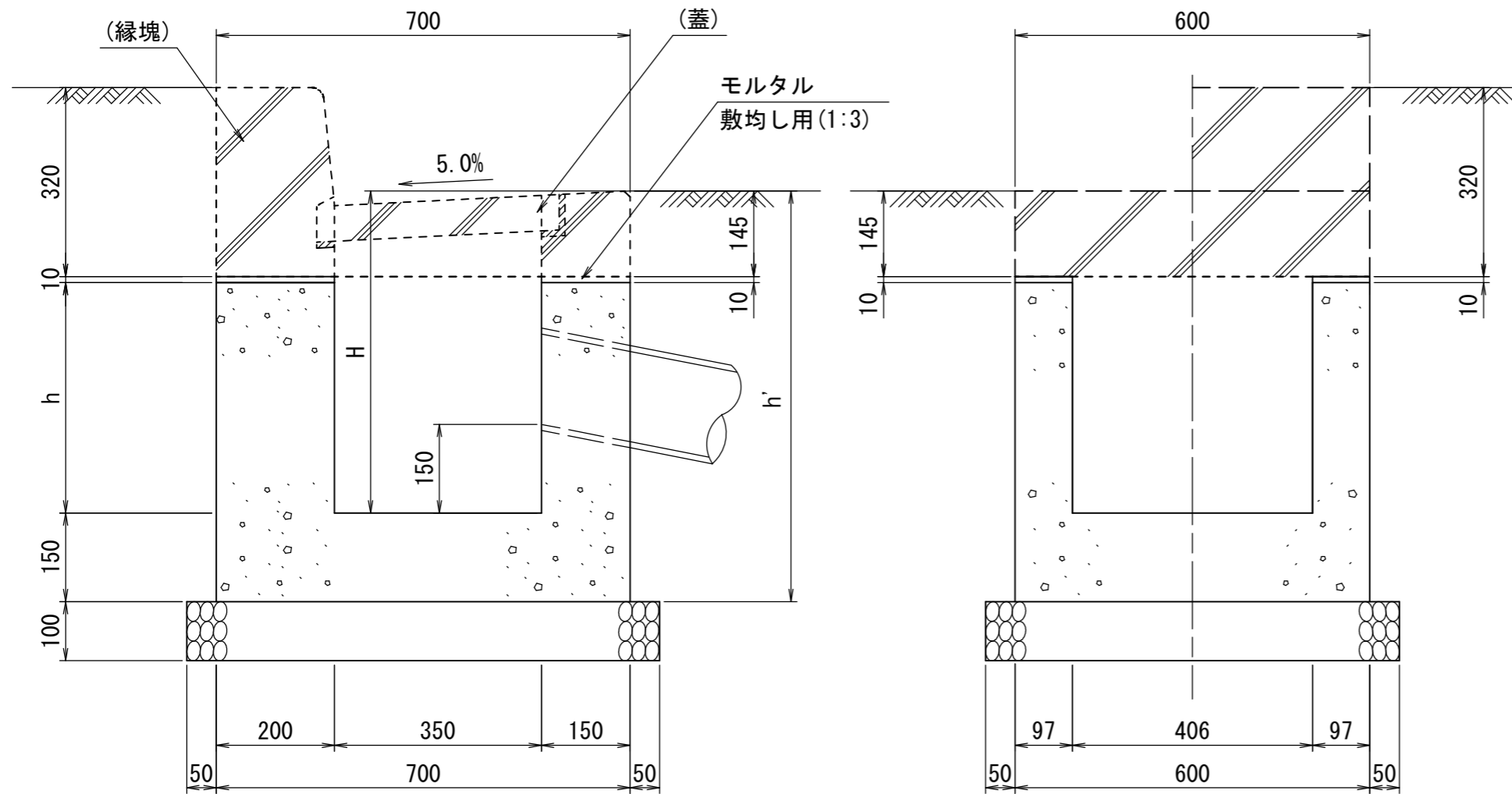
〈適用事項〉

(1) 蓋及び縁塊は、番号140(GM-003(グレーチング蓋・縁塊))を使用する。

〈注意事項〉

(1) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
139	01	GM	002	街渠柵 (205A用)	R2.07
	排水施設類	街渠柵	街渠柵 (205A用)		S=1/10



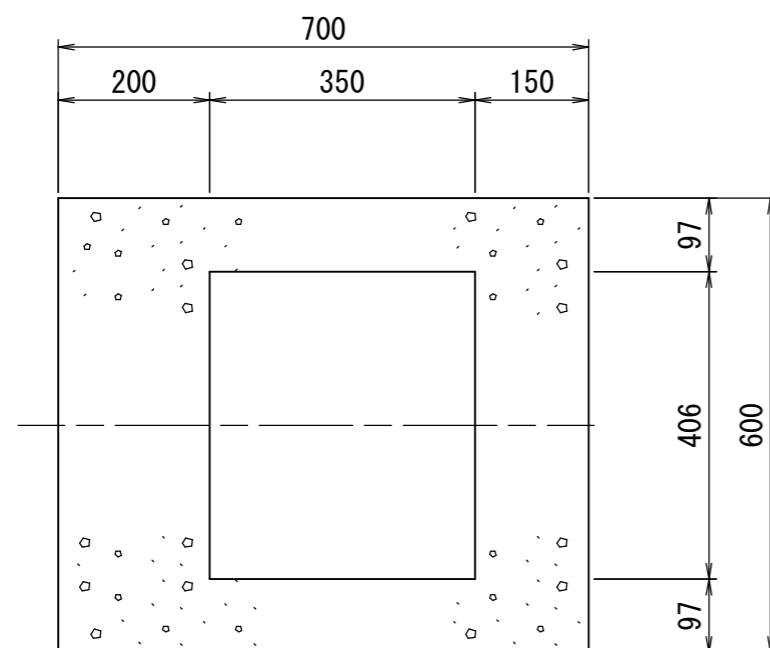
寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)		
	H	h'	h
H500	500	650	345
H550	550	700	395
H600	600	750	445
H650	650	800	495
H700	700	850	545
H750	750	900	595
H800	800	950	645
H850	850	1000	695
H900	900	1050	745
H950	950	1100	795
H1000	1000	1150	845
H1050	1050	1200	895
H1100	1100	1250	945
H1150	1150	1300	995
H1200	1200	1350	1045

材料表

(10箇所当り)

形状・寸法	材料			
	基礎碎石 RC-40 t=100 (m2)	型枠 (m2)	コンクリート 18-8BB (m3)	モルタル 敷均し用1:3 (m3)
H500	5.6	18.1	1.6	0.03
H550	5.6	20.1	1.7	0.03
H600	5.6	22.2	1.9	0.03
H650	5.6	24.3	2.0	0.03
H700	5.6	26.3	2.1	0.03
H750	5.6	28.4	2.3	0.03
H800	5.6	30.4	2.4	0.03
H850	5.6	32.5	2.6	0.03
H900	5.6	34.5	2.7	0.03
H950	5.6	36.6	2.8	0.03
H1000	5.6	38.6	3.0	0.03
H1050	5.6	40.7	3.1	0.03
H1100	5.6	42.8	3.3	0.03
H1150	5.6	44.8	3.4	0.03
H1200	5.6	46.9	3.5	0.03



〈適用事項〉

(1) 蓋及び縁塊は、番号140(GM-003(グレーチング蓋・縁塊))を使用する。

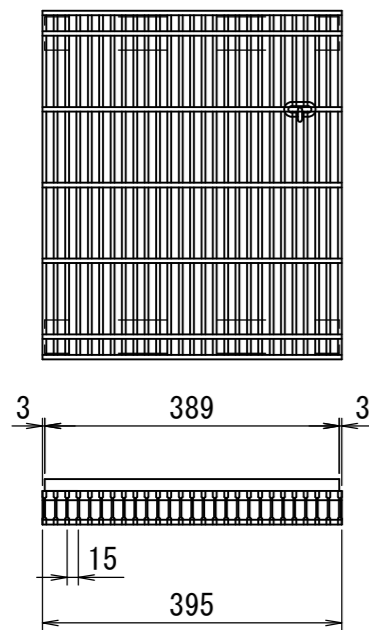
〈注意事項〉

(1) コンクリート体積及び型枠の面積については、取付を考慮しない数量としている為、考慮する場合は別途計算を行う。

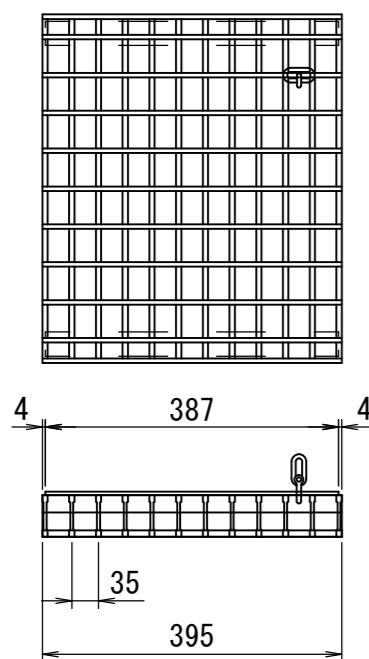
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
140	01	GM	003	グレーチング蓋・縁塊	R7.04
	排水施設類	街渠柵	グレーチング蓋・縁塊 (155用・205A用)		S=1/10

グレーチング蓋
参考図

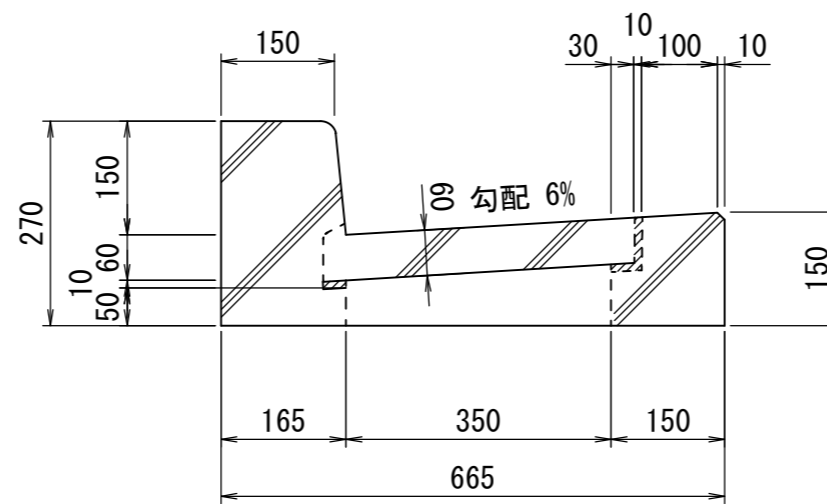
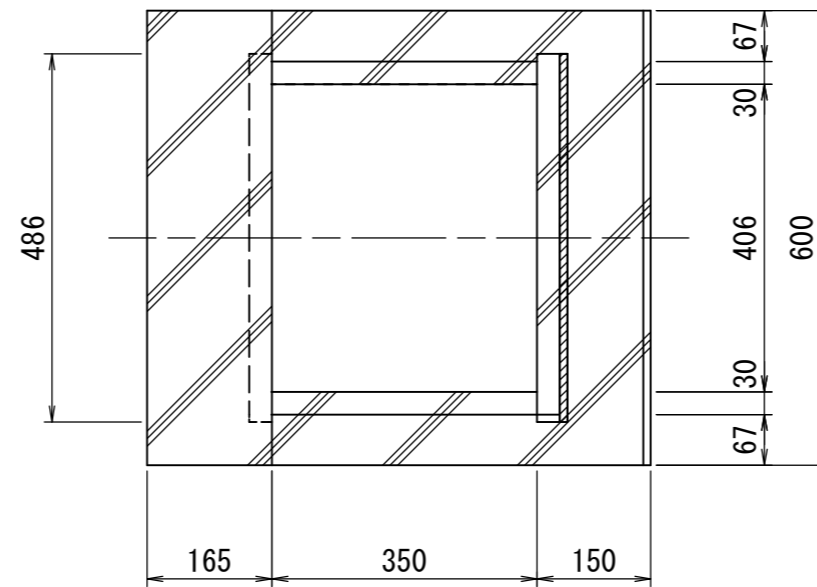
(細目)



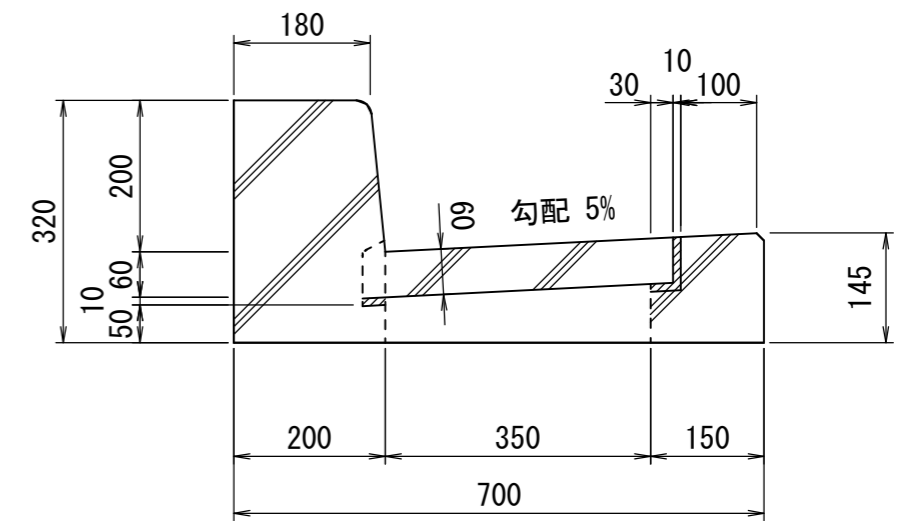
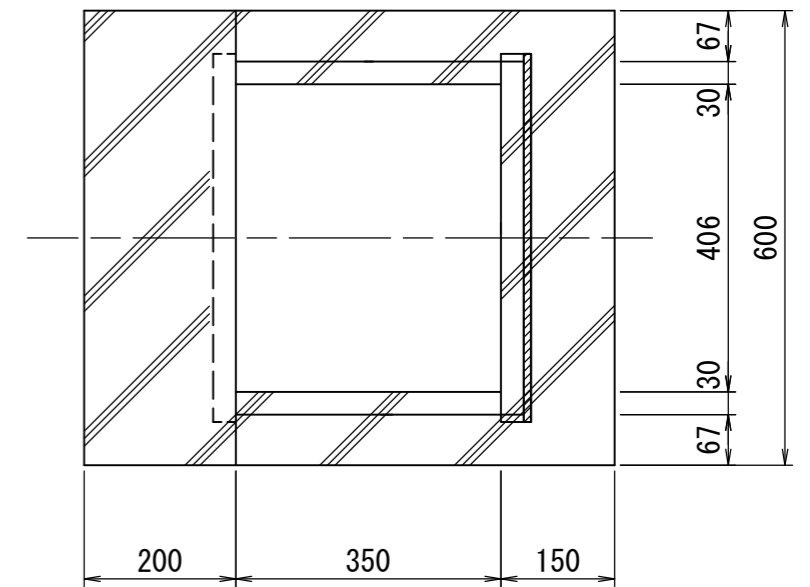
(普通目)



縁塊 (155用)



縁塊 (205A用)



材料表 (10箇所当り)

形状・寸法	材料	参考質量	
		縁塊	蓋
	川崎市型	グレーチング蓋 (普通目/細目) 460×395×60 くさり付 T-25	蓋 細目 普通目
	(個)	(個)	(kg/個)
155用	10.0	10.0	108.0
205A用	10.0	10.0	146.0

<適用条件>

(1) 歩行者の通行がある箇所には、細目タイプを使用する。

<注意事項>

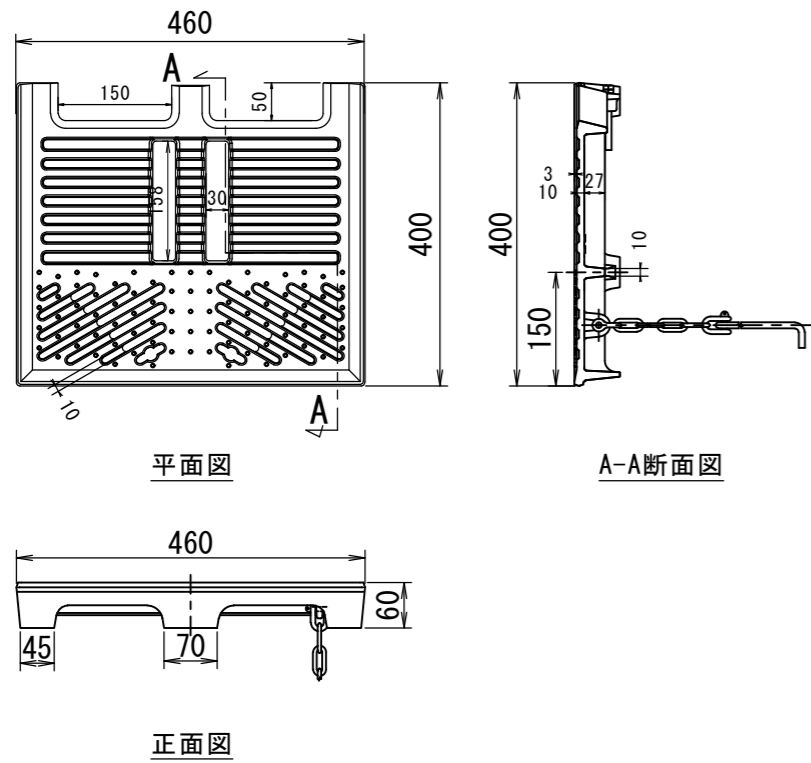
(1) グレーチングと縁塊の隙間は、最大でも18mm以内とする。

(2) 参考質量については、目安とする。

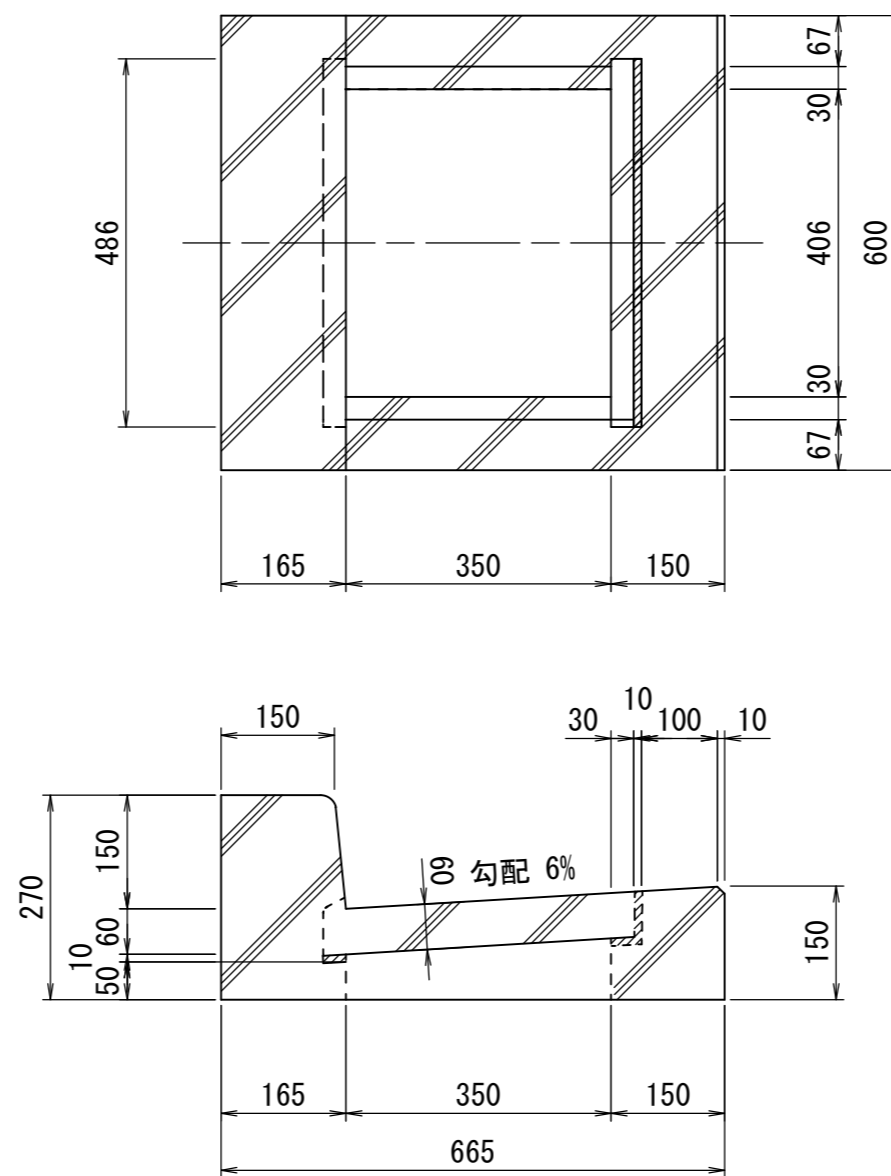
(3) 現場条件により、ノンスリップ仕様の製品を使用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
140-2	01	GM	004	鑄鉄蓋（落葉対応型）・縁塊	R5.04
	排水施設類	街渠柵	鑄鉄蓋（落葉対応型）・縁塊（参考図）		S=1/10

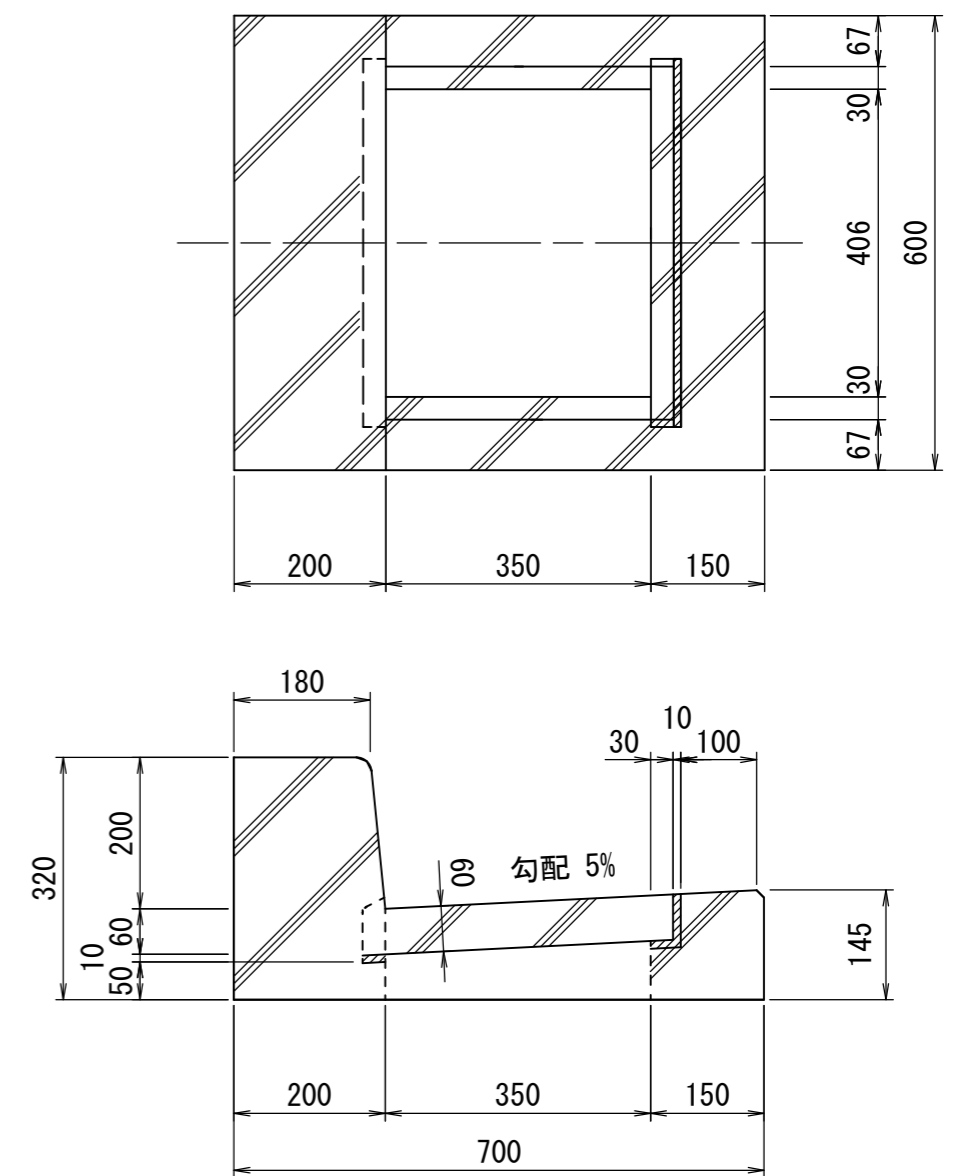
鑄鉄蓋（落葉対応型）



縁塊（155用）



縁塊（205A用）



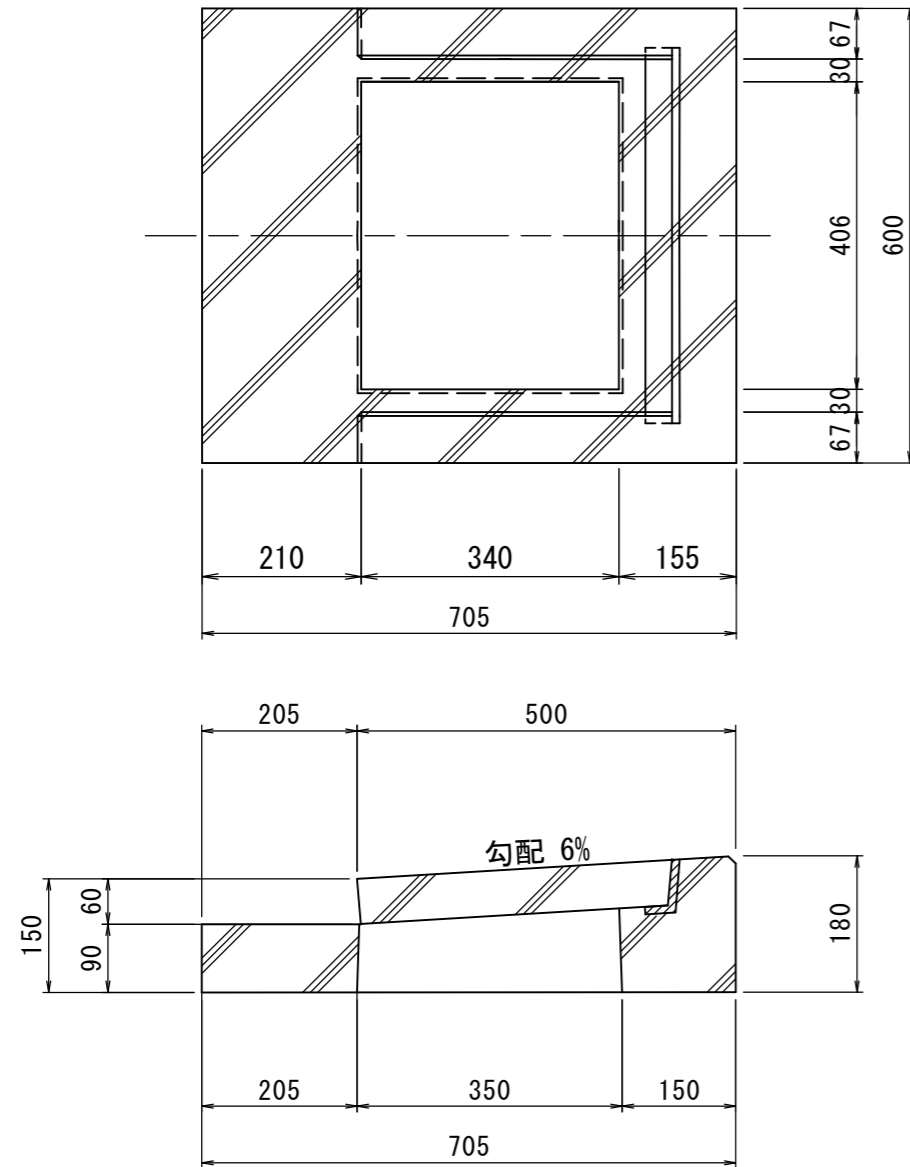
材料表 (10箇所当り)

形状・寸法	材料		参考質量	
	縁塊	鑄鉄蓋	縁塊	蓋
	川崎市型	落葉対応型		
	(個)	(個)	(kg/個)	
155用	10.0	10.0	108.0	16.7
205A用	10.0	10.0	146.0	

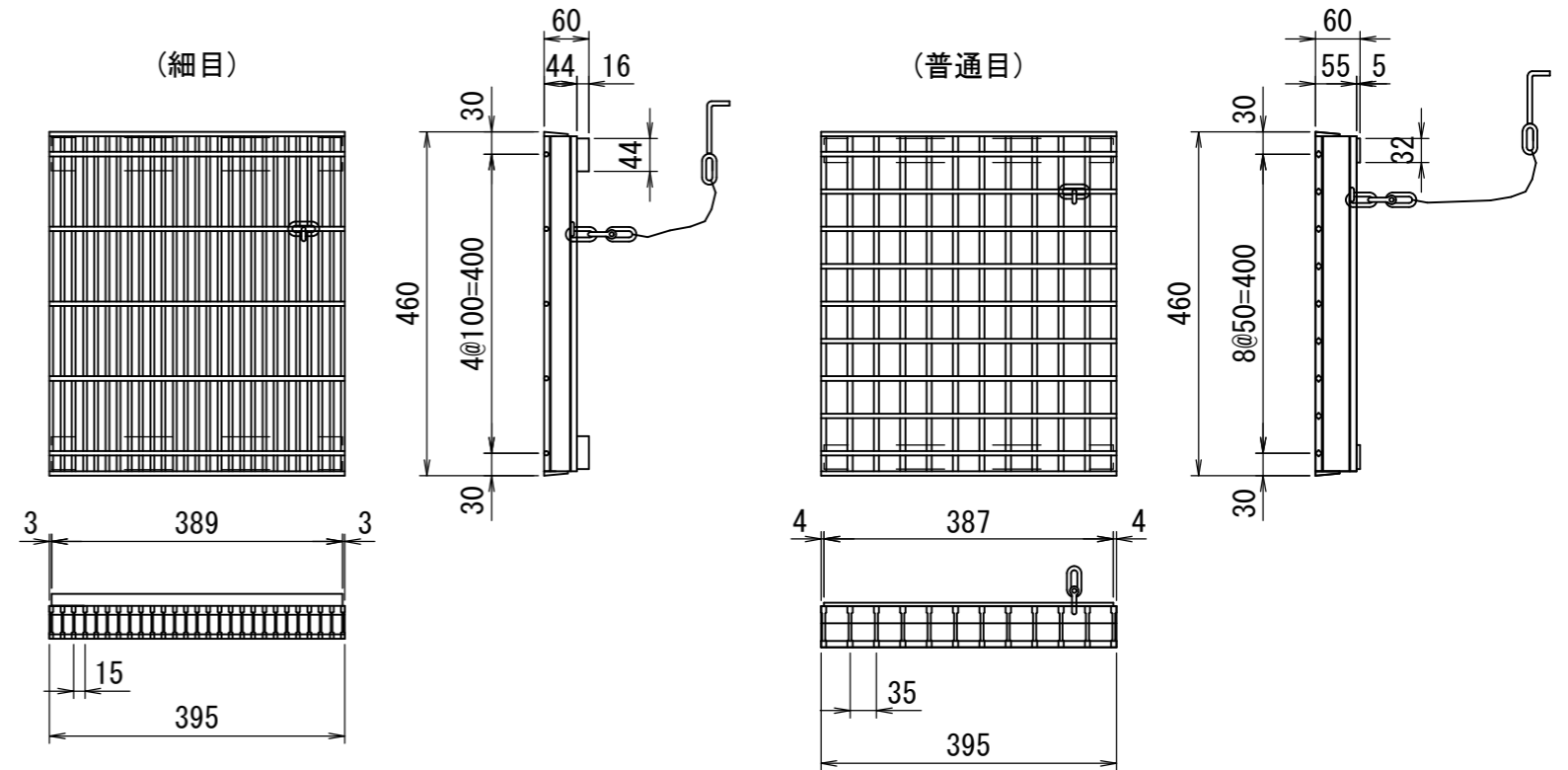
〈注意事項〉
 (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
140-3	01	GM	005	縁塊（縁石無し）	R7.04
	排水施設類	街渠柵	縁塊（縁石無し）		S=1/10

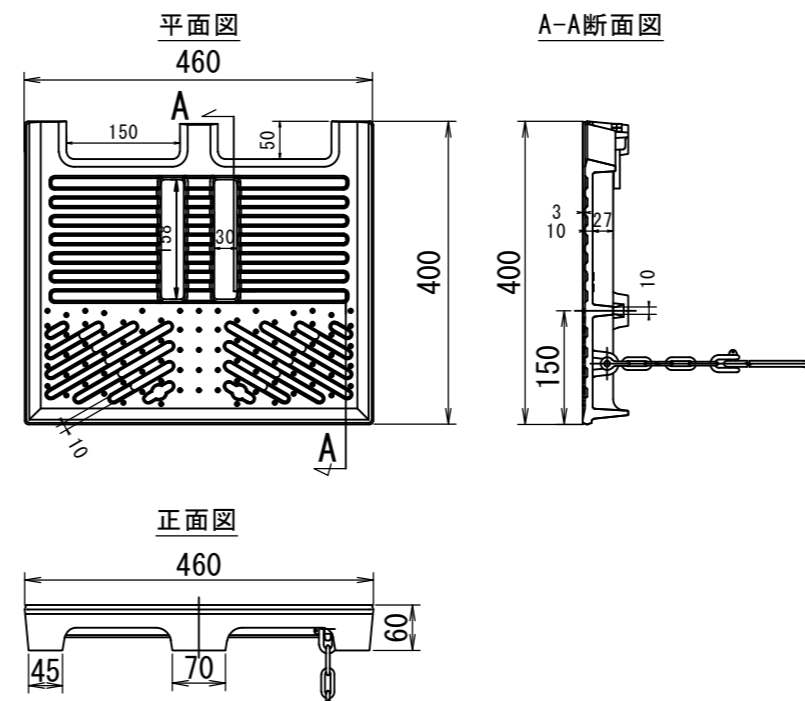
特殊縁塊（155-205A用）



グレーチング蓋



鋳鉄蓋（落葉対応型）

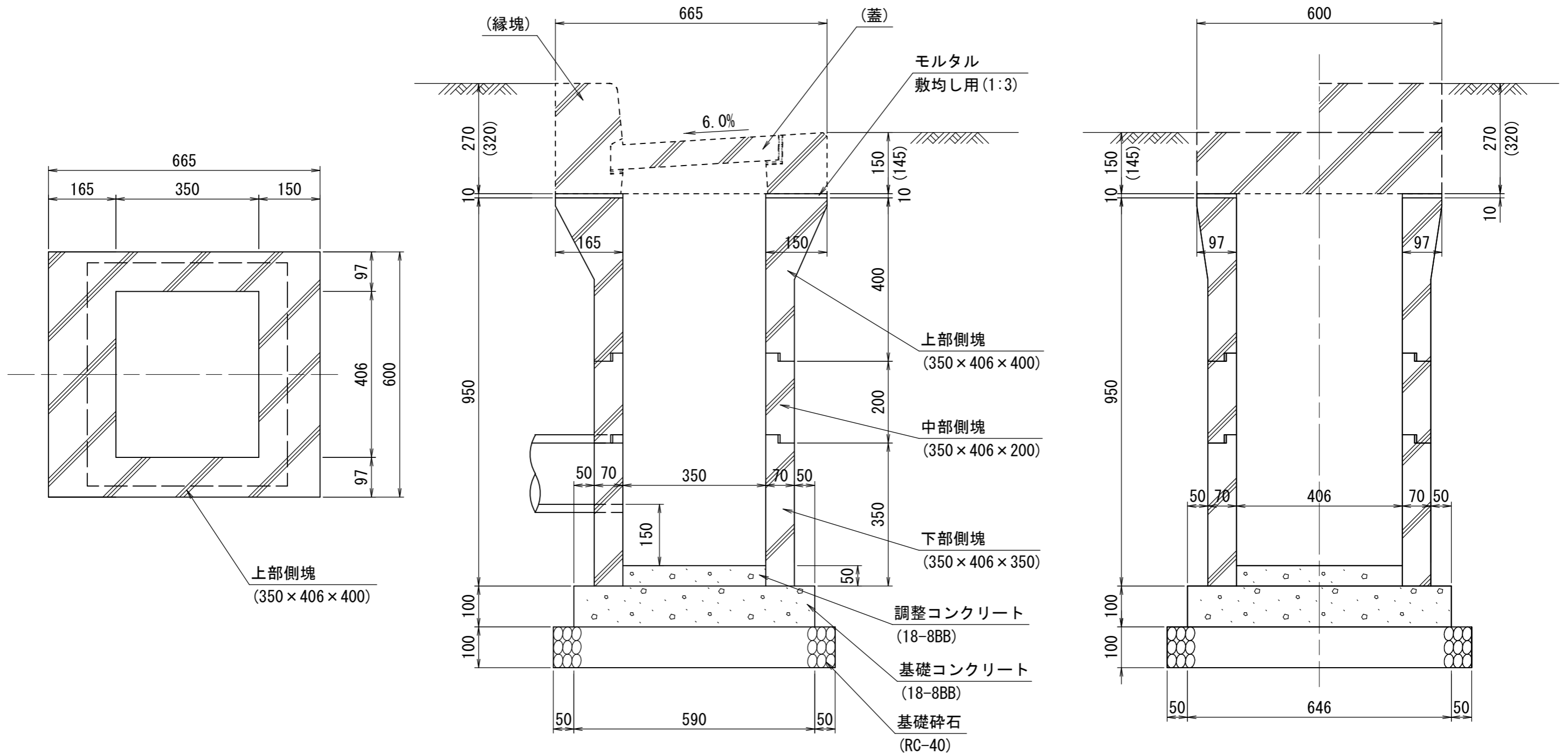


縁塊	参考重量 (kg/個)		鋳鉄蓋 落葉対応
	細目	普通目	
86	22.6	15.5	16.7

〈注意事項〉

- (1) 縁石及び蓋は設置箇所に応じて決定すること。
- (2) 参考重量については、目安とする。
- (3) 鉄筋は、D10を配筋していること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
141	01	PGM	001	プレキャスト街渠柵	R2.07
	排水施設類	プレキャスト街渠柵	プレキャスト街渠柵		S=1/10



材料表

(10箇所当り)										
上部側塊	中部側塊	下部側塊	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	調整コンクリート	モルタル	参考質量		
350×406×400	350×406×200	350×406×350	RC-40 t=100		18-8BB	18-8BB	敷均し用1:3	上部側塊	中部側塊	下部側塊
(個)	(個)	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(kg/個)		
10.0	10.0	10.0	5.1	2.5	0.38	0.07	0.03	163	65	110

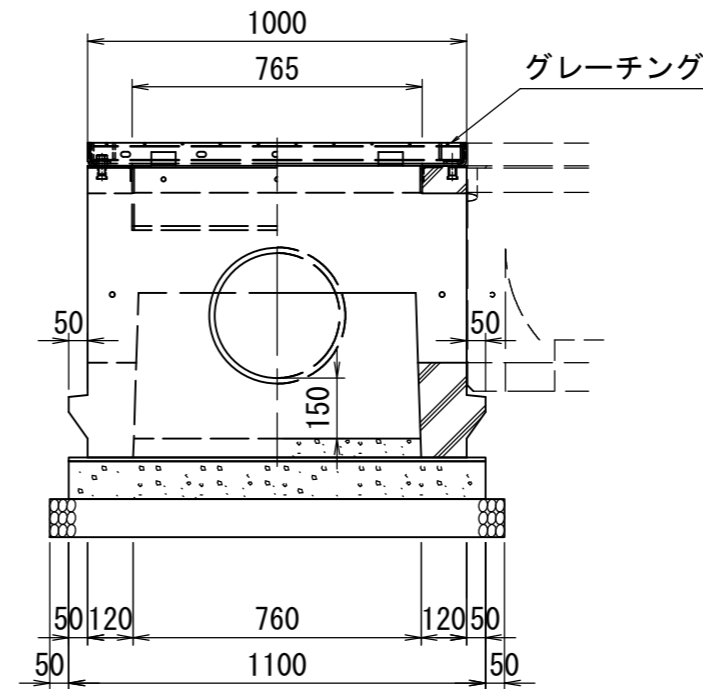
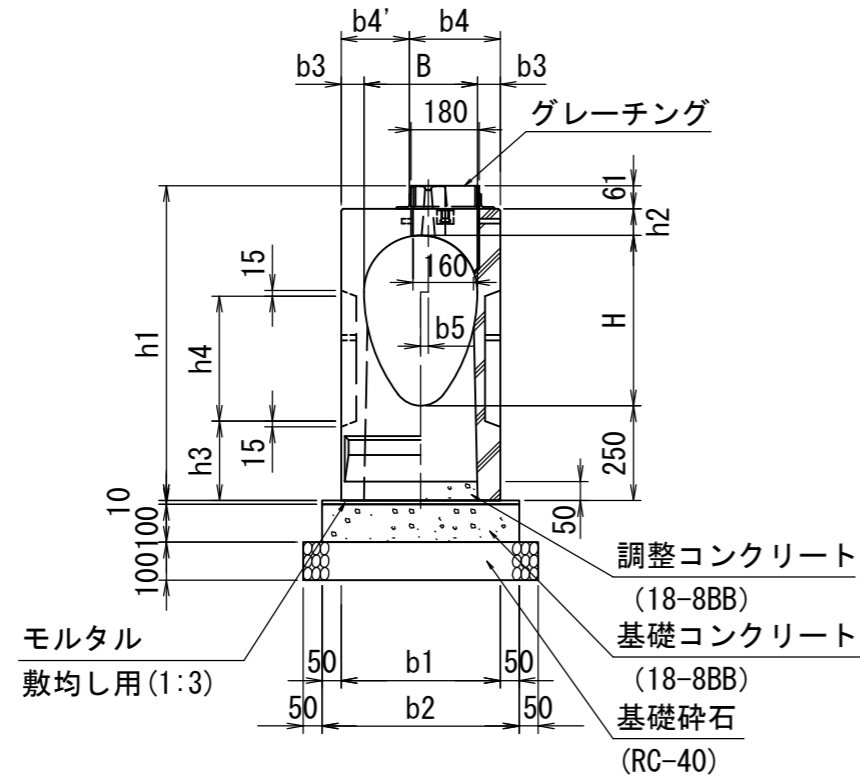
〈適用事項〉

(1) 蓋及び縁塊は、番号140(GM-003(グレーチング蓋・縁塊(155用・205A用)))を使用する。

〈注意事項〉

- (1) 標準図は、番号140(GM-003(グレーチング蓋・縁塊(155用)))を使用した場合を示す。
- (2) ()内数値は、番号140(GM-003(グレーチング蓋・縁塊(205A用)))を使用した場合を示す。
- (3) 調整コンクリート厚は50mm以上とし、泥溜め深さを150mm程度確保できるように調整する。本構造図においては調整コンクリート厚50mmとして調整コンクリート量を算出している。
- (4) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
142	01	KKM	001	管(函)渠側溝柵	R5.04
	排水施設類	管(函)渠側溝柵	管(函)渠側溝柵(参考図)		S=1/20



〈注意事項〉

- (1) 図面表示は各メーカーによって部材厚が異なるので、参考寸法とし、完成図には詳細寸法を明示する。
- (2) 調整コンクリート厚は50mm以上とし、泥溜め深さを150mm程度確保できるように調整する。本構造図においては調整コンクリート厚50mmとして調整コンクリート量を算出している。
- (3) 参考質量については、目安とする。
- (4) 新設する場合は、事前に施設管理者と協議してから設計すること。

寸法表

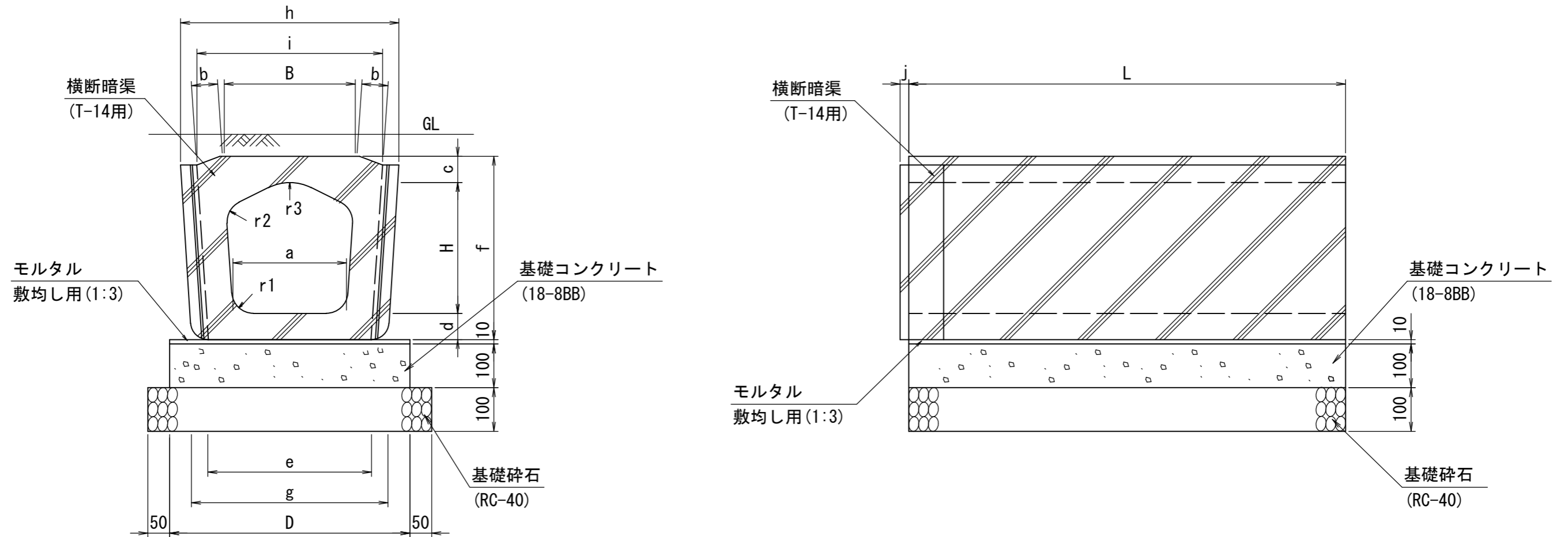
形状・寸法	寸法 (mm)												備考
	B	H	b1	b2	b3	b4	b4'	b5	h1	h2	h3	h4	
	D250	200	300	310	410	55	205	105	0	676	65	210	
D300	250	375	360	460	55	180	180	50	751	65	210	330	φ300相当
D350	300	450	420	520	60	240	180	20	831	70	210	330	φ350相当
D400	350	525	470	570	60	280	190	0	911	75	190	450	φ400相当
D500	450	675	580	680	65	335	245	0	1011	86	190	450	φ500相当

材料表

(10箇所当り)

形状・寸法	材料							参考質量 (kg/個)
	管(函)渠側溝柵 T-25対応型 (個)	基礎碎石 RC-40 t=100 (m2)	型枠 (m2)	基礎コンクリート 18-8BB (m3)	調整コンクリート 18-8BB (m3)	モルタル 敷均し用1:3 (m3)		
	D250	10.0	6.1	3.0	0.45	0.08	0.05	
D300	10.0	6.7	3.1	0.51	0.10	0.05	298	
D350	10.0	7.4	3.2	0.57	0.11	0.06	366	
D400	10.0	8.0	3.3	0.63	0.13	0.06	432	
D500	10.0	9.4	3.6	0.75	0.17	0.08	582	

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
143	01	0A	001	横断暗渠 (T-14用)	R2.07
	排水施設類	横断暗渠	横断暗渠 (T-14用)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	形状		寸法 (mm)														
	B	H	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	r1	r2	r3	D	L
B240-H240	240	240	220	50	60	50	320	350	395	420	345	20	50	50	90	500	1000
B300-H300	300	300	260	60	60	60	375	420	450	500	425	20	50	50	110	550	1000
B360-H360	360	360	310	70	75	65	430	500	517	585	495	20	50	50	110	620	1000
B450-H450	450	450	400	70	85	90	530	625	620	685	595	20	70	50	130	720	1000
B600-H600	600	600	540	80	130	135	690	865	775	865	772	20	70	50	150	880	1000

材料表

形状・寸法	材料 (10m当り)					参考質量 (kg/個)
	横断暗渠 (T-14用) (個)	基礎碎石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	基礎コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用 1:3 (m ³)	
B240-H240	10.0	6.0	2.0	0.50	0.05	160
B300-H300	10.0	6.5	2.0	0.55	0.06	197
B360-H360	10.0	7.2	2.0	0.62	0.06	298
B450-H450	10.0	8.2	2.0	0.72	0.07	461
B600-H600	10.0	9.8	2.0	0.88	0.09	780

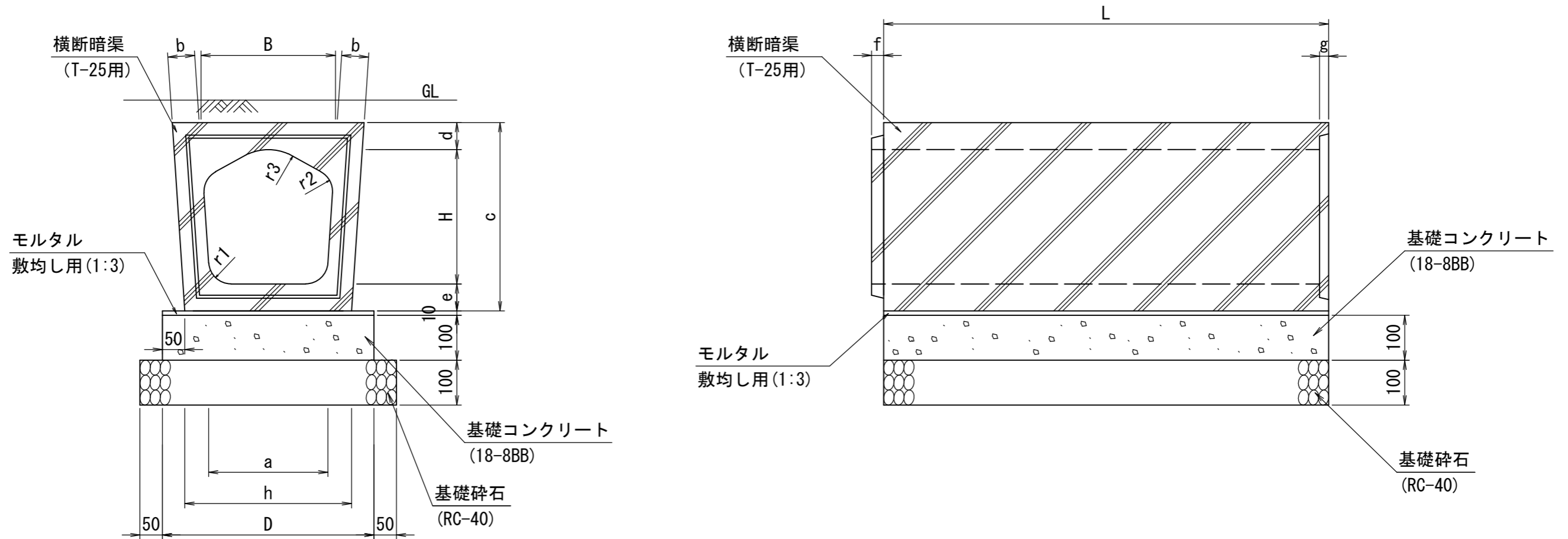
〈適用条件〉

(1) 歩道あるいはそれと同等以下の場所に使用する。

〈注意事項〉

(1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
144	01	0A	002	横断暗渠 (T-25用)	R2.07
	排水施設類	横断暗渠	横断暗渠 (T-25用)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	形状		寸法 (mm)												
	B	H	a	b	c	d	e	f	g	h	r1	r2	r3	D	L
B240-H240	240	240	220	45	350	60	50	17	10	310	50	50	90	410	1000
B300-H300	300	300	260	60	420	60	60	27	18	370	50	50	110	470	1000
B360-H360	360	360	310	60	500	75	65	27	20	420	50	50	120	520	1000
B450-H450	450	450	400	75	625	85	90	27	20	540	70	70	130	640	1000
B600-H600	600	600	540	80	865	130	135	27	20	690	70	70	150	790	1000

材料表

(10m当り)

形状・寸法	材料	横断暗渠 (T-25用)	基礎砕石 RC-40 t=100	型枠	基礎コンクリート 18-8BB	モルタル 敷均し用 1:3	参考質量 (kg/個)
		(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	
B240-H240		10.0	5.1	2.0	0.41	0.04	155
B300-H300		10.0	5.7	2.0	0.47	0.05	220
B360-H360		10.0	6.2	2.0	0.52	0.05	297
B450-H450		10.0	7.4	2.0	0.64	0.06	450
B600-H600		10.0	8.9	2.0	0.79	0.08	775

〈適用条件〉

- (1) 輪荷重の影響または輪荷重が考えられる場合に使用する。
- (2) 参考質量については、目安とする。

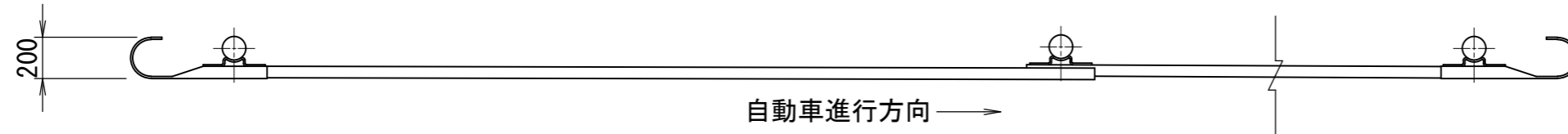
〈注意事項〉

- (1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
201	02	GR	001	ガードレール (B種・土中式)	R2.07
	交通安全施設類	ガードレール	ガードレール (B種・土中式) - (Gr-B-4E)		S=1/30

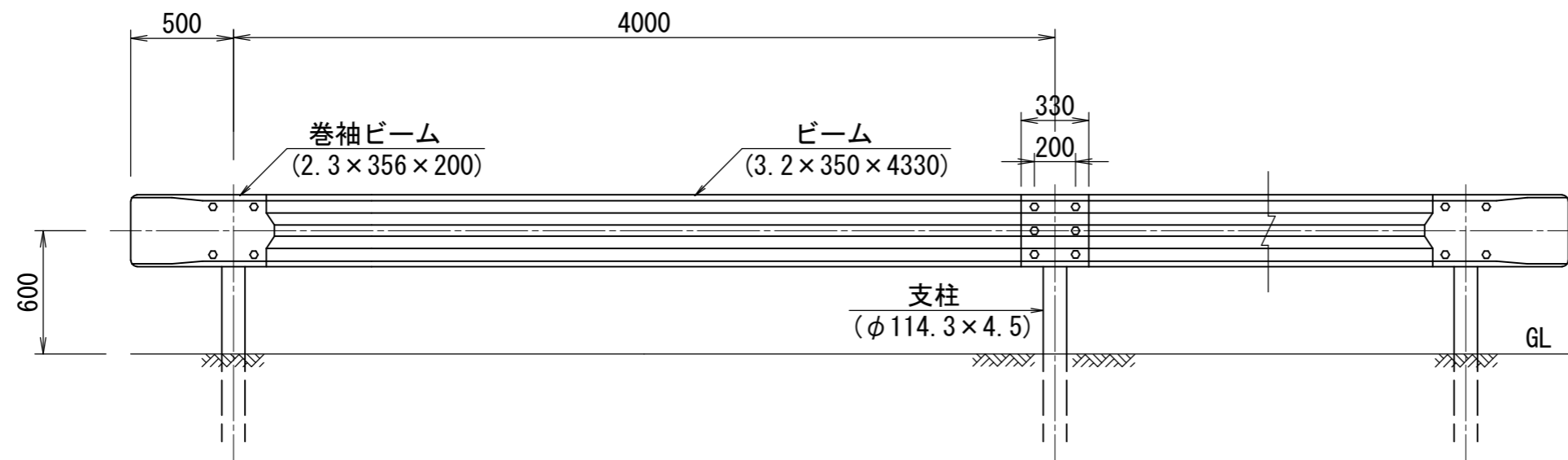
上面図

(土中式)



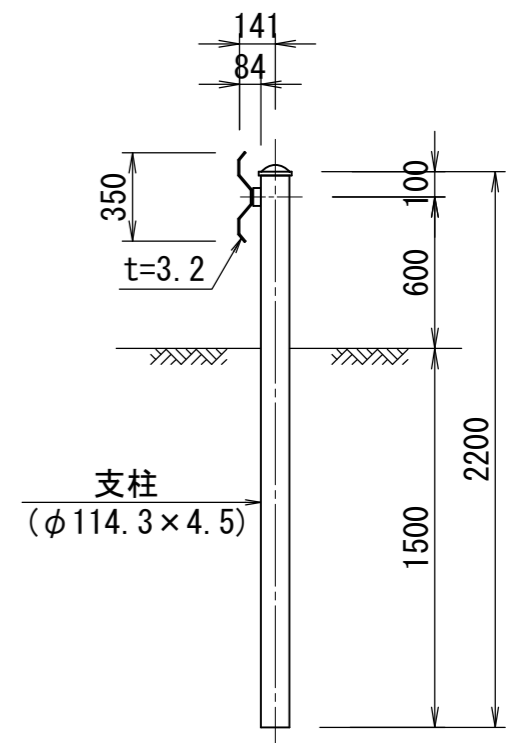
正面図

(土中式)



断面図

(土中式)



〈仕様〉

- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

〈適用条件〉

- (1) 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。

〈注意事項〉

- (1) ビーム中心高さは、GLからの高さをいう。ただし、縁石、アスカーブ等のある場合は、その上端からの高さをいう。

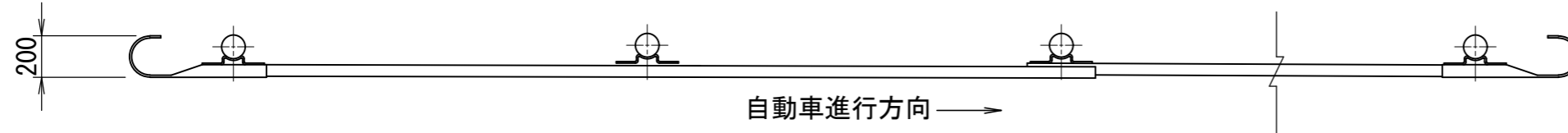
材料表 (100m当り)

ガードレール(B種)
Gr-B-4E
(m)
100.0

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
202	02	GR	002	ガードレール (B種・コンクリート建込み式)	R3.10
	交通安全施設類	ガードレール	ガードレール (B種・コンクリート建込み式) - (Gr-B-2B)		S=1/30

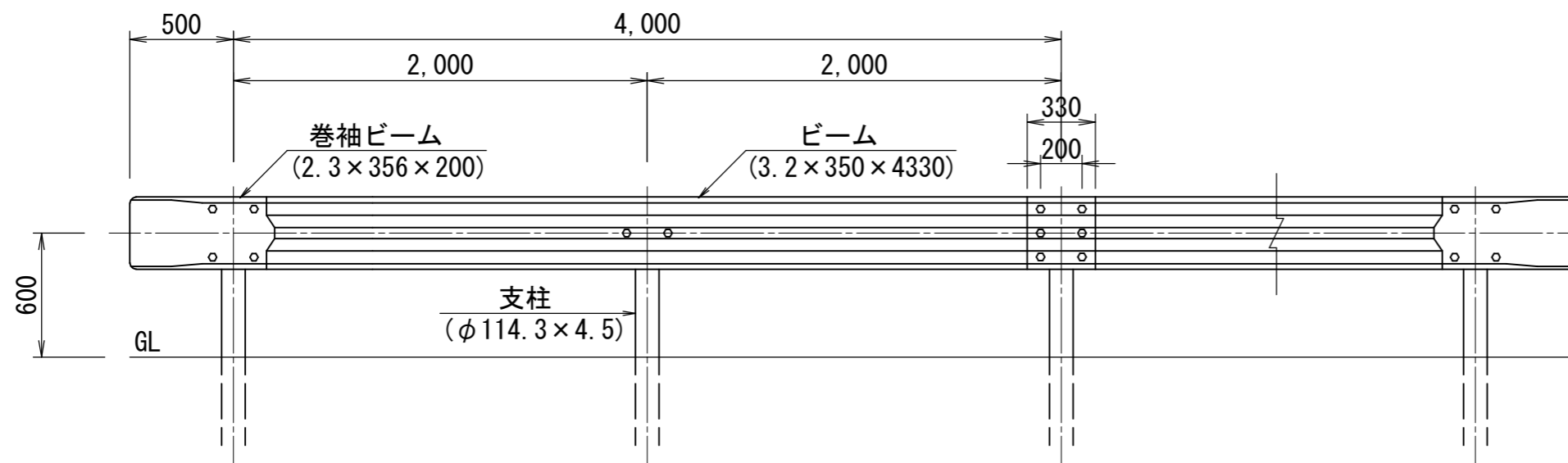
上面図

(コンクリート建込み式)



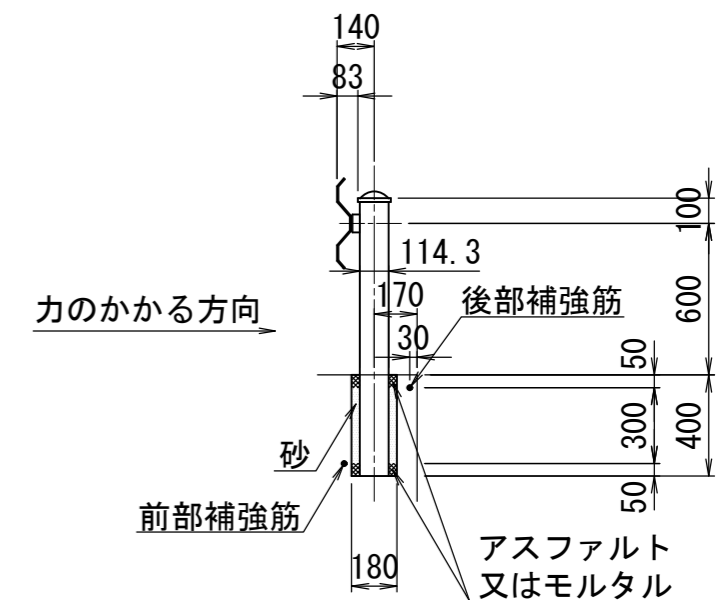
正面図

(コンクリート建込み式)



断面図

(コンクリート建込み式)



材料表

(20m当り)

ガードレール(B種)	砂	アスファルト又はモルタル	鉄筋
Gr-B-2B			D13
(m)	(m3)	(m3)	(t)
20.0	0.05	0.02	0.030

〈仕様〉

- コンクリート建込みの場合、構造物の当該部分が無筋コンクリート又は、それに近い場合補強鉄筋を別途計上する。また支柱と構造物の間隙には上下にアスファルト又はモルタルでシールし、中間部には砂を充填する。
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

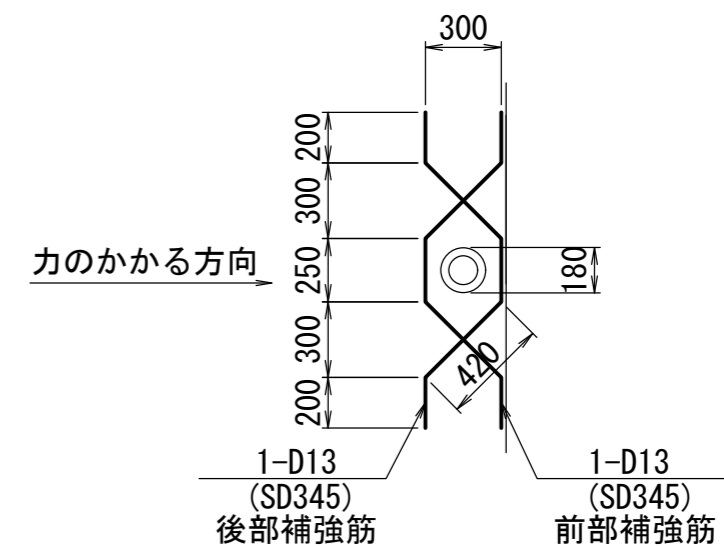
〈適用条件〉

- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。

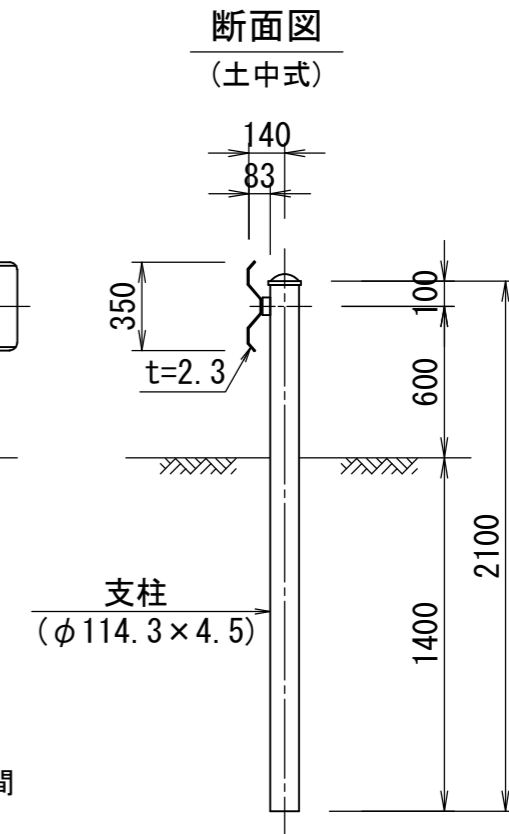
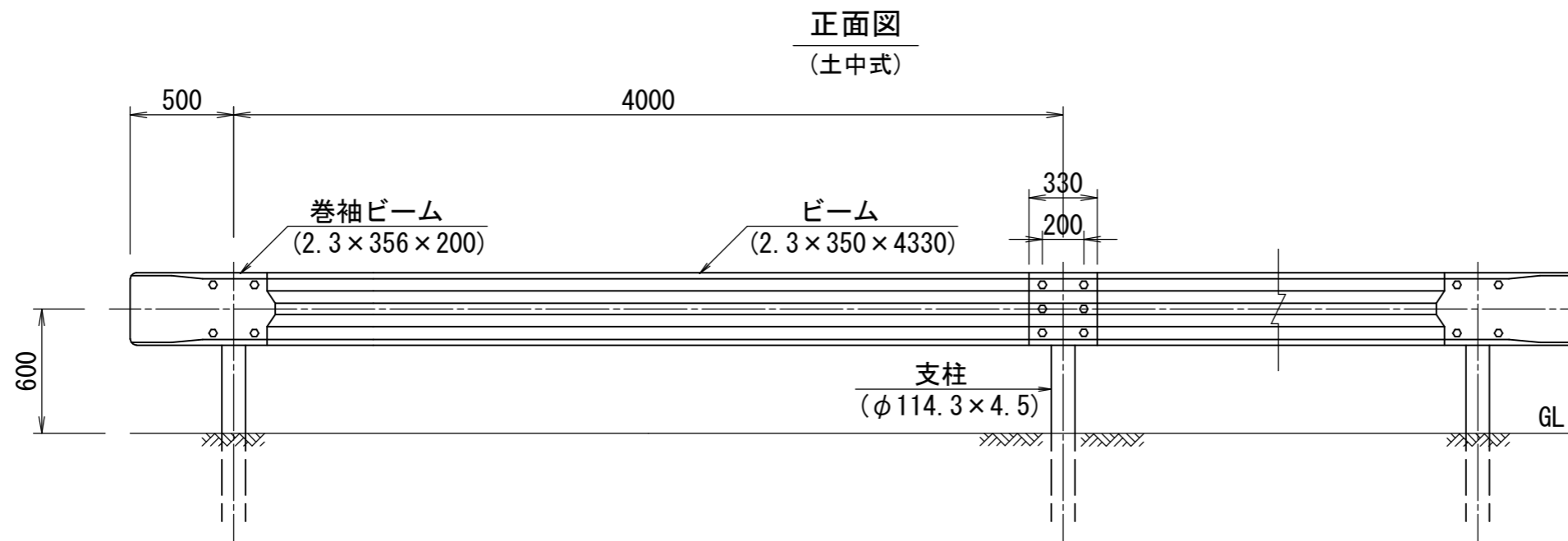
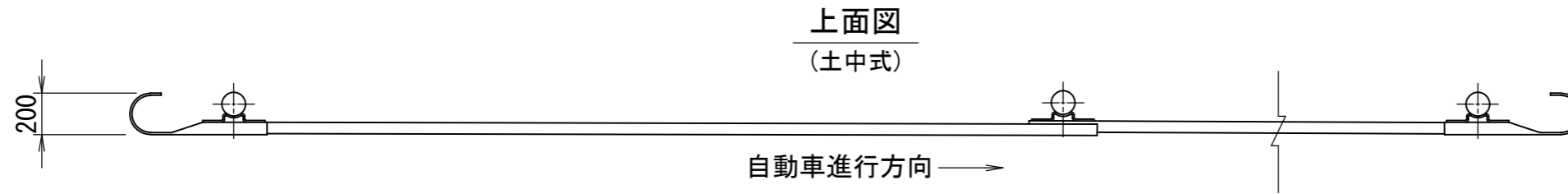
〈注意事項〉

- ビーム中心高さは、GLからの高さをいう。ただし、縁石、アスカーブ等のある場合は、その上端からの高さをいう。

補強筋配筋図



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
203	02	GR	003	ガードレール (C種・土中式)	R2.07
	交通安全施設類	ガードレール	ガードレール (C種・土中式) - (Gr-C-4E)		S=1/30



材料表 (100m当り)

ガードレール (C種)
Gr-C-4E
(m)
100.0

〈仕様〉

- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

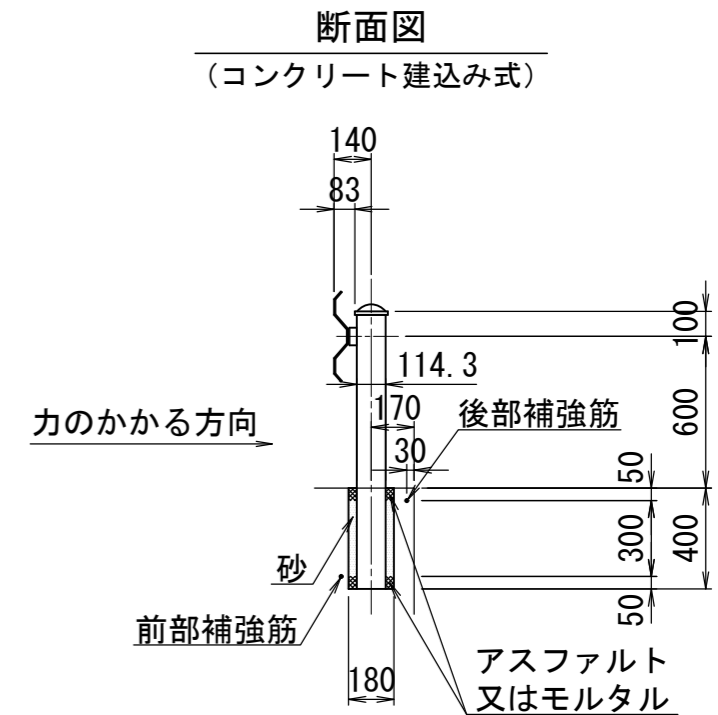
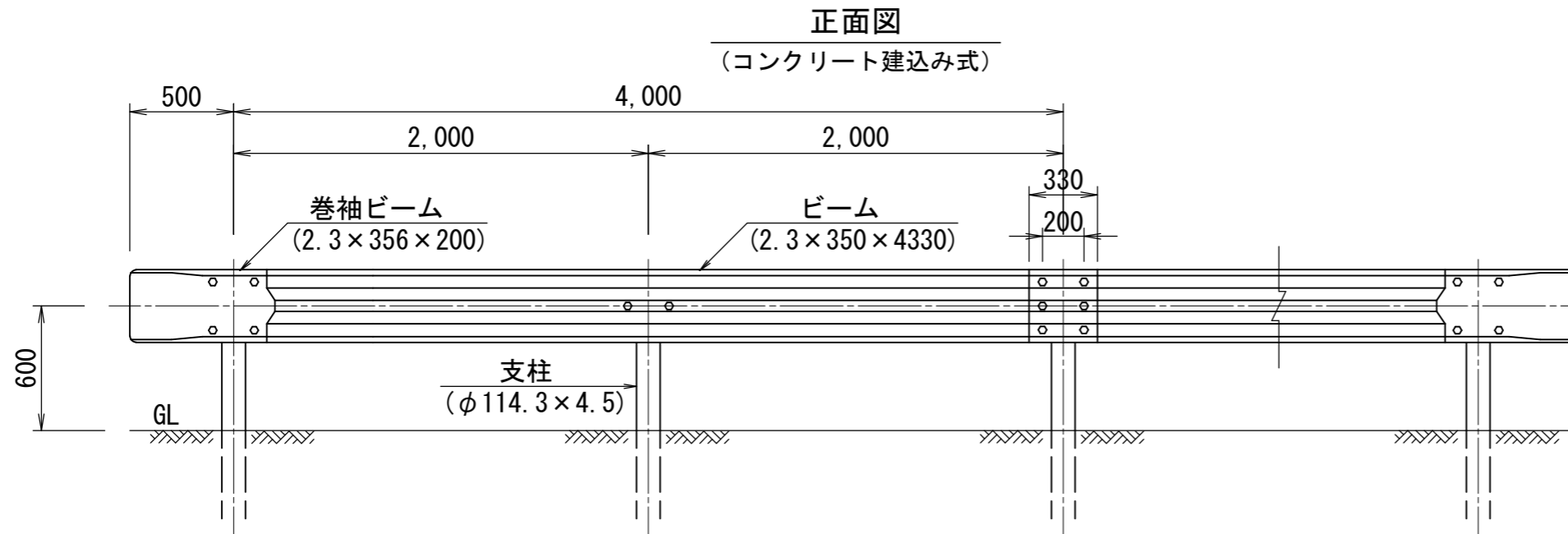
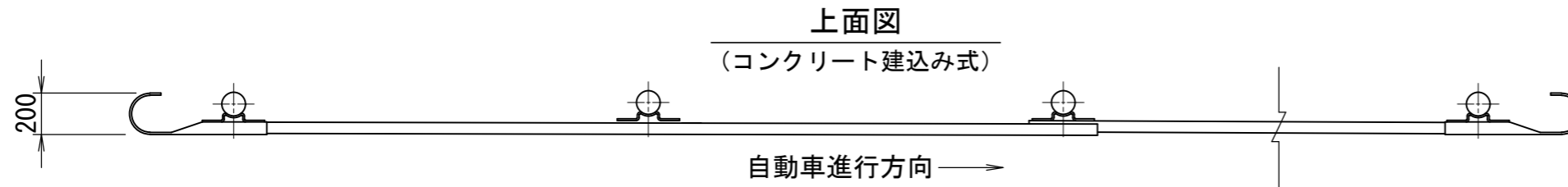
〈適用条件〉

- (1) 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。

〈注意事項〉

- (1) ビーム中心高さは、GLからの高さをいう。ただし、縁石、アスカーブ等のある場合は、その上端からの高さをいう。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
204	02	GR	004	ガードレール (C種・コンクリート建込み式)	R3.10
	交通安全施設類	ガードレール	ガードレール (C種・コンクリート建込み式) - (Gr-C-2B)		S=1/30



材料表 (20m当り)

ガードレール(C種)	砂	アスファルト又はモルタル	鉄筋
Gr-C-2B			D13
(m)	(m ³)	(m ³)	(t)
20.0	0.05	0.02	0.030

〈仕様〉

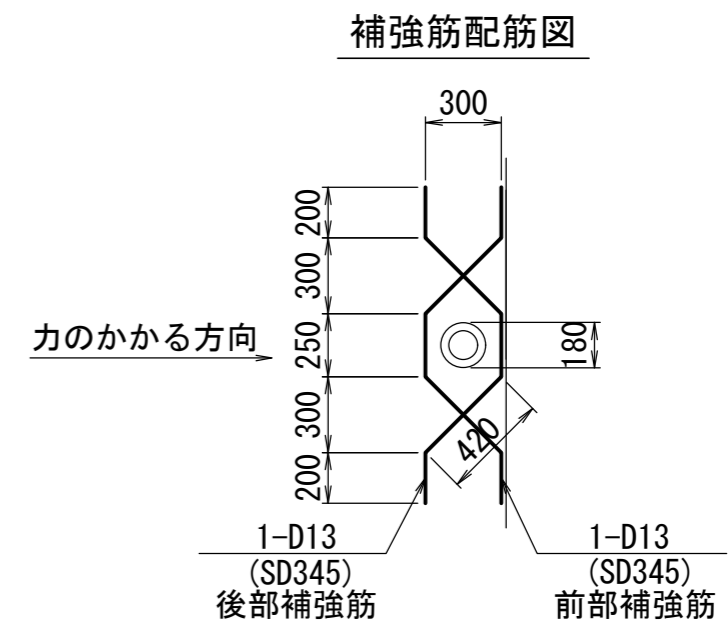
- (1) コンクリート建込みの場合、構造物の当該部分が無筋コンクリート又は、それに近い場合補強鉄筋を別途計上する。また支柱と構造物の間隙には上下にアスファルト又はモルタルでシールし、中間部には砂を充填する。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

〈適用条件〉

- (1) 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。

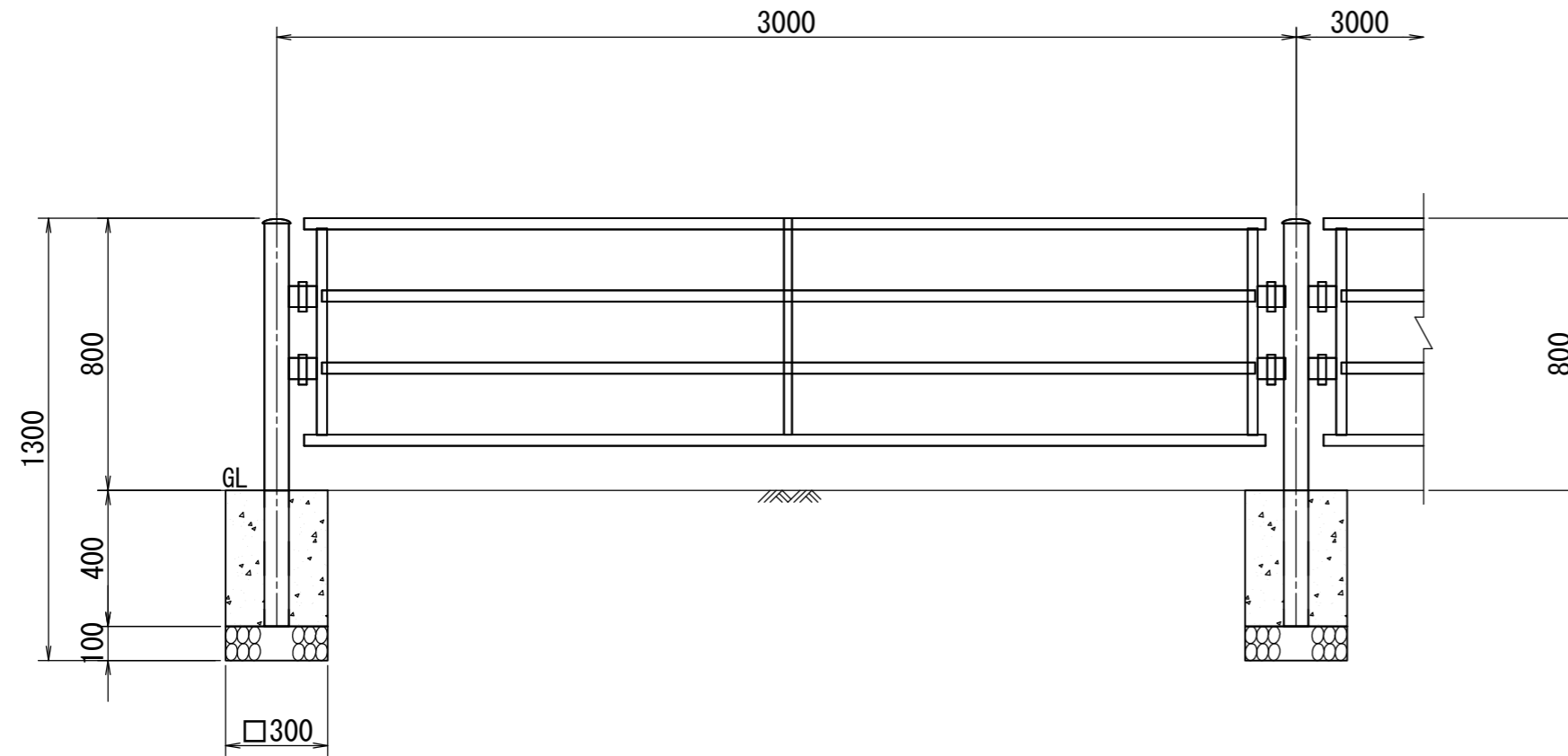
〈注意事項〉

- (1) ビーム中心高さは、GLからの高さをいう。ただし、縁石、アスカーブ等のある場合は、その上端からの高さをいう。

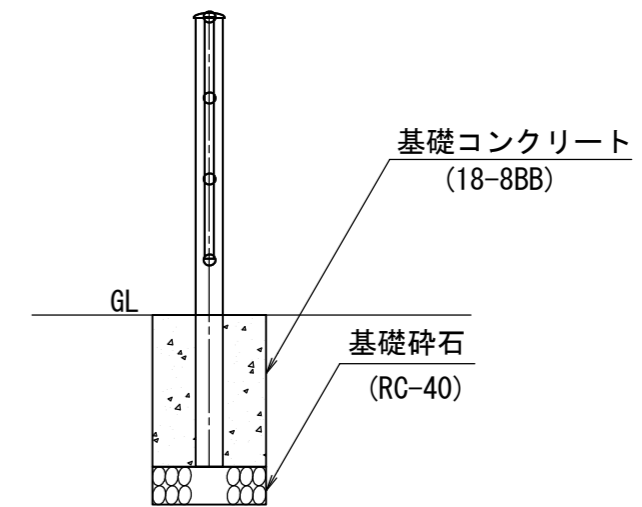


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
205	02	TBS	001	転落（横断）防止柵（横棧型・現場打ち基礎）	R2.07
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（横棧型・現場打ち基礎） - (H=800)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

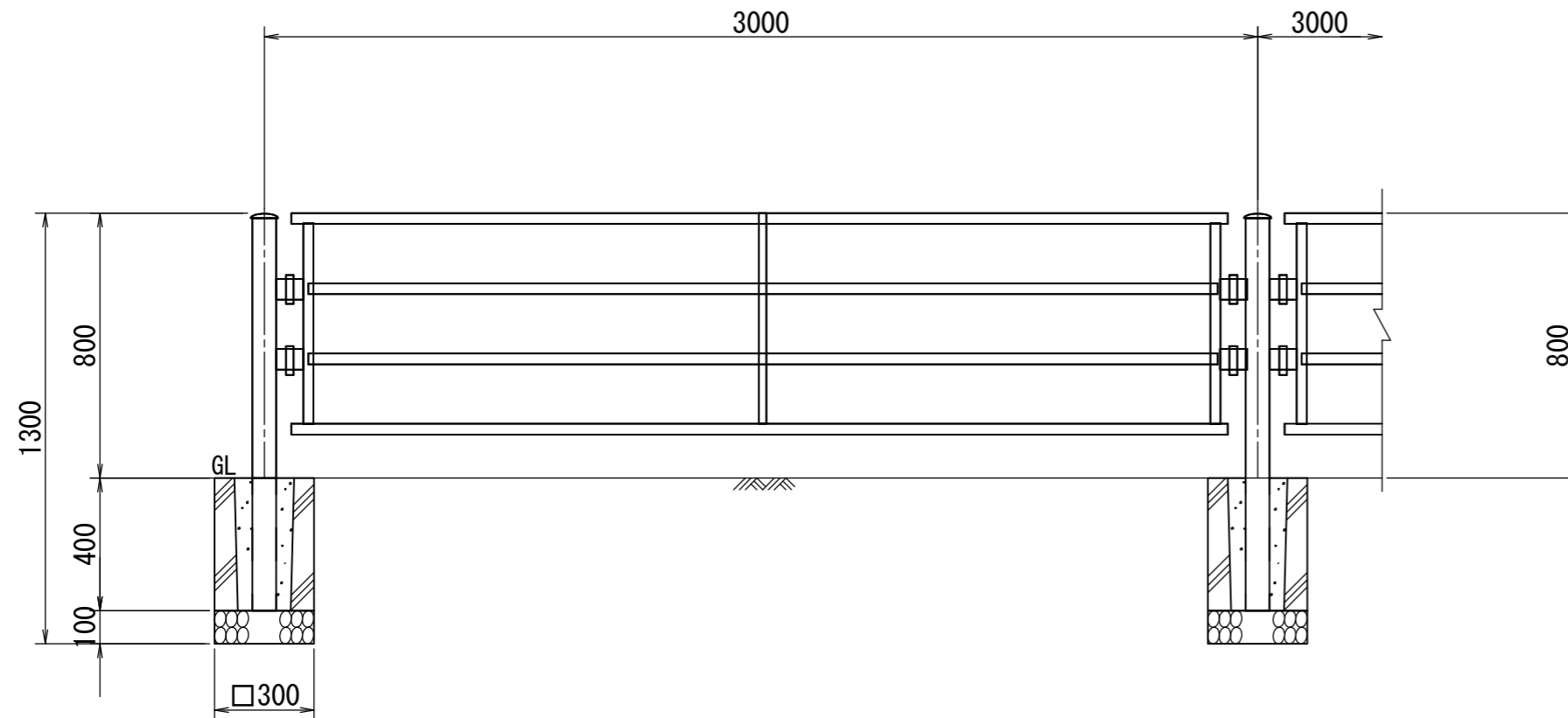
横断防止柵 (横棧型)	基礎コンクリート	基礎碎石	型枠
H=800	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)
30.0	0.36	0.90	4.8

〈仕様〉

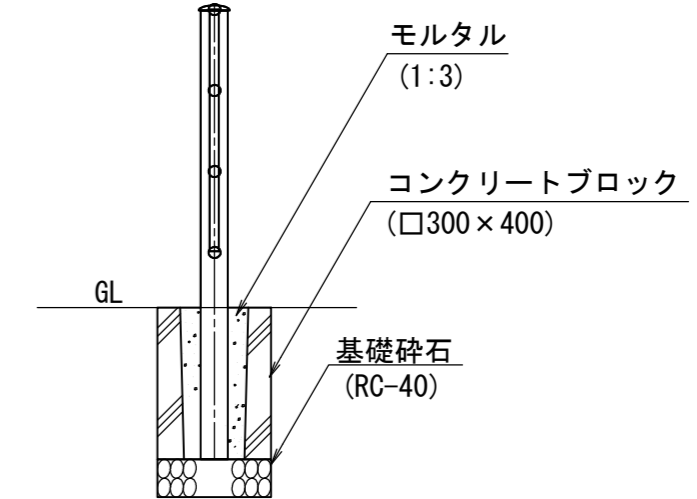
- (1) 設計強度の種別はP種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
206	02	TBS	002	転落（横断）防止柵（横棧型・プレキャスト基礎）	R2.07
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（横棧型・プレキャスト基礎） - (H=800)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

横断防止柵 (横棧型)	コンクリートブロック	基礎砕石
H=800	□300×400	RC-40 t=100
(m)	(個)	(m ²)
30.0	10.0	0.90

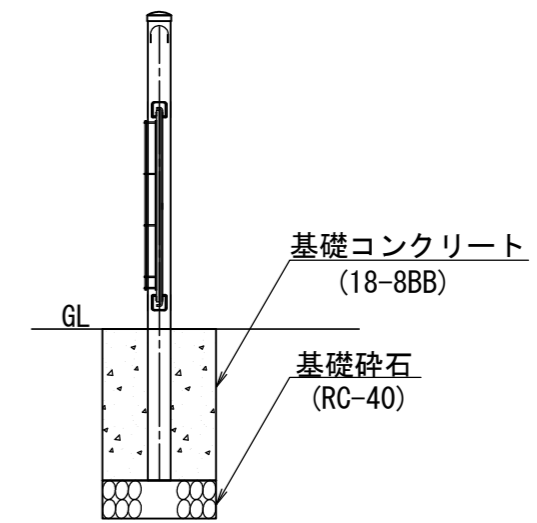
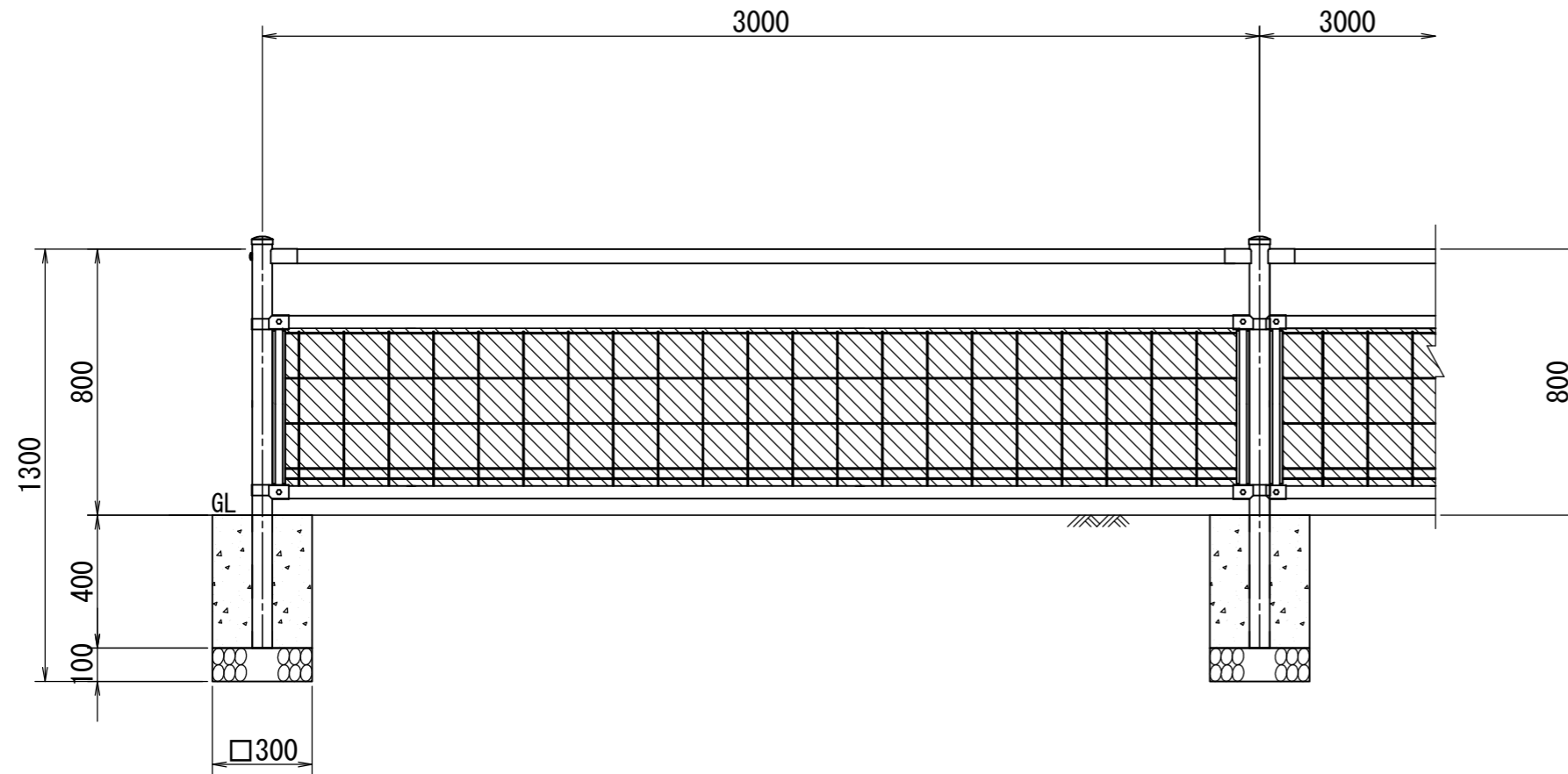
〈仕様〉

- (1) 設計強度の種別はP種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
207	02	TBS	003	転落（横断）防止柵（植栽兼用・現場打ち基礎）	R2.07
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（植栽兼用・現場打ち基礎） - (H=800)		S=1/20

正面図

断面図



材料表 (30m当り)

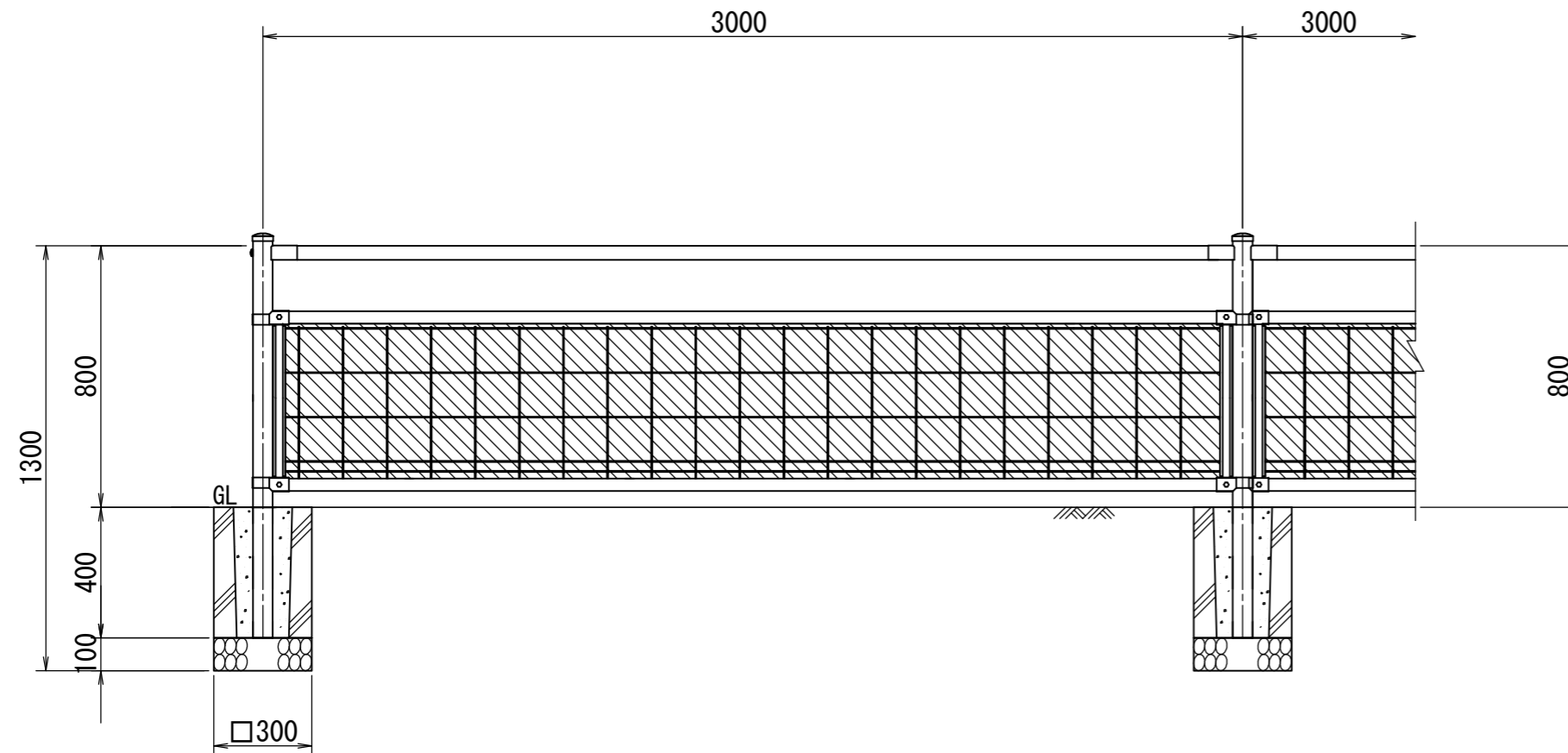
横断防止柵 (植栽兼用)	基礎コンクリート	基礎碎石	型枠
H=800	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m3)	(m2)	(m2)
30.0	0.36	0.90	4.8

<仕様>

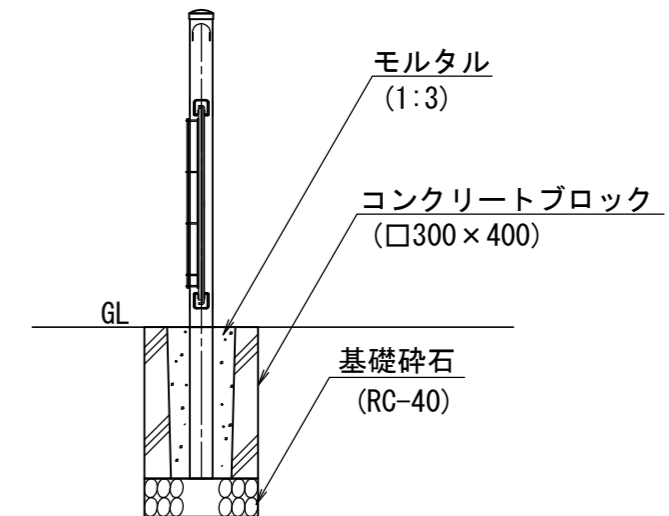
- (1) 設計強度の種別はP種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
208	02	TBS	004	転落（横断）防止柵（植栽兼用・プレキャスト基礎）	R2.07
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（植栽兼用・プレキャスト基礎） - (H=800)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

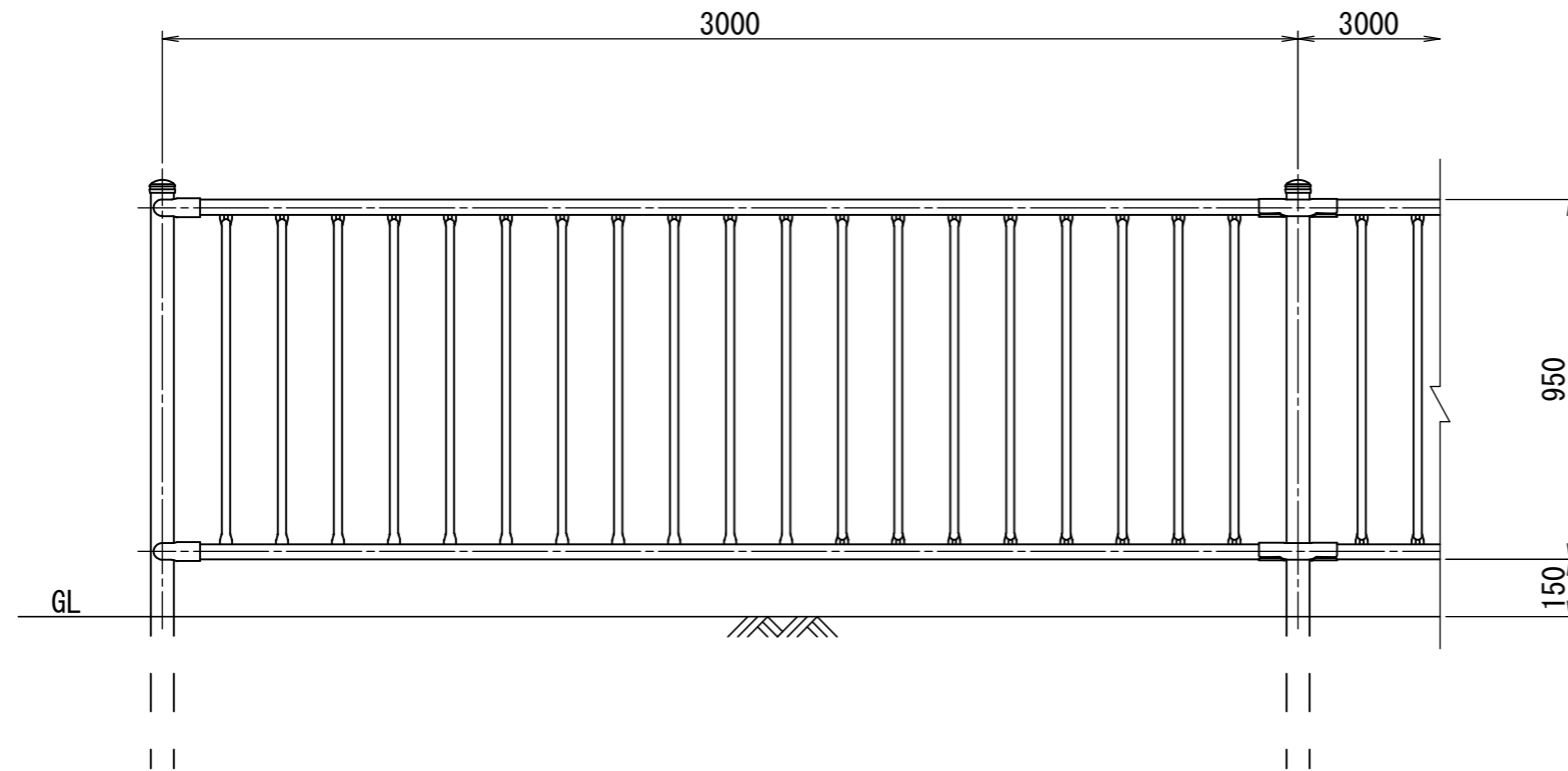
横断防止柵 (植栽兼用)	コンクリートブロック	基礎碎石
H=800	□300×400	RC-40 t=100
(m)	(個)	(m ²)
30.0	10.0	0.90

<仕様>

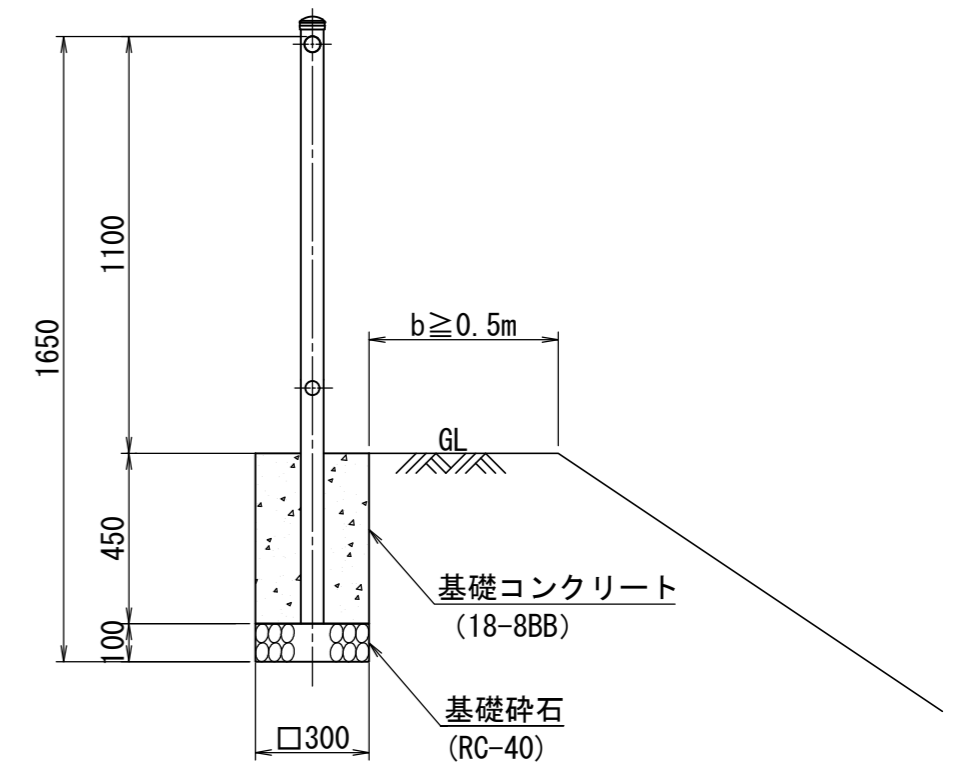
- (1) 設計強度の種別はP種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
209	02	TBS	005	転落（横断）防止柵（縦棧型・現場打ち基礎）	R8.04
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（縦棧型・現場打ち基礎） - (H=1100)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

転落防止柵 (縦棧型)	基礎コンクリート	基礎碎石	型枠
H=1100	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)
30.0	0.41	0.90	5.4

<仕様>

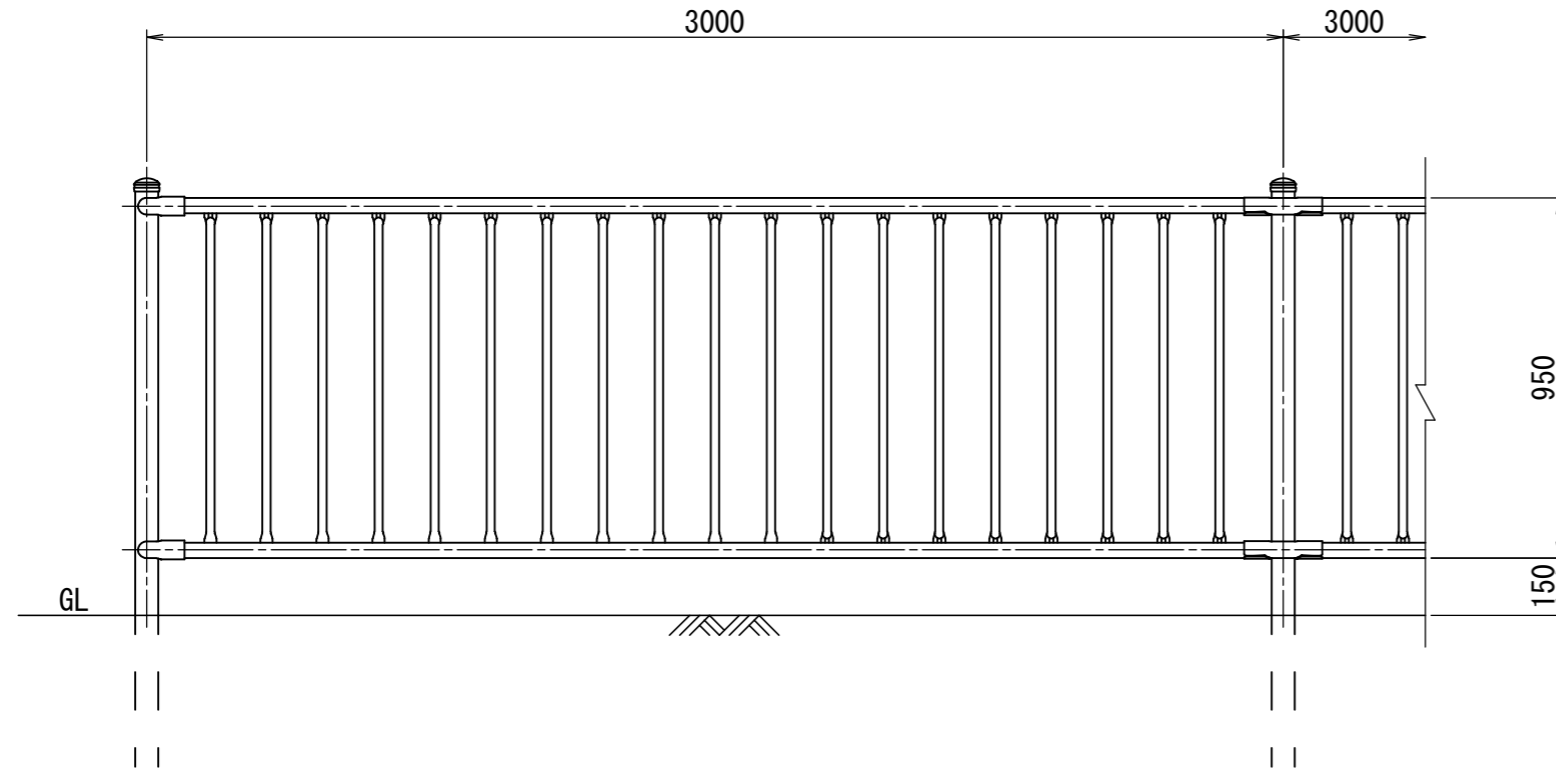
- 設計強度の種別は、P種とする。
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

<注意事項>

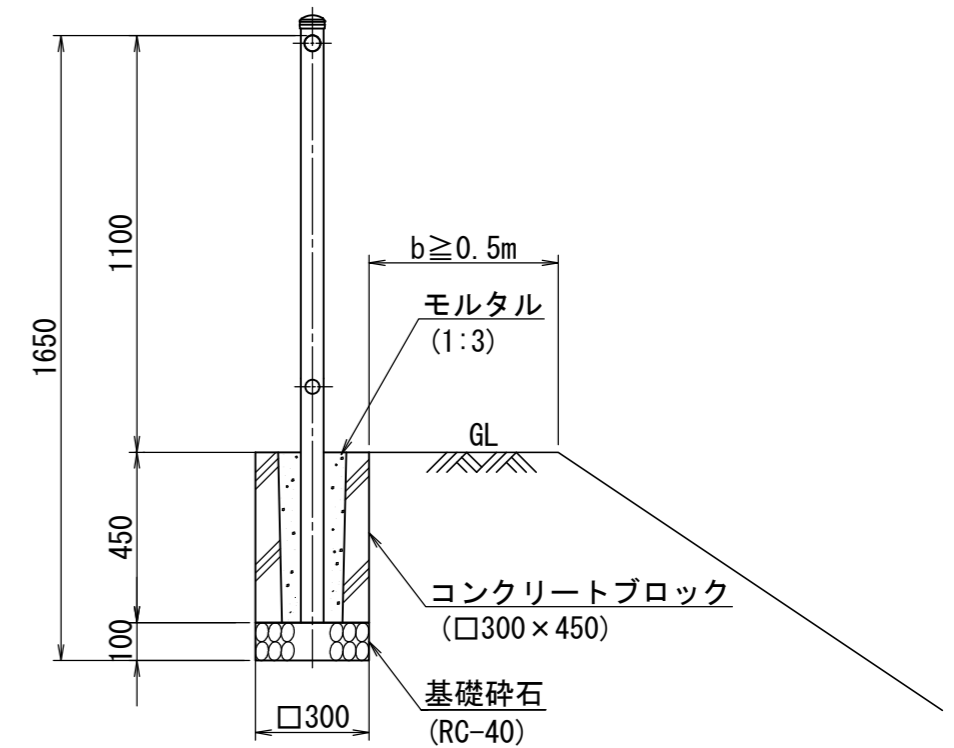
- 埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件（N値10程度の砂質地盤）の場合である。
- 棧間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
210	02	TBS	006	転落（横断）防止柵（縦棧型・プレキャスト基礎）	R8.04
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（縦棧型・プレキャスト基礎） - (H=1100)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

横断防止柵 (縦棧型)	コンクリートブロック	基礎碎石
H=1100	□300×450	RC-40 t=100
(m)	(個)	(m ²)
30.0	10.0	0.90

<仕様>

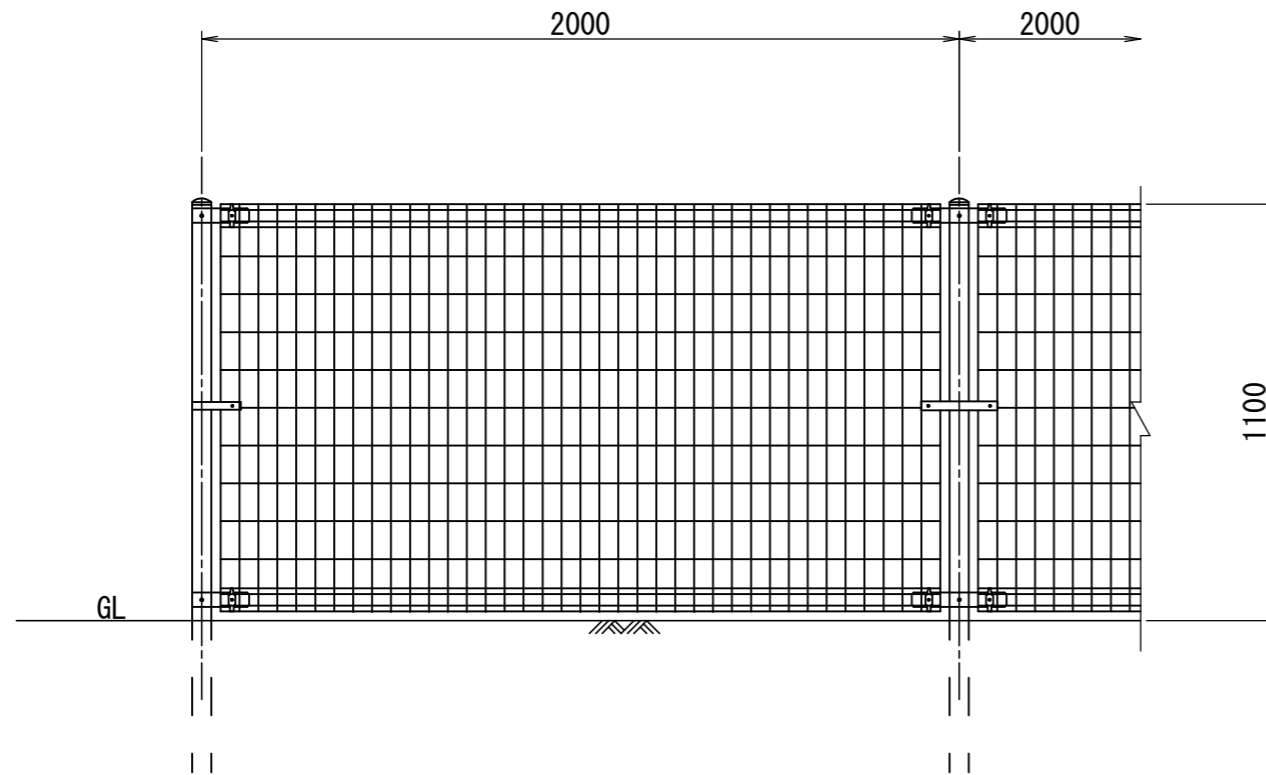
- (1) 設計強度の種別は、P種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

<注意事項>

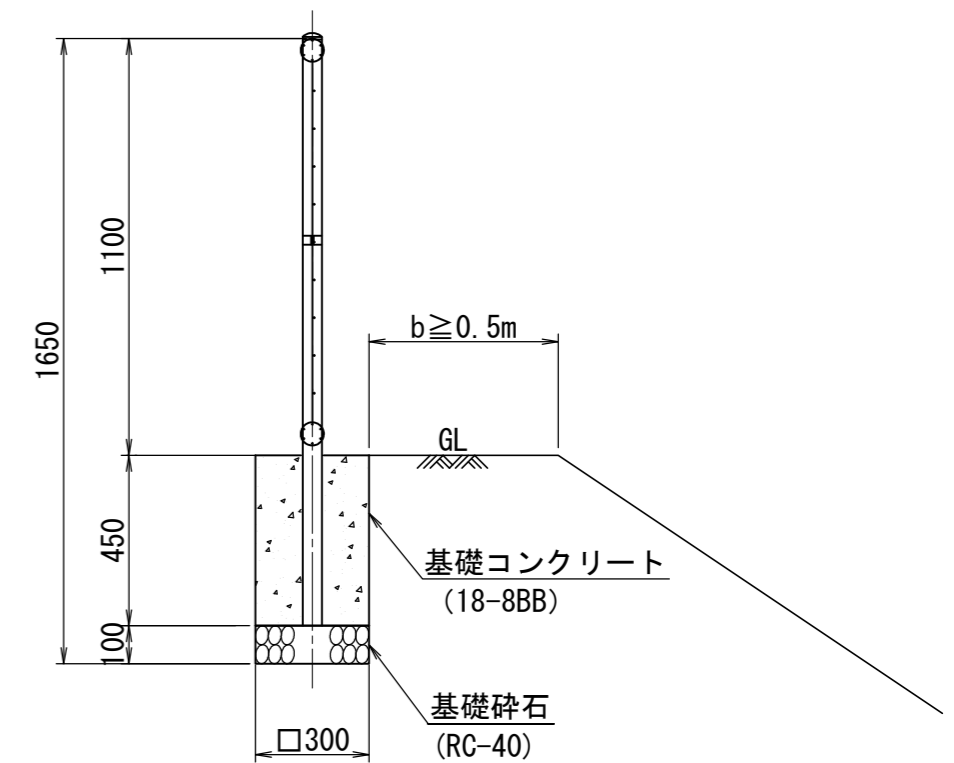
- (1) 埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件（N値10程度の砂質地盤）の場合である。
- (2) 棧間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
211	02	TBS	007	転落（横断）防止柵（メッシュ・現場打ち基礎）	R6.04
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（メッシュ・現場打ち基礎） - (H=1100)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

横断防止柵 (メッシュ)	基礎コンクリート	基礎碎石	型枠
H=1100	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)
30.0	0.61	1.4	8.1

<注意事項>

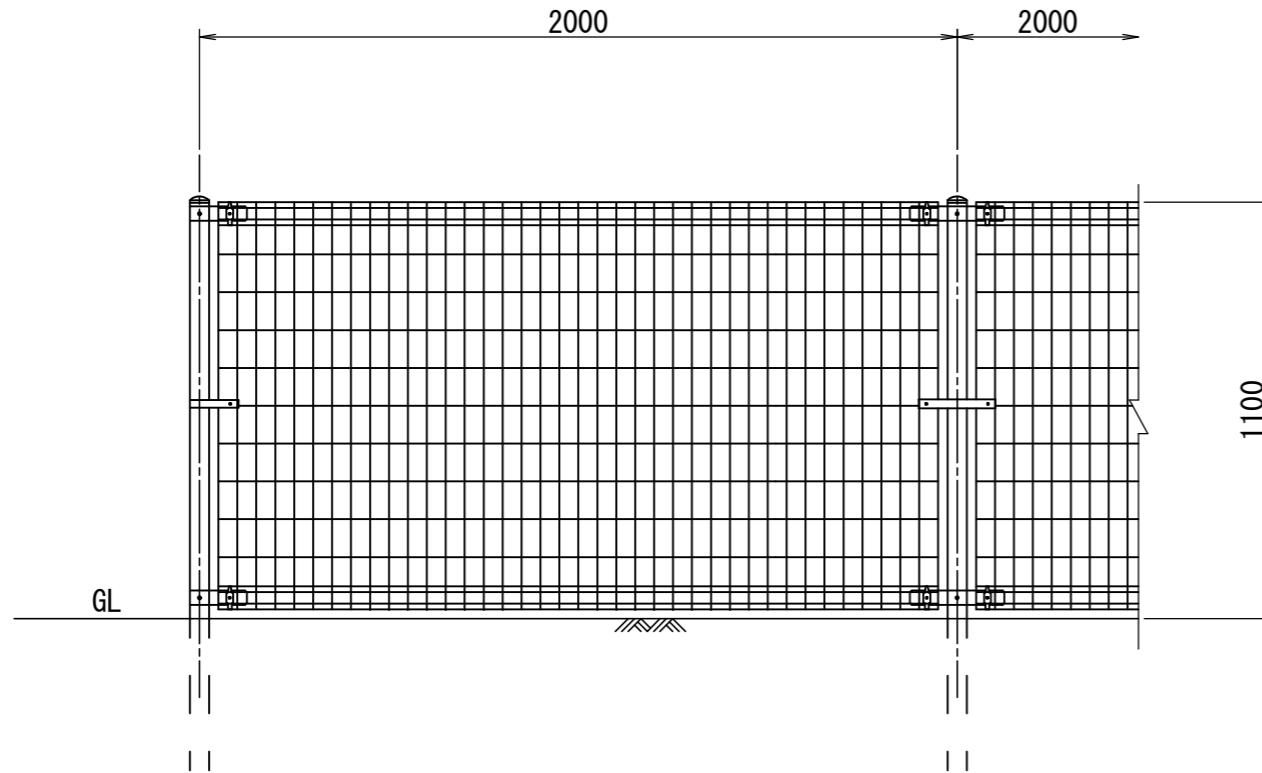
埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件（N値10程度の砂質地盤）の場合である。

<仕様>

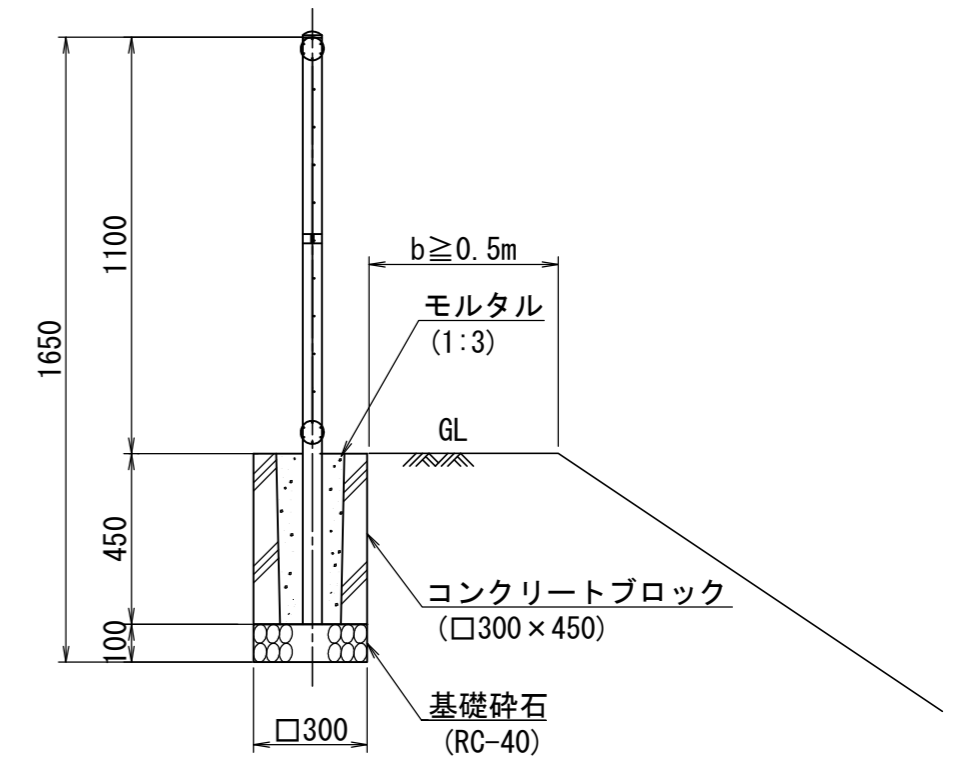
- (1) 設計強度の種別は、P種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
212	02	TBS	008	転落（横断）防止柵（メッシュ・プレキャスト基礎）	R6.04
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（メッシュ・プレキャスト基礎） - (H=1100)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

転落防止柵 (メッシュ)	コンクリートブロック	基礎砕石
H=1100	□300×450	RC-40 t=100
(m)	(個)	(m ²)
30.0	15.0	1.4

<注意事項>

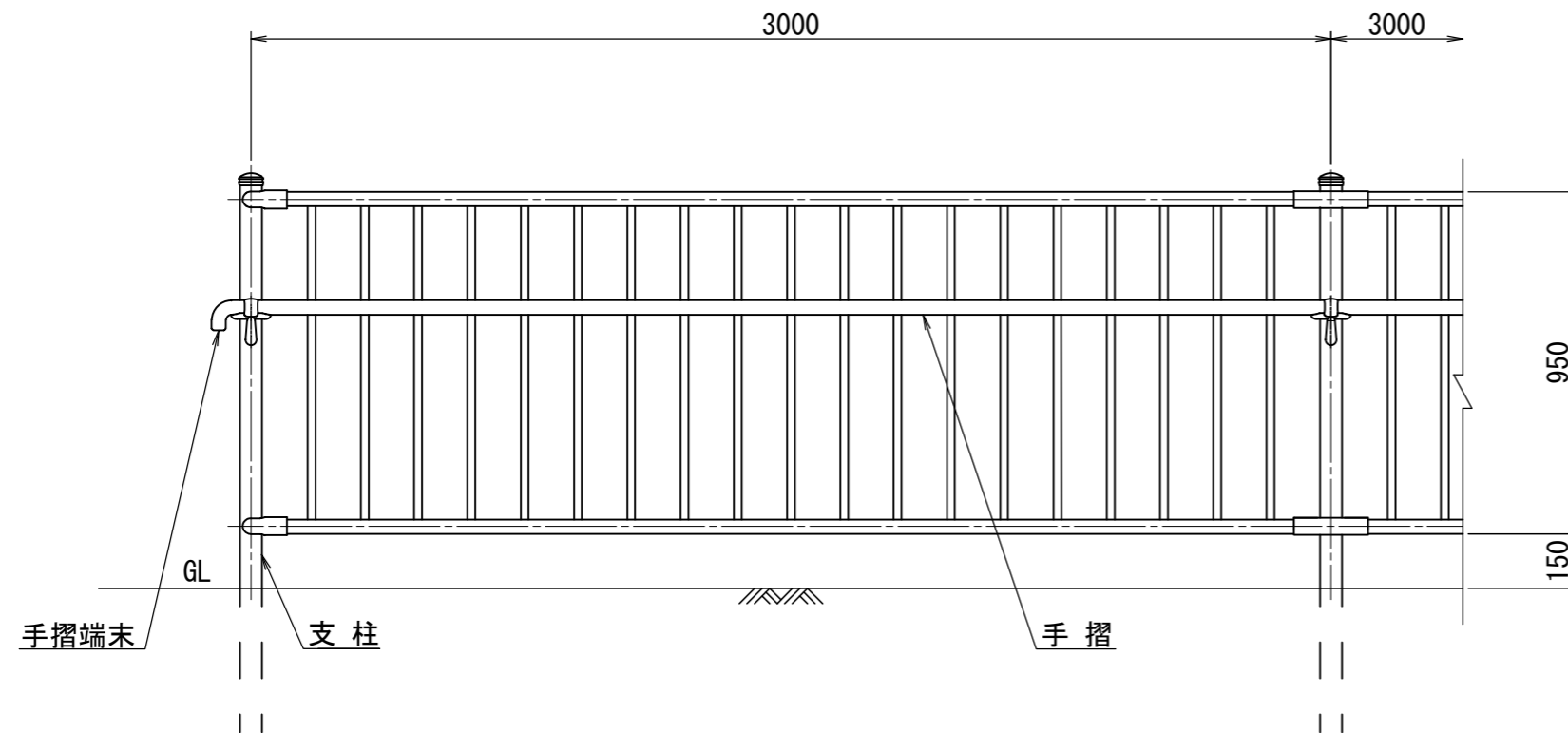
埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件（N値10程度の砂質地盤）の場合である。

<仕様>

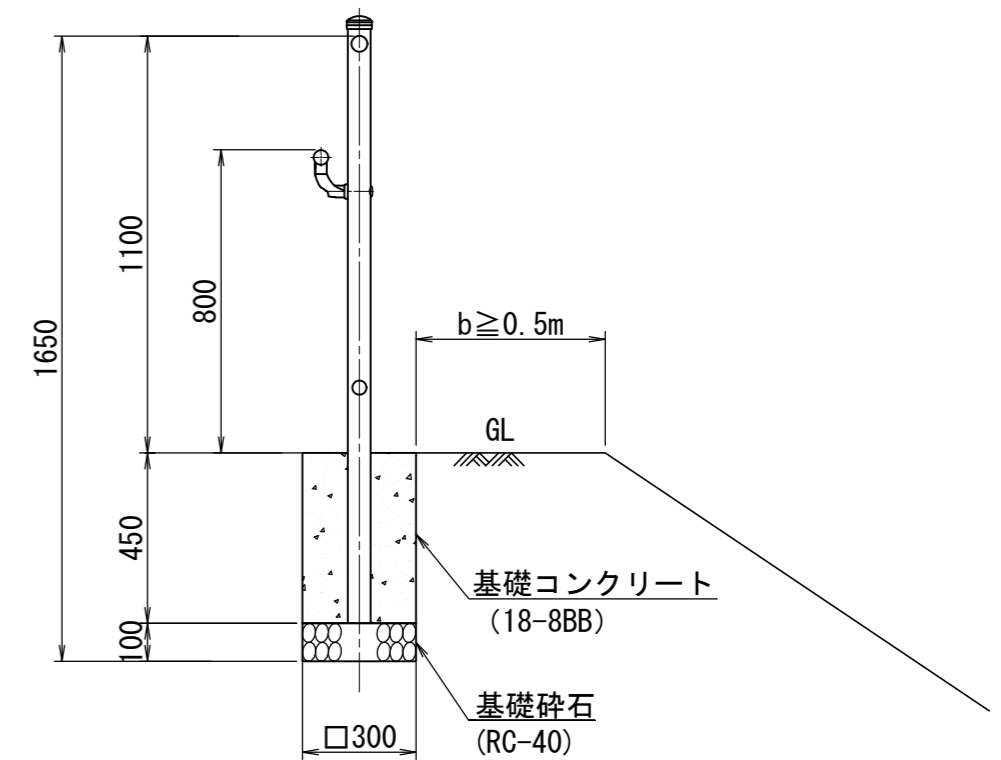
- (1) 設計強度の種別は、P種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
213	02	TBS	009	転落（横断）防止柵（縦棧型・手摺付現場打ち基礎）	R8.04
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（縦棧型・手摺付現場打ち基礎） - (H=1100)		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

転落防止柵 (縦棧型手摺付)	基礎コンクリート	基礎砕石	型枠
H=1100	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)
30.0	0.41	0.90	5.4

<仕様>

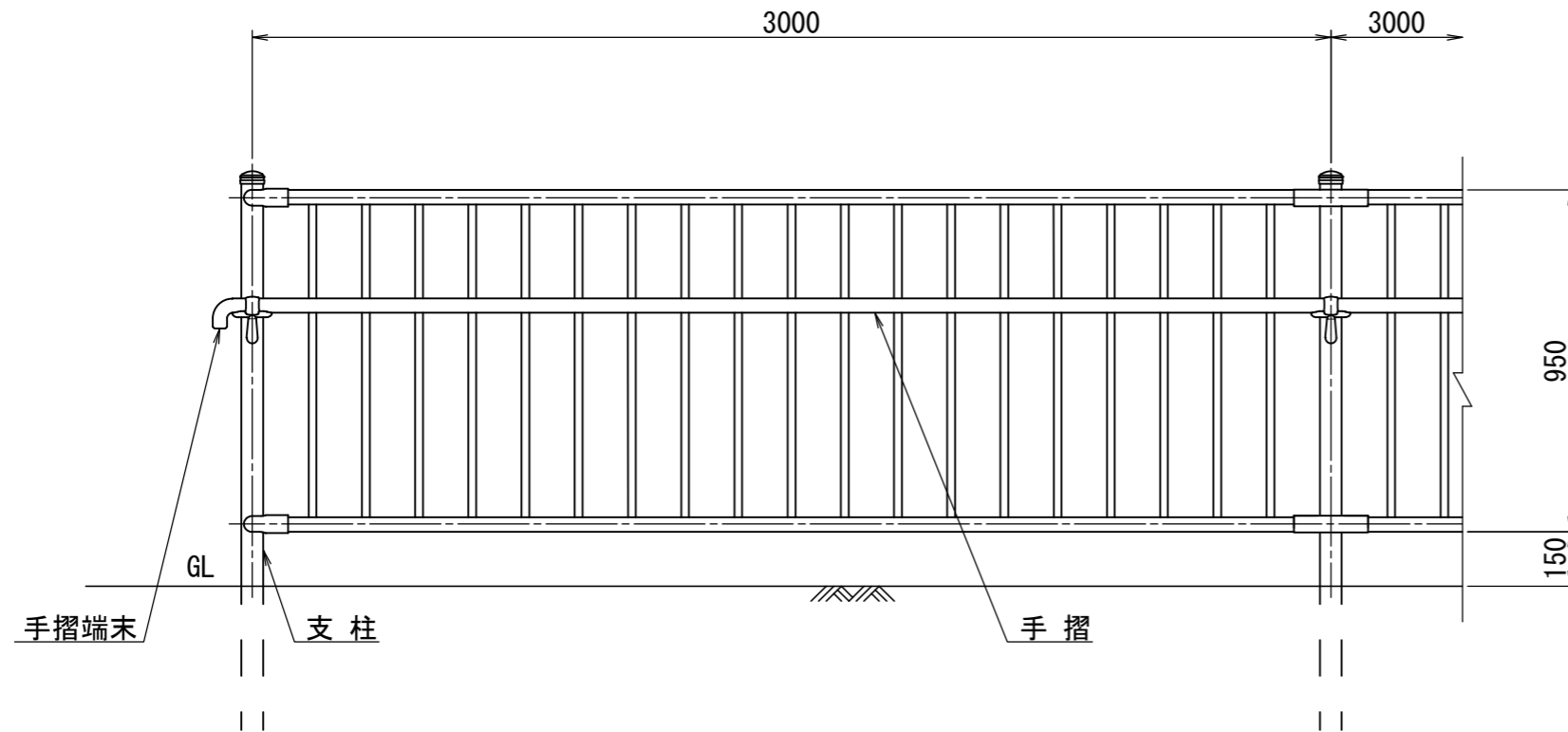
- (1) 設計強度の種別は、P種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

<注意事項>

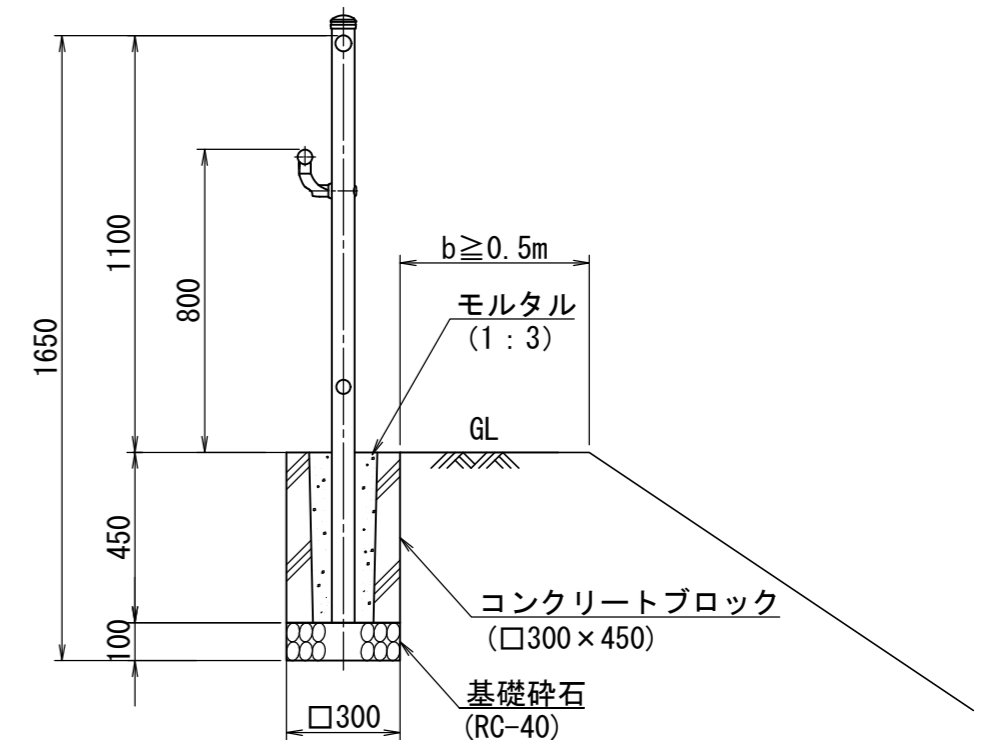
- (1) 埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件（N値10程度の砂質地盤）の場合である。
- (2) 棧間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
214	02	TBS	010	転落（横断）防止柵（縦棧型・手摺付プレキャスト基礎）	R8.04
	交通安全施設類	転落（横断）防止柵	転落（横断）防止柵（縦棧型・手摺付プレキャスト基礎）		S=1/20

正面図



断面図



材料表 (30m当り)

転落防止柵 (縦棧型手摺付)	コンクリートブロック	基礎碎石
H=1100	□300×450	RC-40 t=100
(m)	(個)	(m ²)
30.0	10.0	0.90

<仕様>

- (1) 設計強度の種別は、P種とする。
- (2) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

<注意事項>

- (1) 埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件（N値10程度の砂質地盤）の場合である。
- (2) 棧間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-1	02	KP	001	車止めポスト設置基準	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	車止めポスト設置基準		

【ボラードの種類】

○N型ボラード

車両進入の抑止
車両の衝突への抵抗は想定されていない

〈注意事項〉

設置間隔（有効幅員）は、1,000mm以上とする。（車いすやシニアカーの占有幅を確保する。）

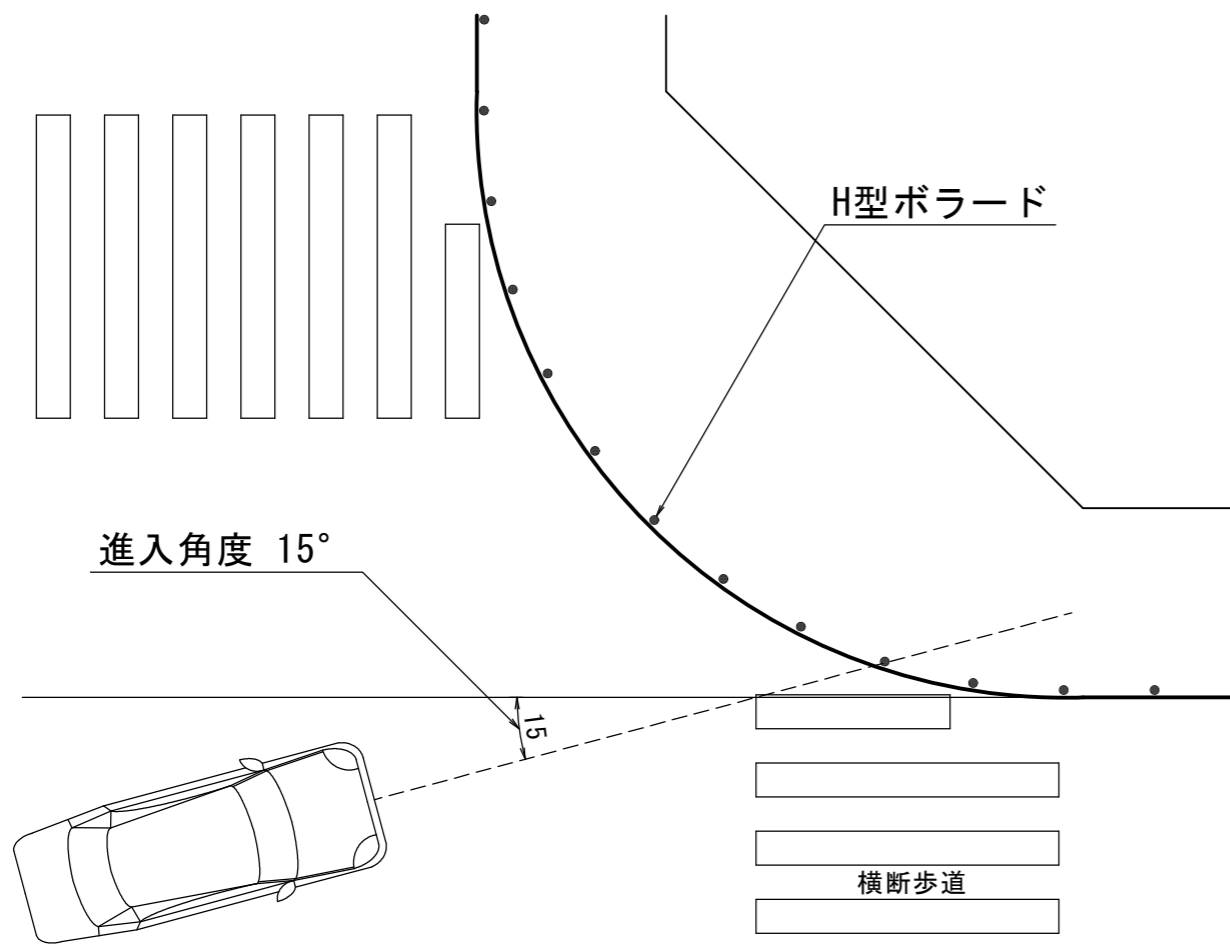
N型ボラードの高さは、850mm以下とする。

（歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。）

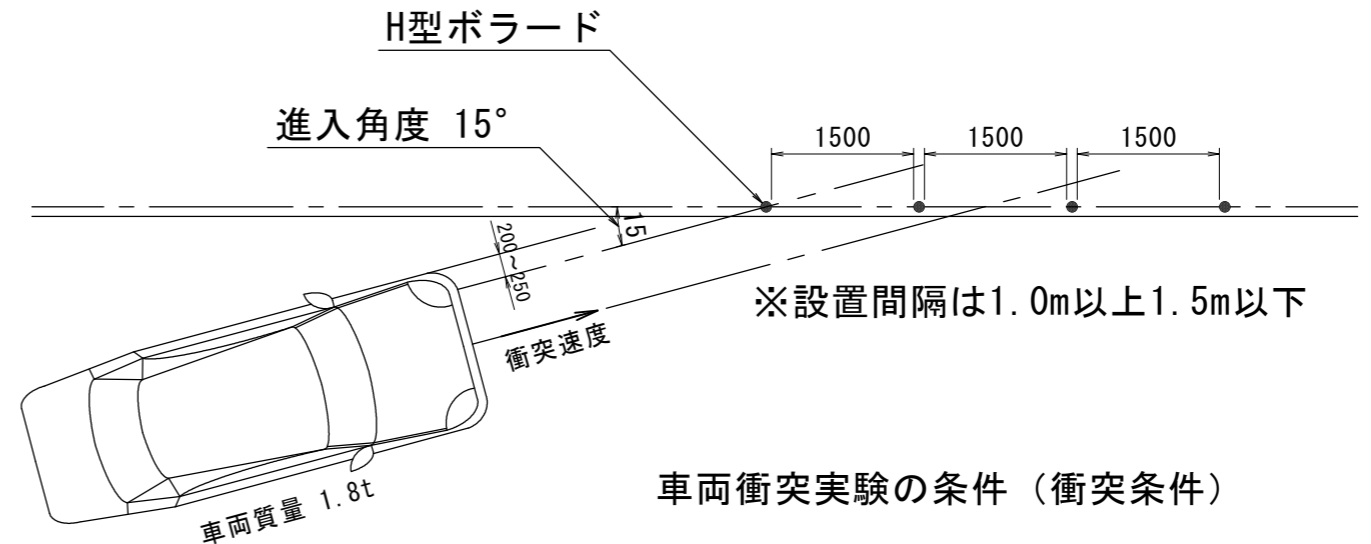
N型ボラードは、交差点開口部の歩道側と車道側とを区別することで歩行者等にとって安全で円滑な通行を確保するものである。

○H型ボラード

車両進入の防止
車両の衝突に対して抵抗する



種別設定の考え方



車両衝突実験の条件（衝突条件）

衝突エネルギーの設定の考え方

種別	設計速度	車両重量	衝突速度	衝突エネルギー
	(km/h)	(t)	(km/h)	(kJ)
Hc種	50以下	1.8	35以上	85以上
Hb種	60	1.8	45以上	140以上

$$E = 1/2 \times m \times (v/3.6)^2$$

E: 衝突エネルギー (kJ)

m: 車両質量 (t)

v: 衝突速度 (km/h)

〈注意事項〉

設置間隔（有効幅員）は、1,000mm以上1,500mm以下とする。

（車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。）

H型ボラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。

（歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。

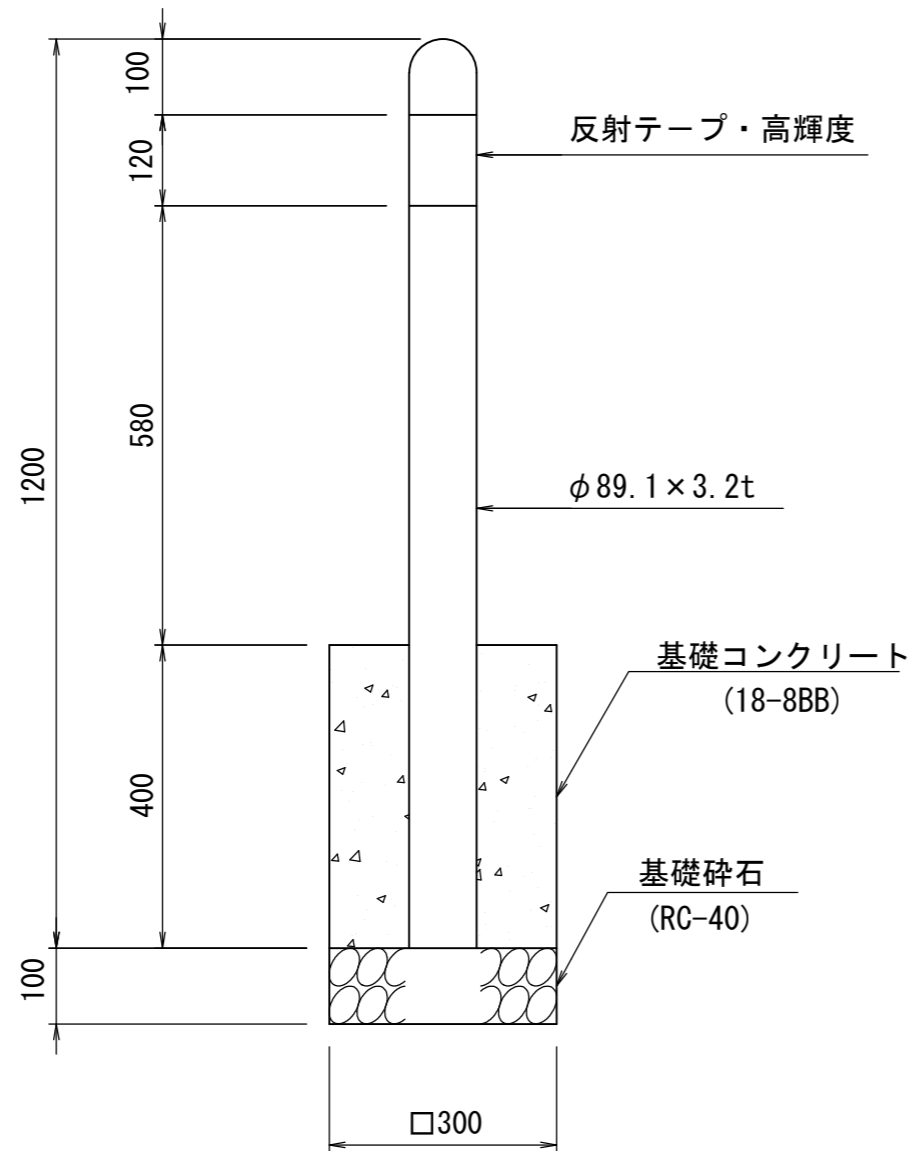
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。

H型ボラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。）

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-2	02	KP	002	車止めポスト(コンクリート基礎式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	N型 車止めポスト (コンクリート基礎式・A種・B種)		S=1/10

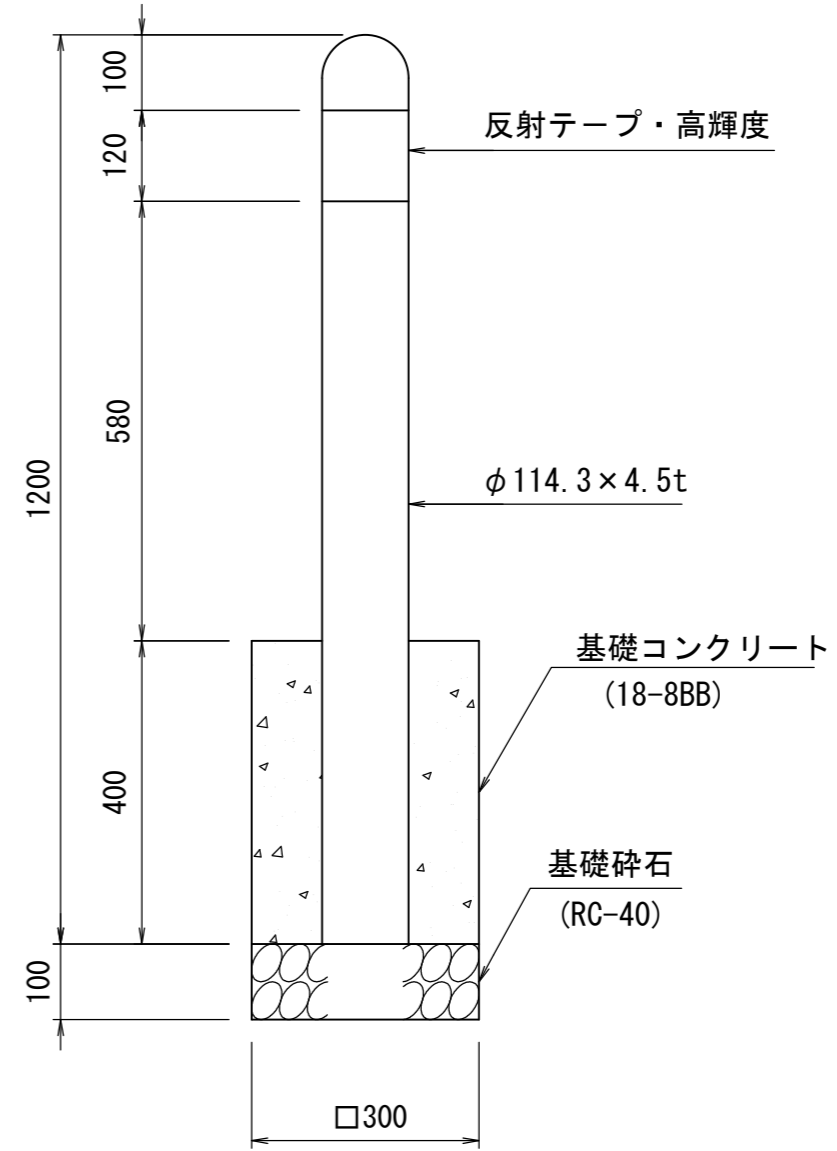
A種

φ89.1×3.2t



B種

φ114.3×4.5t



〈仕様〉

色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」によるものとする。

〈注意事項〉

設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上とする。

(車いすやシニアカーの占有幅を確保する。)

N型ボラードの高さは、850mm以下とする。

(歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。)

N型ボラードは、交差点開口部の歩道側と車道側とを区別することで歩行者等にとって安全で円滑な通行を確保するものである。

※車両の衝突への抵抗は想定されていない

材料表

(10本当り)

種類	材料	支柱		反射テープ (枚)	基礎砕石 (m ²)	型枠 (m ²)	基礎コンクリート (m ³)
		規格	(本)				
A種	φ89.1×3.2t	φ89.1×3.2t	10.0	10.0	0.90	4.8	0.36
B種	φ114.3×4.5t	φ114.3×4.5t	10.0	10.0	0.90	4.8	0.36

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-3	02	KP	003	単管式車止めポスト(コンクリート基礎式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (単管式・コンクリート基礎式・Hc種)		S=1/10

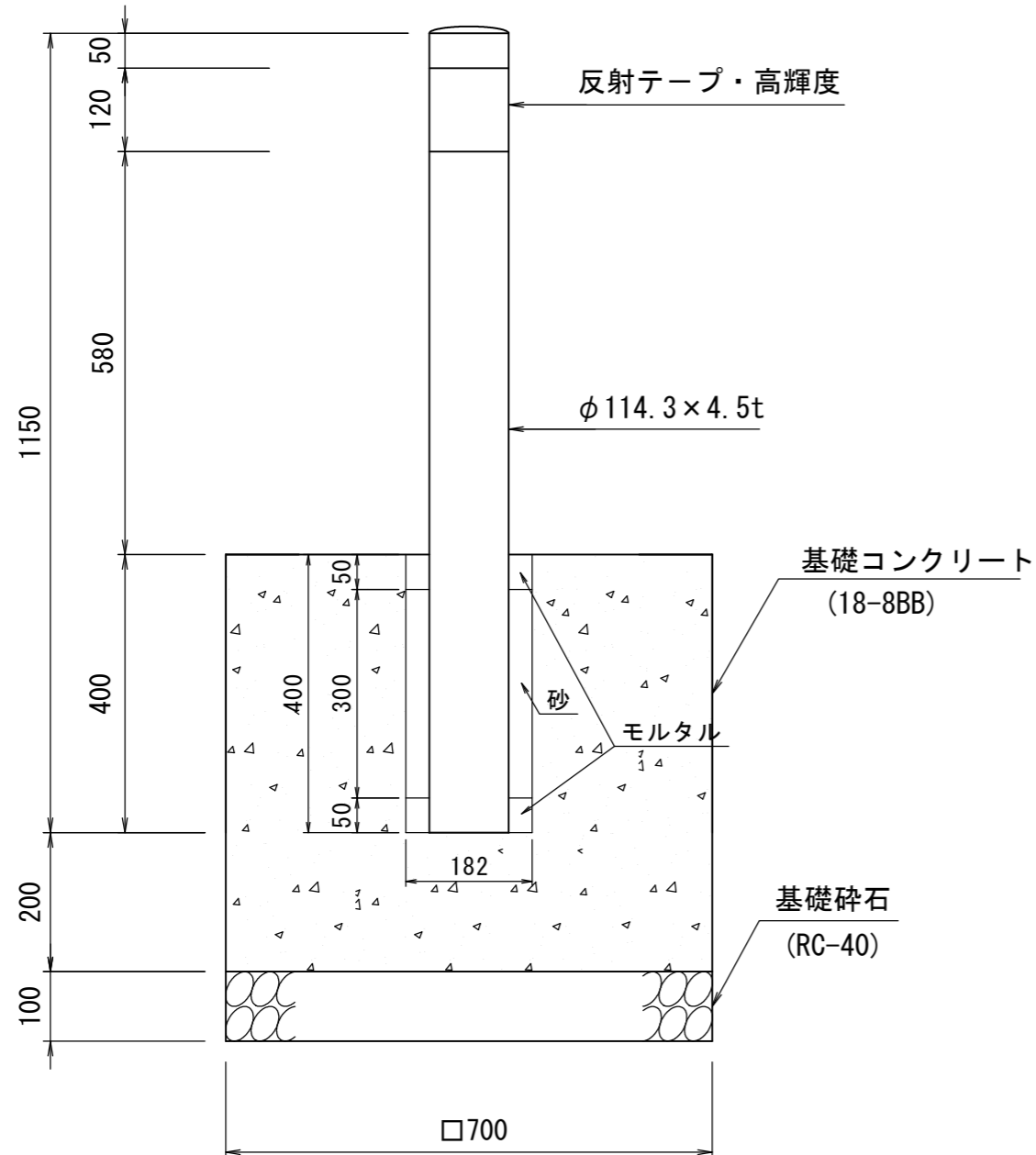
Hc種

φ114.3×4.5t
(STK400)

Hc種：単管構造のコンクリート基礎式（設計速度=50km/h）

衝突エネルギーの設定

種別	車両重量	衝突速度	衝突エネルギー
	(t)	(km/h)	(kJ)
Hc種	1.8	35	85以上



材料表

材料	(10本当たり)								
	支柱	反射テープ	基礎砕石	型枠	円形空洞型枠	基礎コンクリート	モルタル	砂	
形状・寸法	規格	(本)	(枚)	(m ²)	(m ²)	(m)	(m ³)	(m ³)	
Hc種	φ114.3×4.5t STK400	10.0	10.0	4.9	16.8	4.0	2.8	0.02	0.05

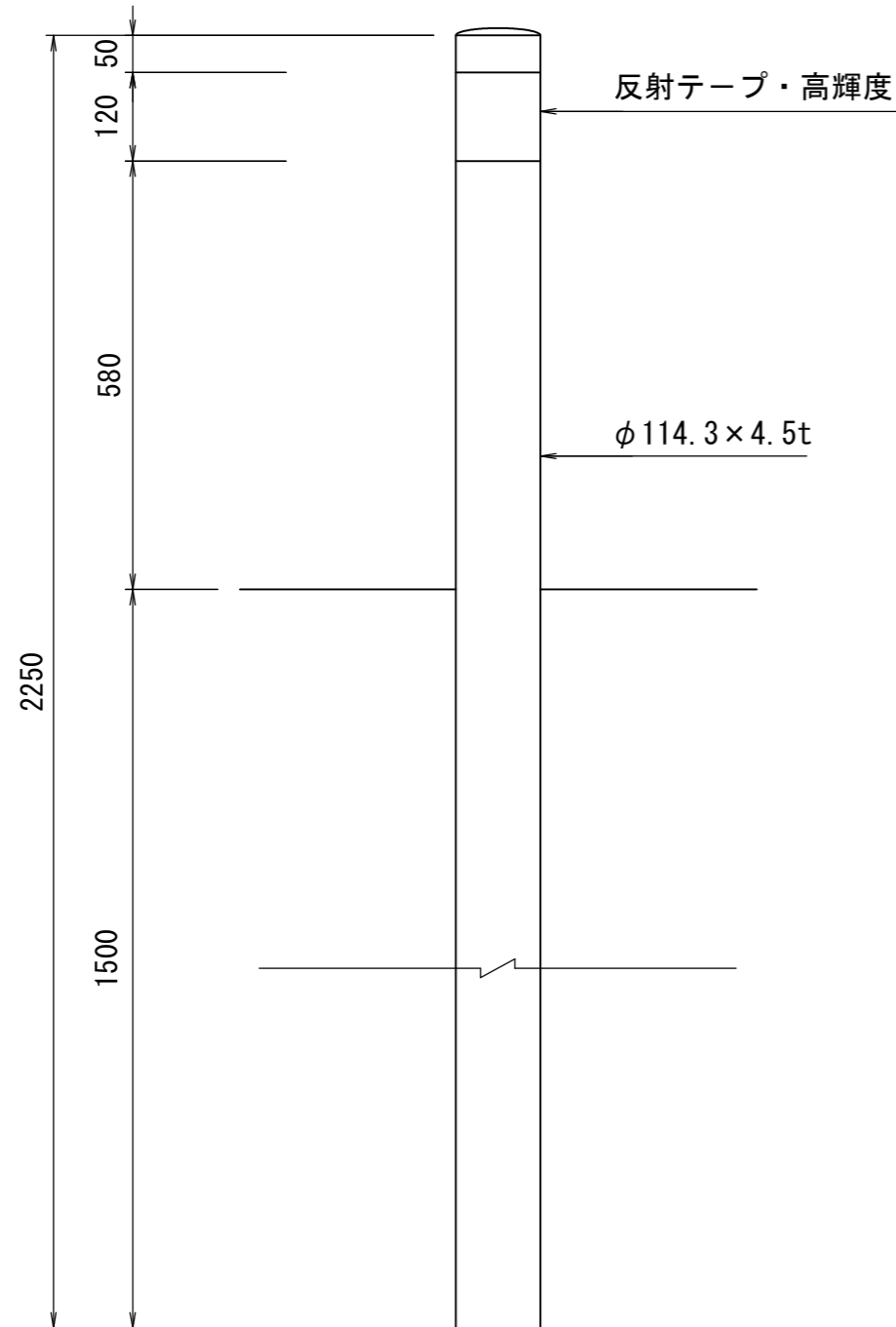
注) 設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ボラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ボラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-4	02	KP	004	単管式車止めポスト(土中式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (単管式・土中式・Hc種)		S=1/10

Hc種

φ114.3×4.5t
(STK400)



Hc種：単管構造の土中式（設計速度=50km/h）

衝突エネルギーの設定

種別	車両重量	衝突速度	衝突エネルギー
	(t)	(km/h)	(kJ)
Hc種	1.8	35	85以上

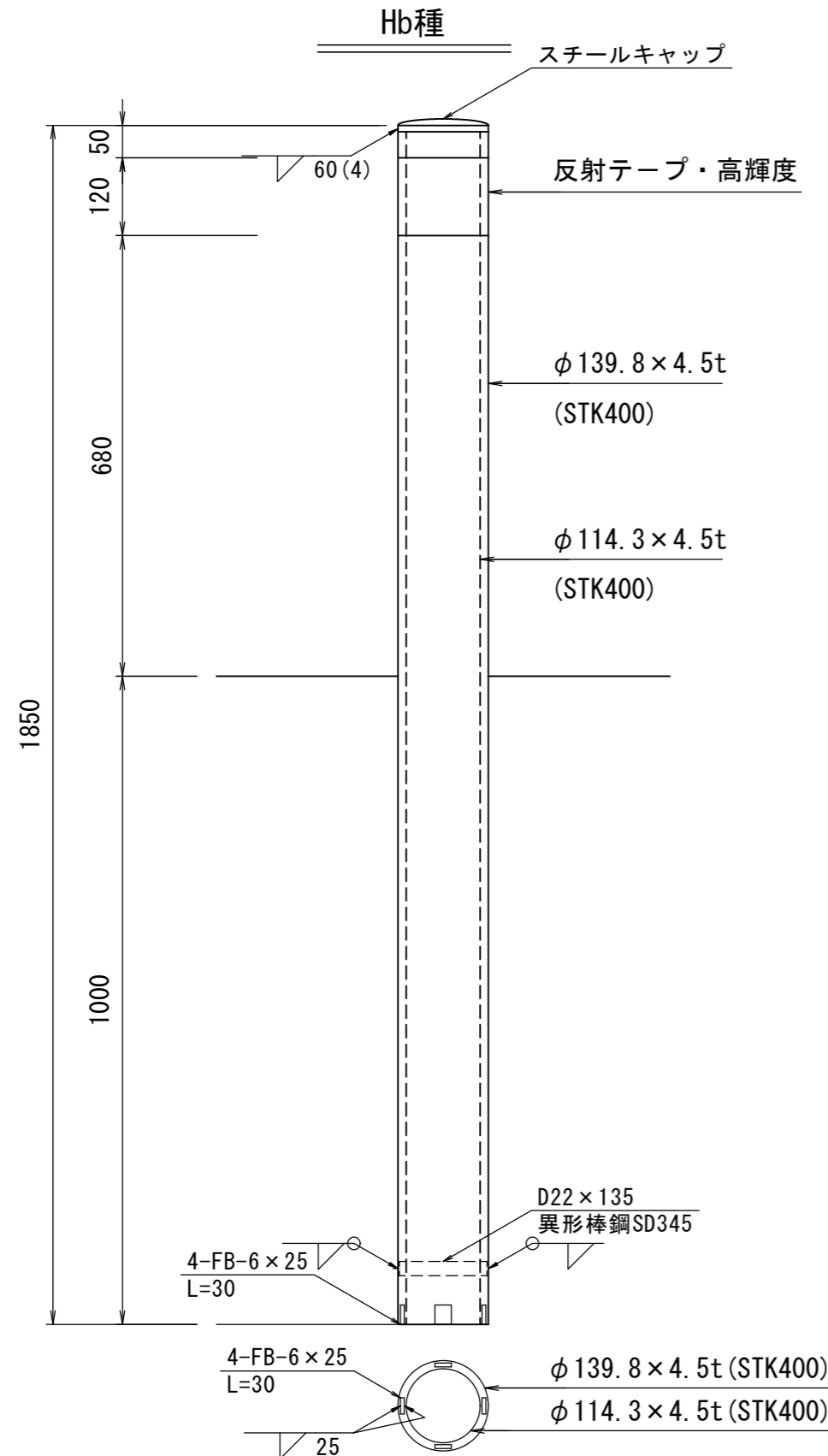
材料表 (10本当り)

材料 形状・寸法	支柱		反射テープ
	規格	(本)	(枚)
Hc種	φ114.3×4.5t STK400	10.0	10.0

注) 設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ポラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がポラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ポラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-5	02	KP	005	二重管式車止めポスト(土中式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (二重管式・土中式・Hb種) (参考図)		S=1/10



Hb種：二重管構造の土中式（設計速度=60km/h）

衝突エネルギーの設定

種別	車両重量	衝突速度	衝突エネルギー
	(t)	(km/h)	(kJ)
Hb種	1.8	45	140以上

材料表 (10本当り)

形状・寸法	材料				反射テープ (枚)
	支柱		支柱		
	規格	(本)	規格	(本)	
Hb種	φ139.8×4.5t STK400	10.0	φ114.3×4.5t STK400	10.0	10.0

注) 設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ポラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がポラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ポラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-6	02	KP	006	単管式車止めポスト(コンクリート連続基礎式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (単管式・コンクリート連続基礎式・Hc種・1連2本)		S=1/20

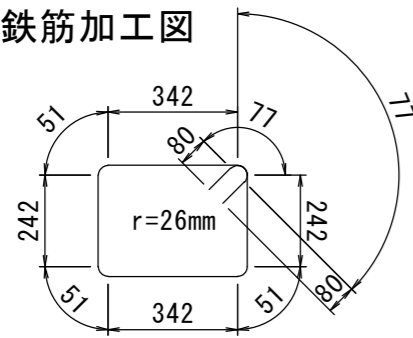
Hc種

Hc種：単管構造のコンクリート基礎式（設計速度=50km/h）

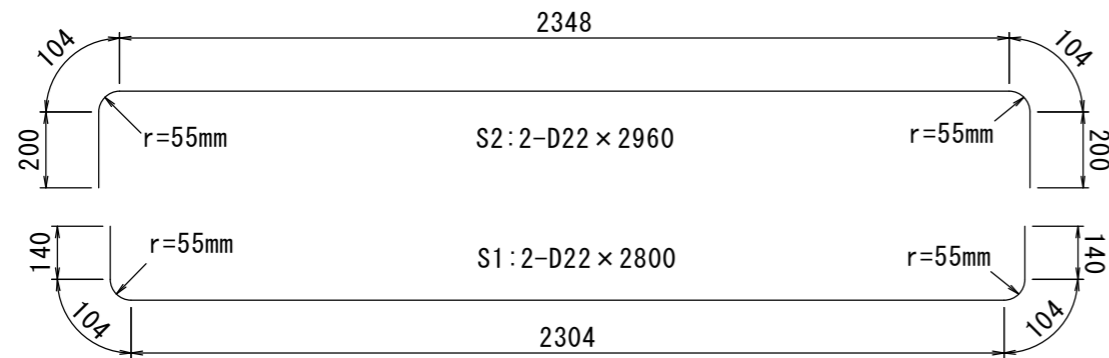
衝突エネルギーの設定

種別	車両重量 (t)	衝突速度 (km/h)	衝突エネルギー (kJ)
Hc種	1.8	35	85以上

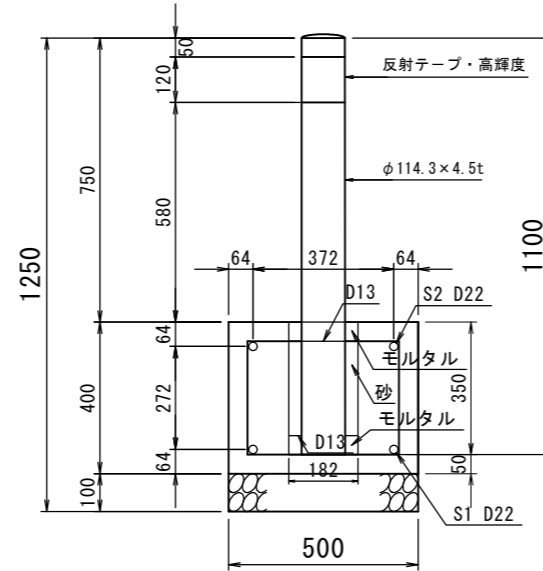
鉄筋加工図



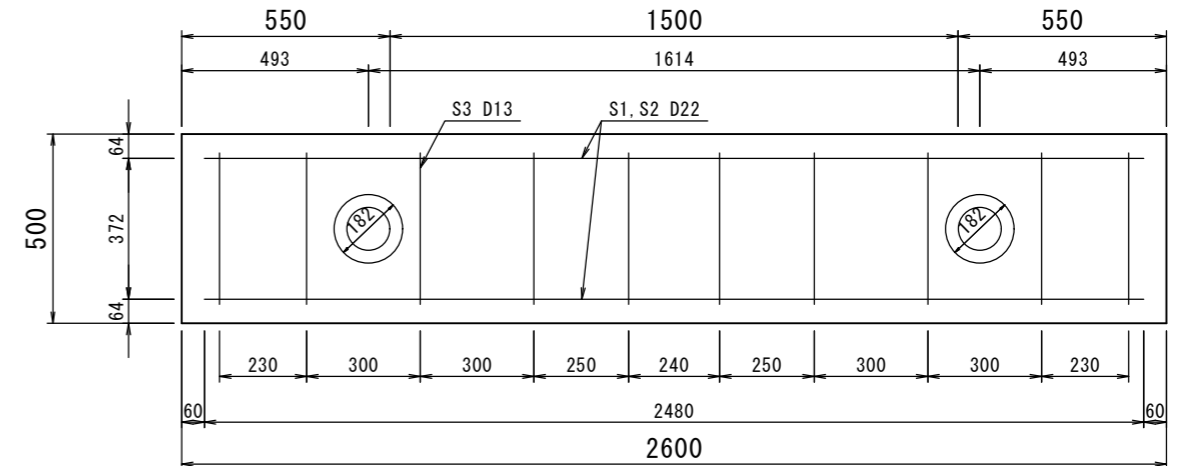
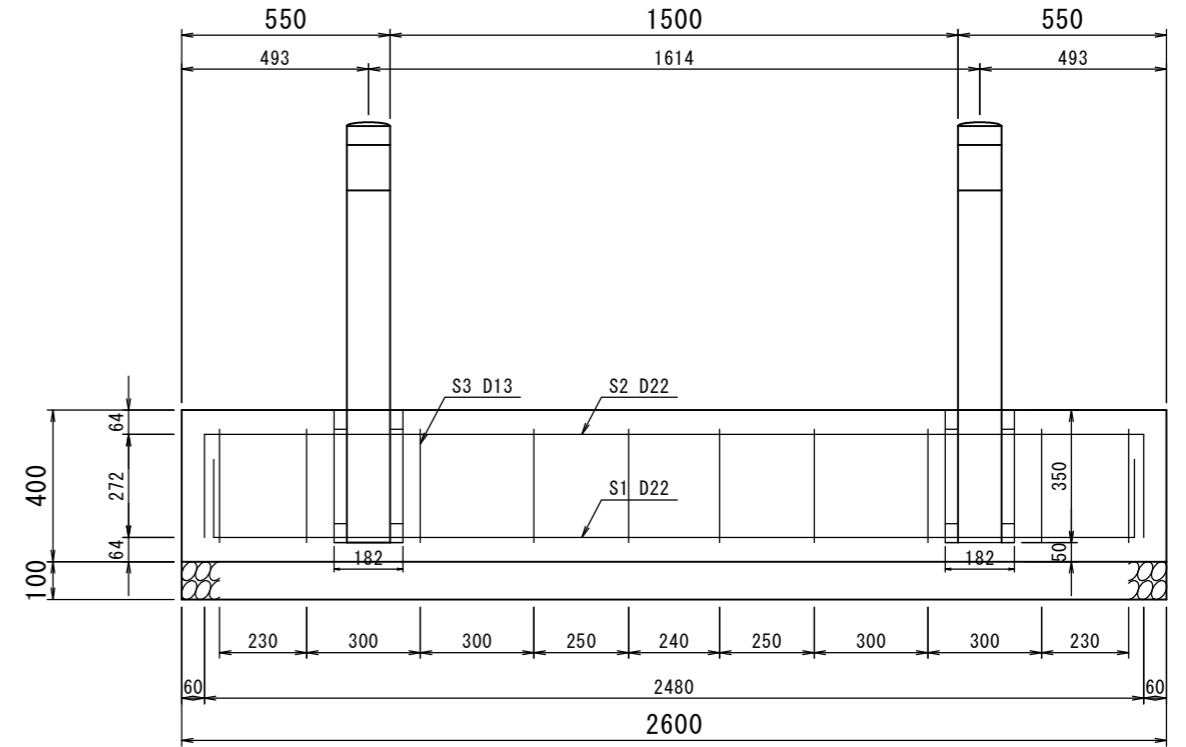
S3: 10-D13 x 1640



※rは鉄筋の曲げ内半径を示す



※帯鉄筋の純かぶりを40mmとして配筋



基礎コンクリート強度： $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 、鉄筋：SD345

鉄筋材料表

(2本当り)(1連当り)

番号	径	材種	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg/m)	重量 (kg)
S1	D22	SD345	2800	2	3.04	8.512	17.02
S2	D22	SD345	2960	2	3.04	8.998	18.00
S3	D13	SD345	1640	10	0.995	1.632	9.95

材料表

(2本当り)(1連当り)

形状・寸法	材料		支柱	反射テープ	基礎砕石	型枠	円形空洞型枠	基礎コンクリート	モルタル	砂
	規格	(本)								
Hc種	$\phi 114.3 \times 4.5 \text{ t}$ $\times 1100, \text{STK400}$	2.0		2.0	RC-40 t=100 (m ²)	2.5 (m ²)	外形φ182 (m)	21-8BB (m ³)	1:3 (m ³)	0.008 (m ³)

注) 設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ボラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ボラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-7	02	KP	007	単管式車止めポスト(コンクリート連続基礎式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (単管式・コンクリート連続基礎式・Hc種・1連3本)		S=1/20

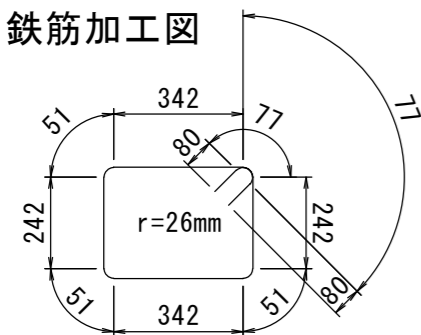
Hc種

Hc種：単管構造のコンクリート基礎式 (設計速度=50km/h)

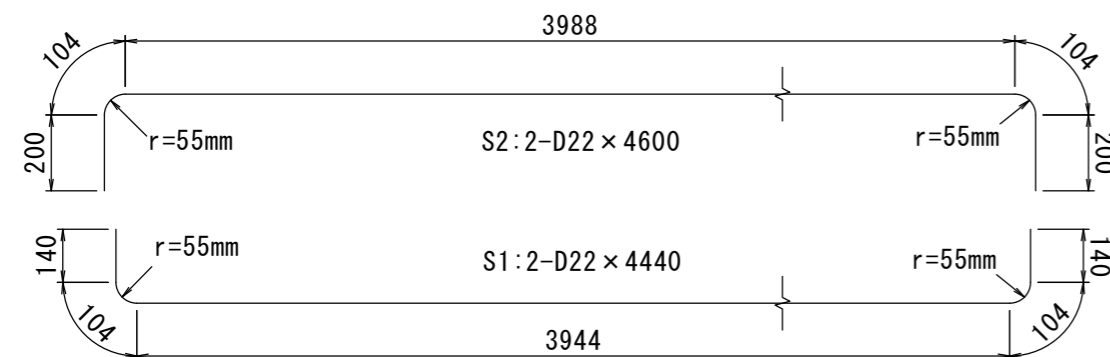
衝突エネルギーの設定

種別	車両重量 (t)	衝突速度 (km/h)	衝突エネルギー (kJ)
Hc種	1.8	35	85以上

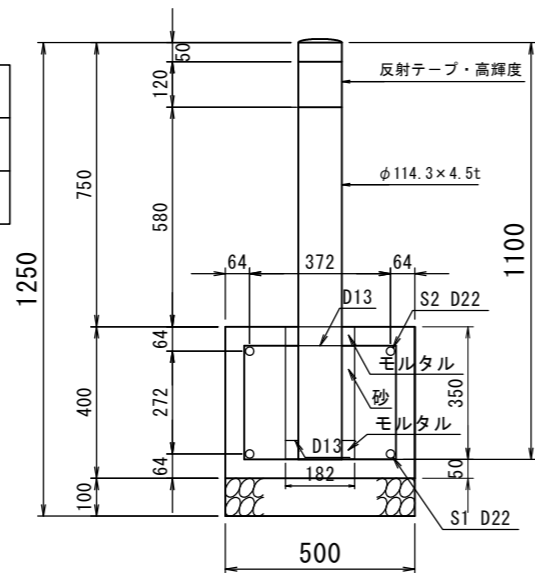
鉄筋加工図



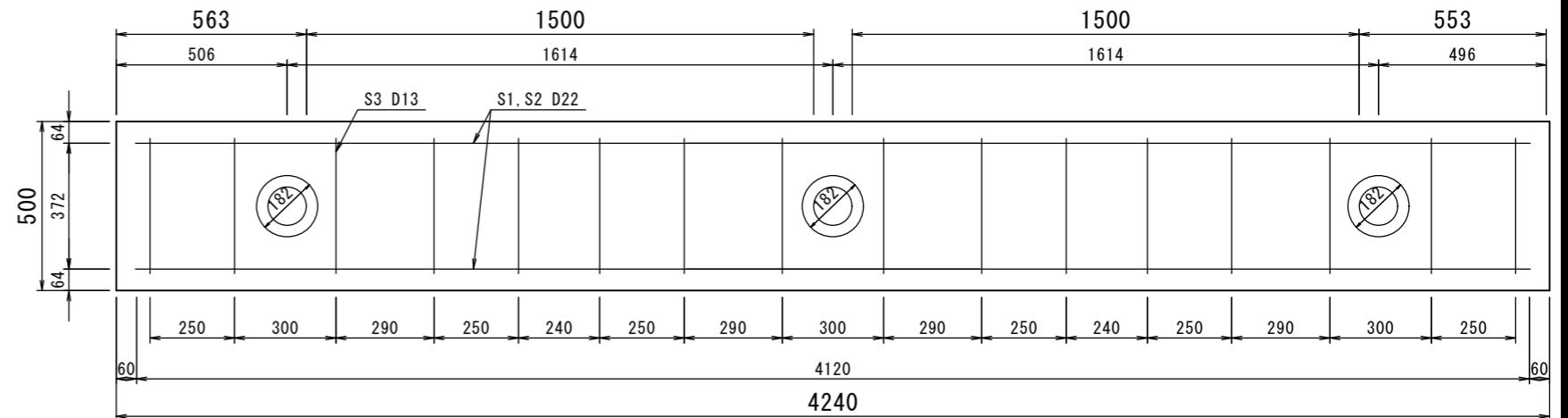
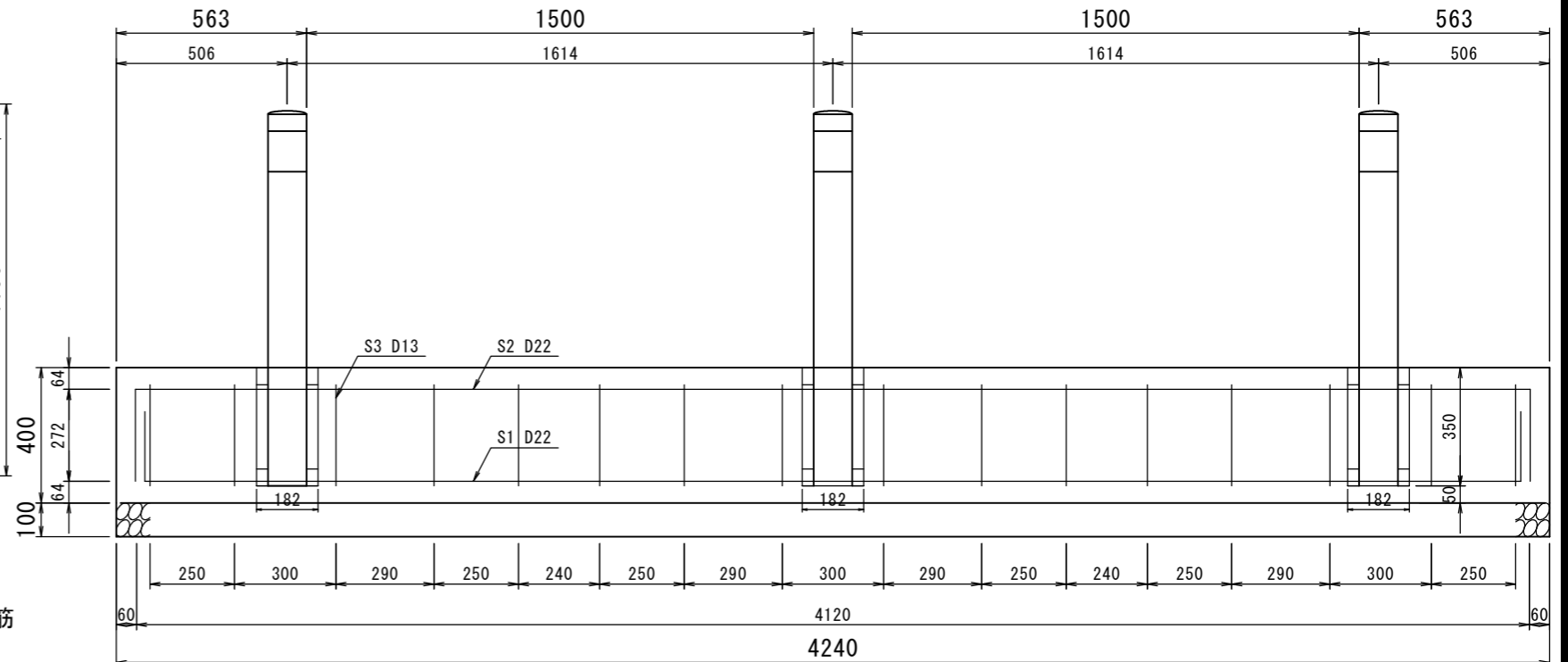
S3: 16-D13 × 1640



※rは鉄筋の曲げ内半径を示す



※帯鉄筋の純かぶりを40mmとして配筋



基礎コンクリート強度： $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 、鉄筋：SD345

鉄筋材料表

(3本当り)(1連当り)

番号	径	材種	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg/m)	重量 (kg)
S1	D22	SD345	4440	2	3.04	13.498	27.00
S2	D22	SD345	4600	2	3.04	13.984	27.97
S3	D13	SD345	1640	16	0.995	1.632	26.11

材料表

(3本当り)(1連当り)

形状・寸法	材料		基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	円形空洞型枠 外形φ182 (m)	基礎コンクリート 21-8BB (m ³)	モルタル 1:3 (m ³)	砂 (m ³)
	規格	(本)						
Hc種	φ114.3×4.5 t ×1100, STK400	3.0	2.1	3.8	1.1	0.8	0.005	0.012

注) 設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ボラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ボラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-8	02	KP	008	二重管式車止めポスト(コンクリート連続基礎式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (二重管式・コンクリート連続基礎式・Hb種・1連2本)		S=1/20

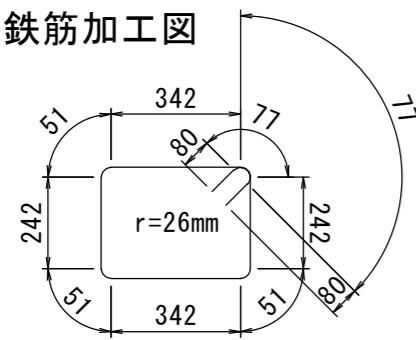
Hb種

Hb種：二重構造のコンクリート基礎式（設計速度=60km/h）

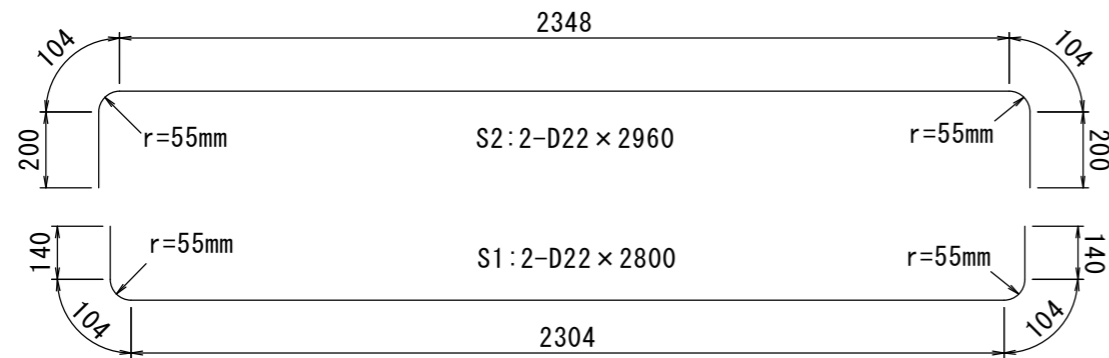
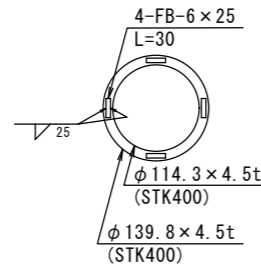
衝突エネルギーの設定

種別	車両重量 (t)	衝突速度 (km/h)	衝突エネルギー (kJ)
Hb種	1.8	45	140以上

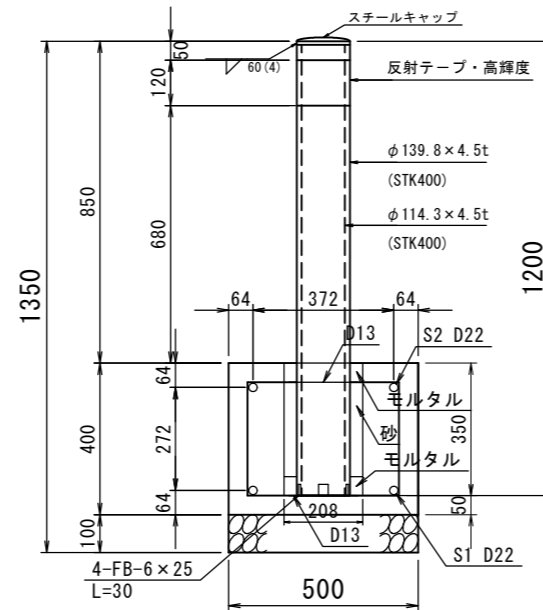
鉄筋加工図



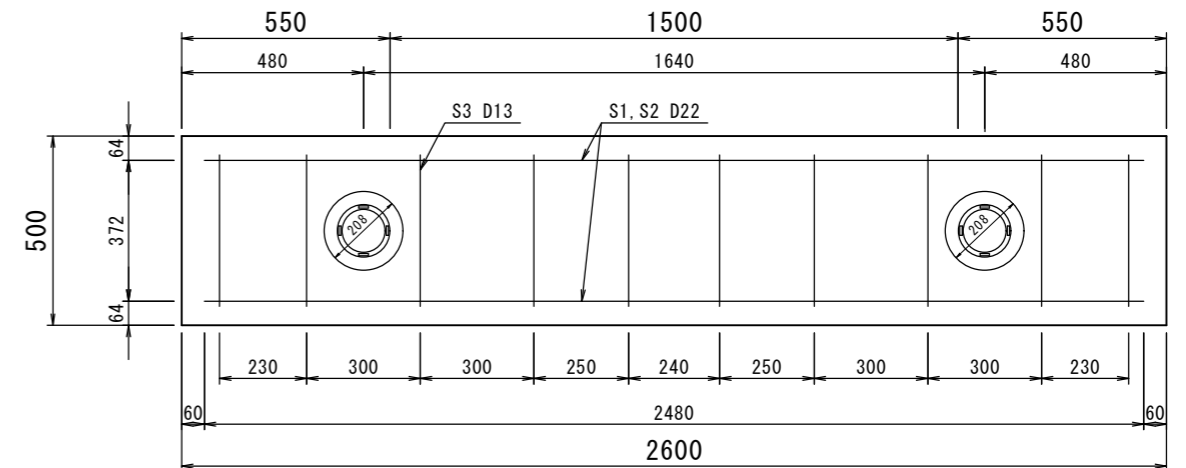
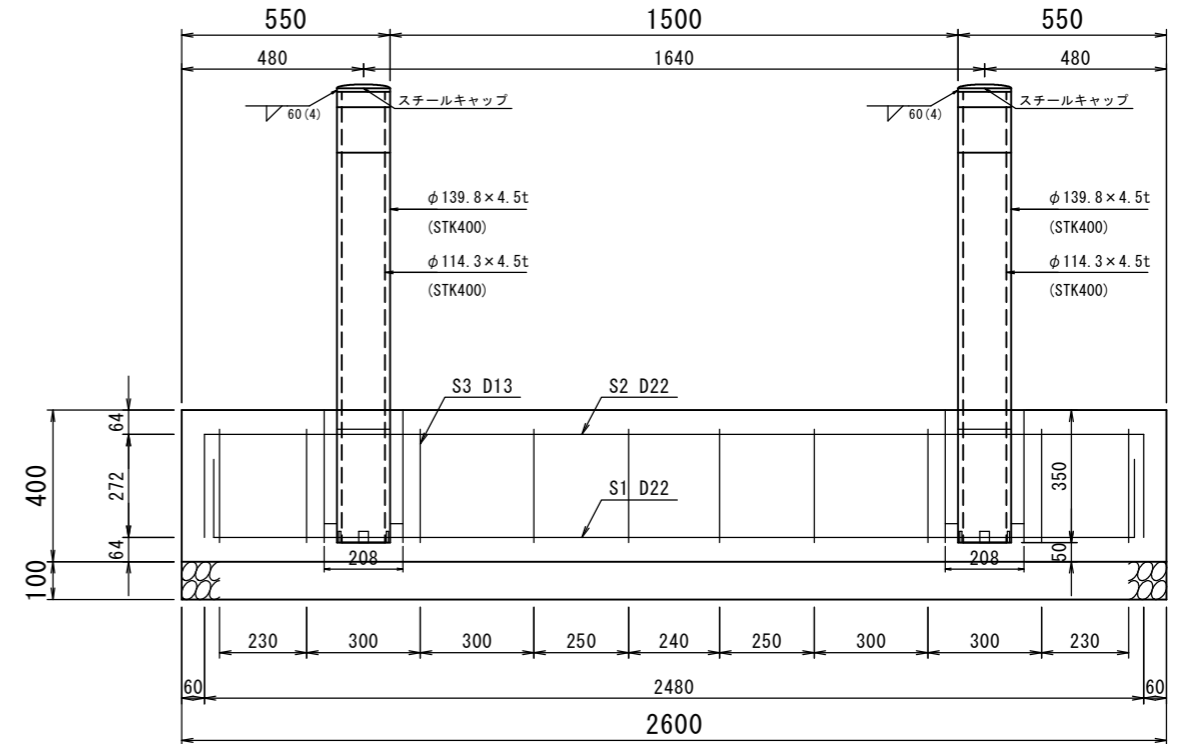
S3: 10-D13 × 1640



※rは鉄筋の曲げ内半径を示す



※帯鉄筋の純かぶりを40mmとして配筋



基礎コンクリート強度： $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 、鉄筋：SD345

鉄筋材料表

(2本当り)(1連当り)

番号	径	材種	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg/m)	重量 (kg)
S1	D22	SD345	2800	2	3.04	8.512	17.02
S2	D22	SD345	2960	2	3.04	8.998	18.00
S3	D13	SD345	1640	10	0.995	1.632	9.95

材料表

(2本当り)(1連当り)

形状・寸法	支柱		反射テープ (枚)	基礎碎石 (m ²)	型枠 (m ²)	円形空洞型枠 (m)	基礎コンクリート (m ³)	モルタル (m ³)	砂 (m ³)		
	規格	(本)								規格	(本)
Hb種	$\phi 139.8 \times 4.5\text{t}$ $\times 1200, \text{STK400}$	2.0	$\phi 114.3 \times 4.5\text{t}$ $\times 1200, \text{STK400}$	2.0	2.0	1.3	2.5	0.7	0.5	0.004	0.009

注) 設置間隔(有効幅員)は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ボラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ボラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-9	02	KP	009	二重管式車止めポスト(コンクリート連続基礎式)	R5.04
	交通安全施設類	車止めポスト	H型 車止めポスト (二重管式・コンクリート連続基礎式・Hb種・1連3本)		S=1/20

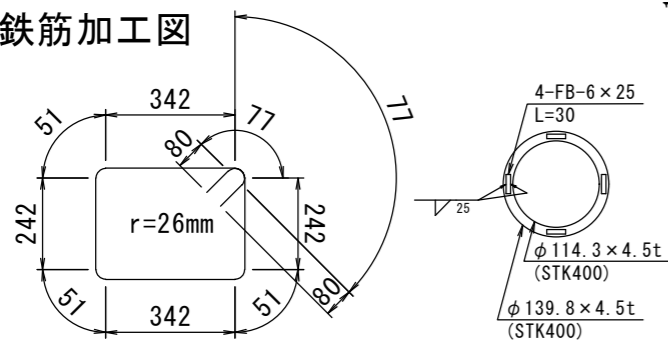
Hb種

Hb種：二重構造のコンクリート基礎式 (設計速度=60km/h)

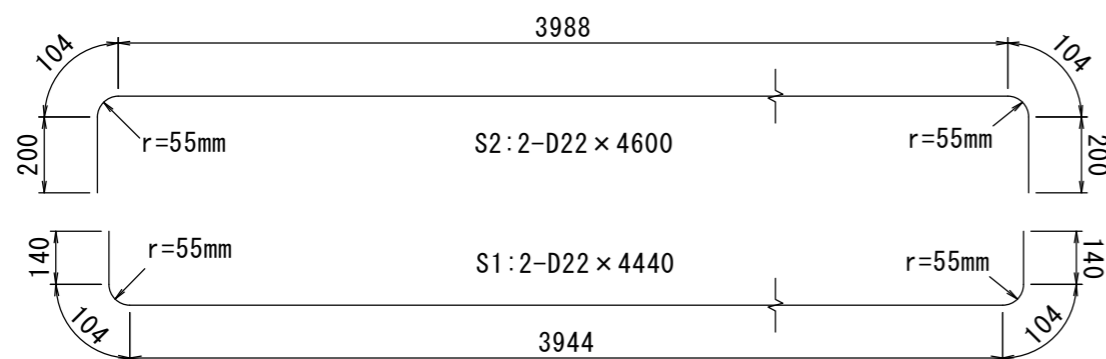
衝突エネルギーの設定

種別	車両重量 (t)	衝突速度 (km/h)	衝突エネルギー (kJ)
Hb種	1.8	45	140以上

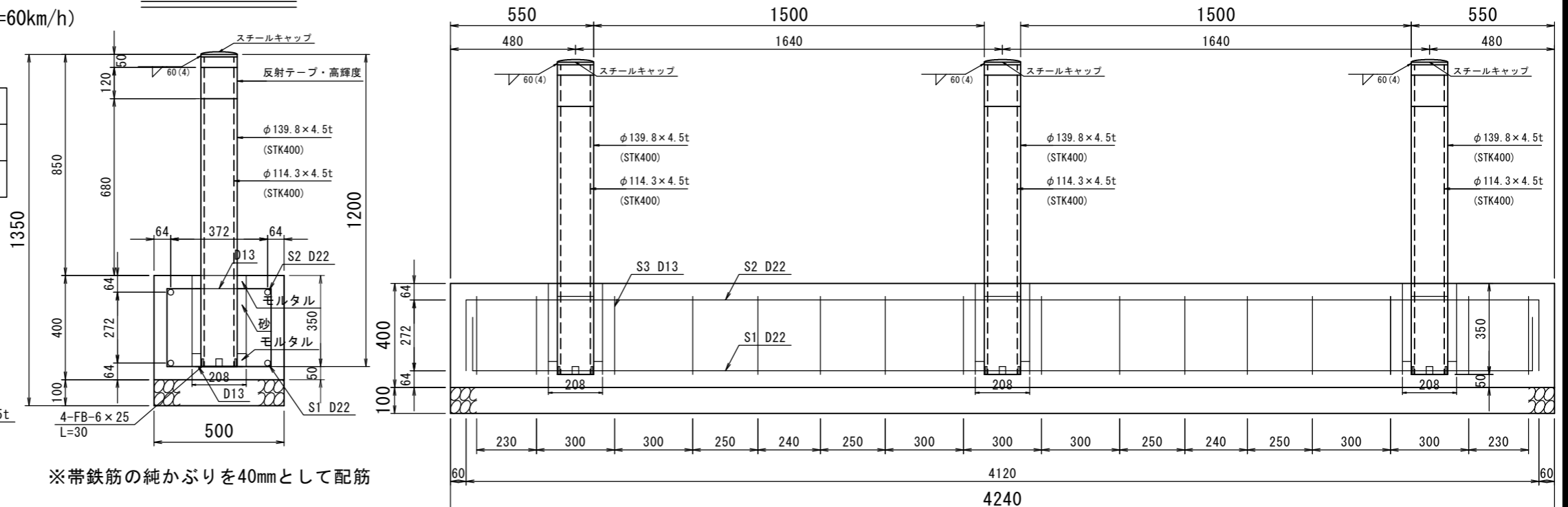
鉄筋加工図



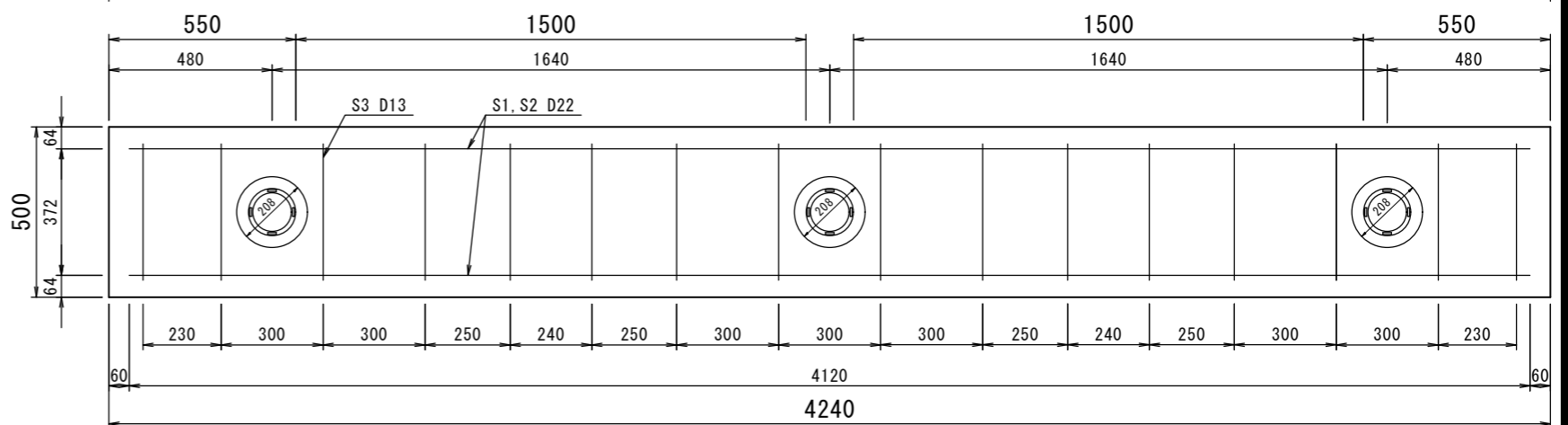
S3: 16-D13 × 1640



※rは鉄筋の曲げ内半径を示す



※帯鉄筋の純かぶりを40mmとして配筋



基礎コンクリート強度： $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 、鉄筋：SD34基礎コンクリート強度： $\sigma_{ck}=21\text{N/mm}^2$ 、鉄筋：SD345 (3本当り) (1連当り)

鉄筋材料表

(3本当り) (1連当り)

番号	径	材種	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	1本重量 (kg/m)	重量 (kg)
S1	D22	SD345	4440	2	3.04	13.498	27.00
S2	D22	SD345	4600	2	3.04	13.984	27.97
S3	D13	SD345	1640	16	0.995	1.632	26.11

材料表

形状・寸法	支柱		反射テープ (枚)	基礎碎石 (m ²)	型枠 (m ²)	円形空洞型枠 (m)	基礎コンクリート (m ³)	モルタル (m ³)	砂 (m ³)
	規格	(本)							
Hb種	$\phi 139.8 \times 4.5 \text{ t} \times 1200, \text{ STK400}$	3.0	3.0	2.1	3.8	1.1	0.8	0.006	0.014

注) 設置間隔 (有効幅員) は、1,000mm以上1,500mm以下とする。
(車いすやシニアカーの占有幅を確保し、車両がすり抜けられない程度の間隔で配置する。)

H型ボラードの高さは、700mm以上850mm以下とする。
(歩行者等がボラードを認知しやすい高さで、かつ歩行者等が行う安全確認を阻害しない高さ。
歩行者等の存在を運転者が確認できる高さとする。
H型ボラードの高さは、車両のバンパーの高さ以上を確保する。)
図面と同等品以上とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-10	02	SBH	001	車線分離標	R5.04
	交通安全施設類	車線分離標	車線分離標 (参考図)		S=1/10

可変式
(穿孔式) (1本脚)

着脱式
(穿孔式) (3本脚)

固定式
(貼付式)

H = 400

H = 650

H = 800

H = 400

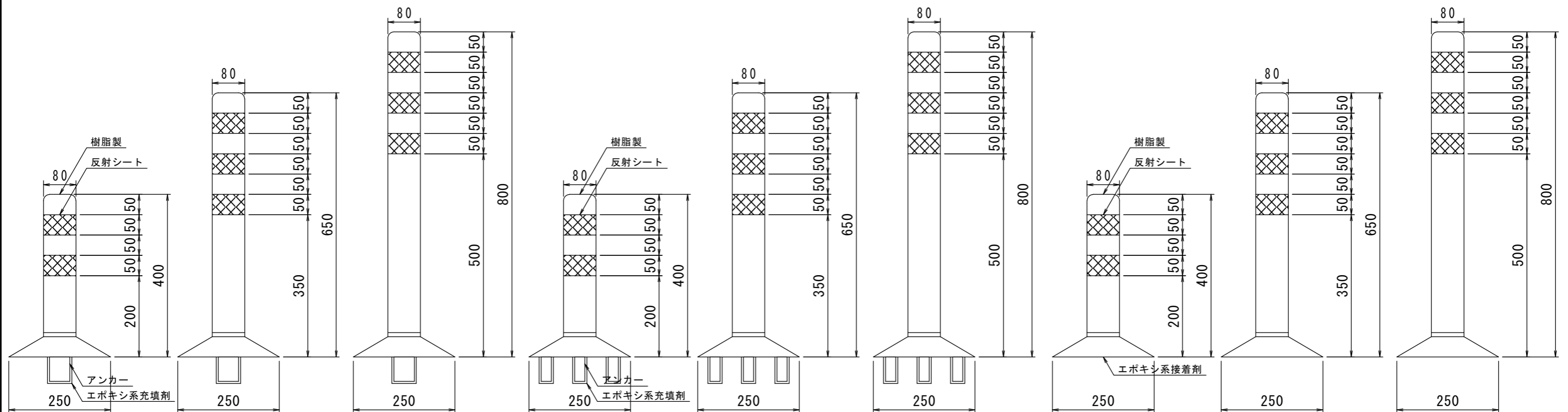
H = 650

H = 800

H = 400

H = 650

H = 800



本体 (柱) 径 $\phi 80$
ベース径 $\phi 250$

本体 (柱) 径 $\phi 80$
ベース径 $\phi 250$

本体 (柱) 径 $\phi 80$
ベース径 $\phi 250$

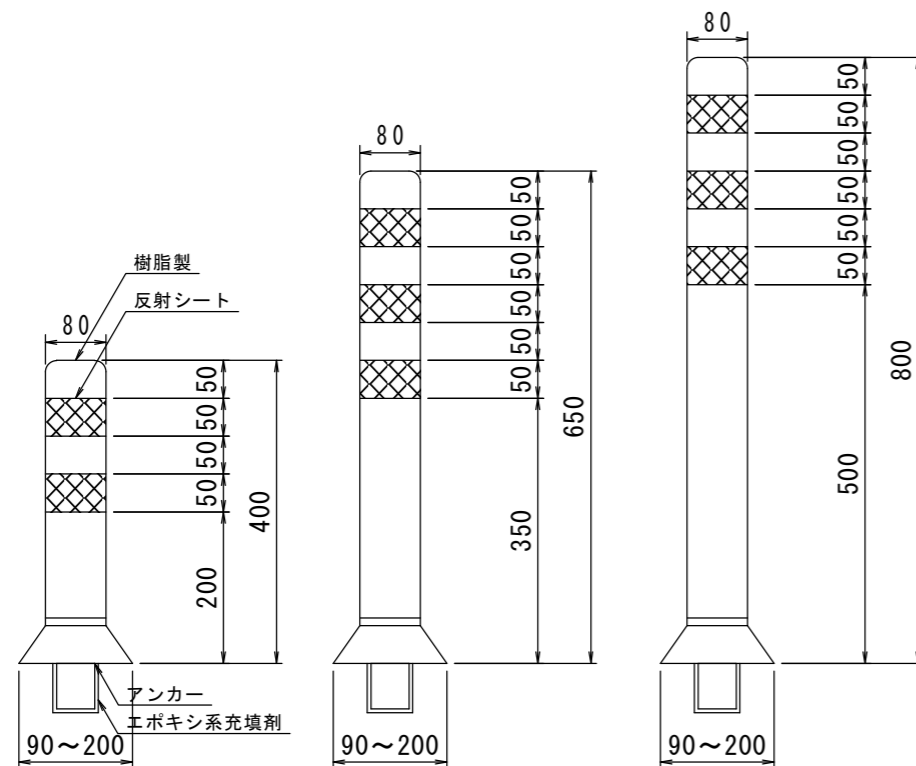
〈注意事項〉

本体・ベースの色、反射シートの形状・位置・枚数は、監督員との協議により決定すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
215-11	02	SBH	002	車線分離標	R5.04
	交通安全施設類	車線分離標	車線分離標 (小型台座・角台座) (参考図)		S=1/10

可変式
(穿孔式) (1本脚)

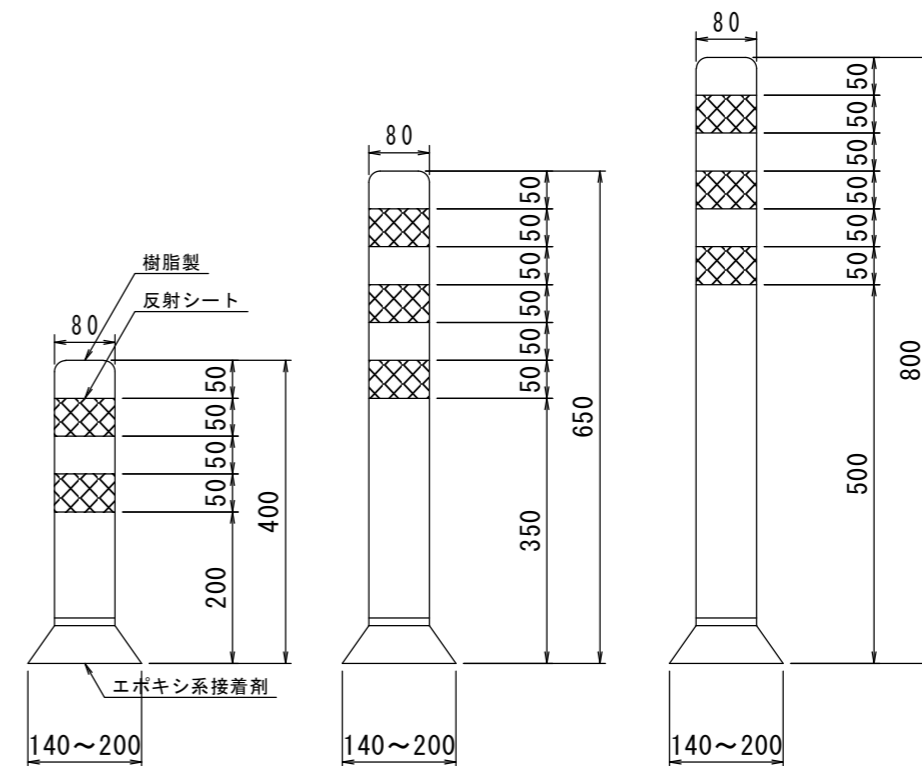
H = 400 H = 650 H = 800



本体 (柱) 径 $\phi 80$
ベース径・幅 90~200

固定式
(貼付式)

H = 400 H = 650 H = 800

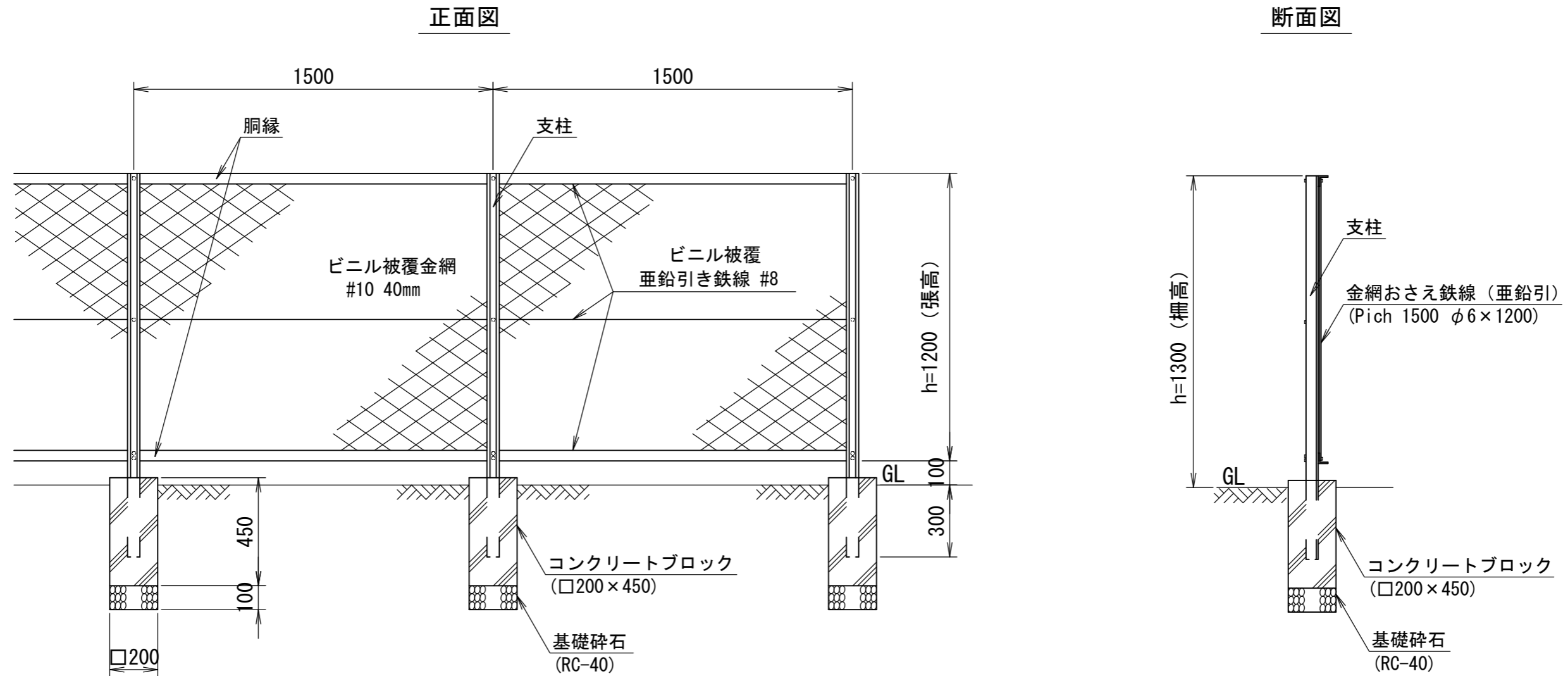


本体 (柱) 径 $\phi 80$
ベース径・幅 小型台座 $\phi 130 \sim 200$
角台座 140~200

〈注意事項〉

本体の断面形状、ベースの形状は、監督員との協議により決定すること。
本体・ベースの色、反射シートの形状・位置・枚数は、監督員との協議により決定すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
216	02	NF	001	ネットフェンス	R2.07
	交通安全施設類	ネットフェンス	ネットフェンス		S=1/20



材料表 (30m当り)

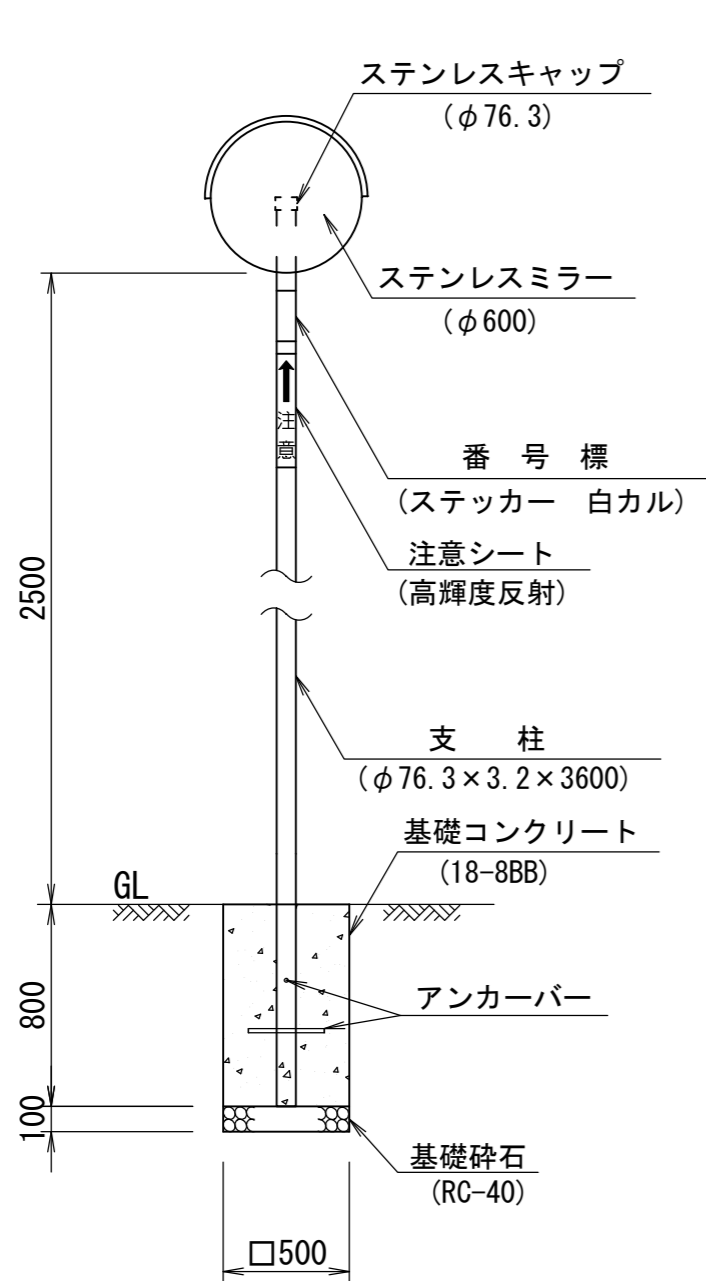
支柱	胴縁	金網その他	コンクリートブロック	基礎碎石
t=2.3, H=40, L=1,600	L-40×40×3×10,000	金網#10, 網目40mm 鉄線#8, おさえ鉄線φ6mm	□200×450	RC-40 t=100
(本)	(本)	(式)	(個)	(m ²)
20.0	40.0	1.0	20.0	0.80

〈注意事項〉

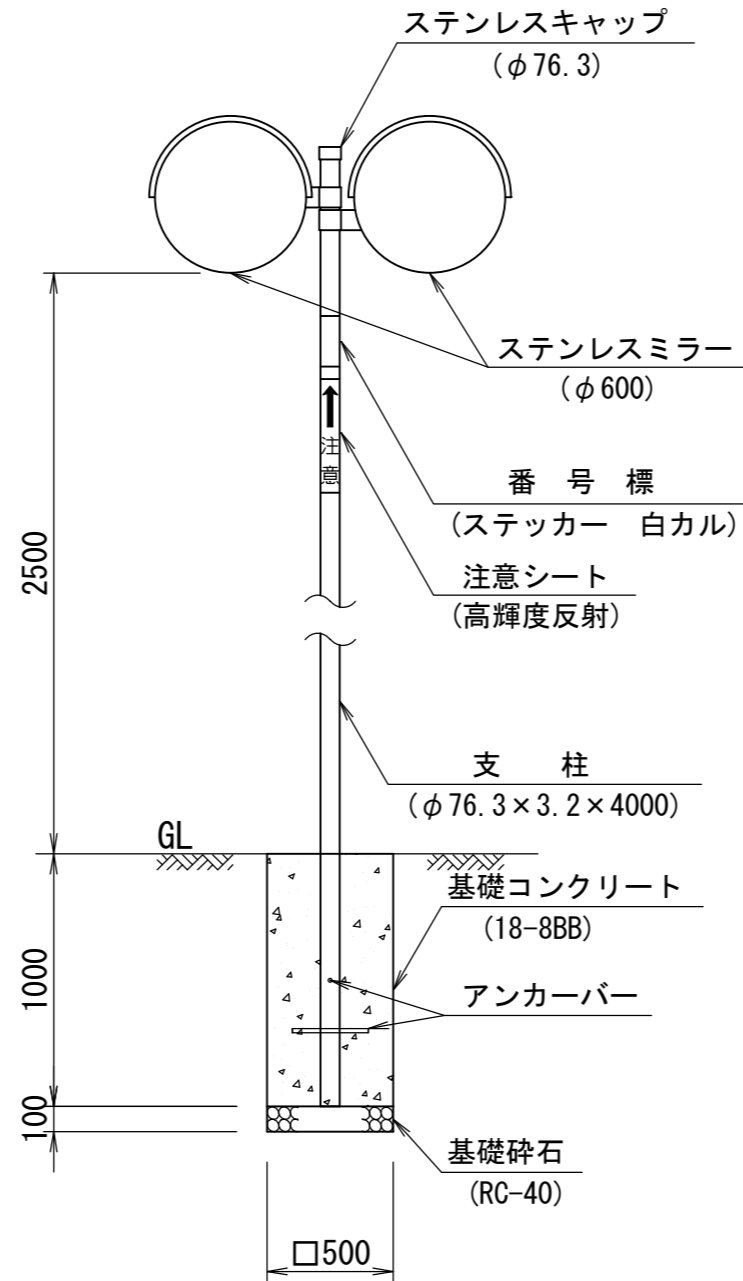
- 図面表示は各メーカーによって製品が異なるので、上記の通りとし、完成図には詳細寸法を明示する。
- 垂直・水平荷重は作用しない箇所に設置すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
217	02	DH	001	道路反射鏡 (φ600・未舗装)	R2.07
	交通安全施設類	道路反射鏡	道路反射鏡 (φ600・未舗装)		S=1/30

1面鏡



2面鏡



材料表(1)

材料	(10基当り)			
	道路反射鏡	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
φ600	RC-40 t=100		18-8BB	
形状・寸法	(面)	(m2)	(m2)	(m3)
1面鏡	10.0	2.5	16.0	2.0
2面鏡	20.0	2.5	20.0	2.5

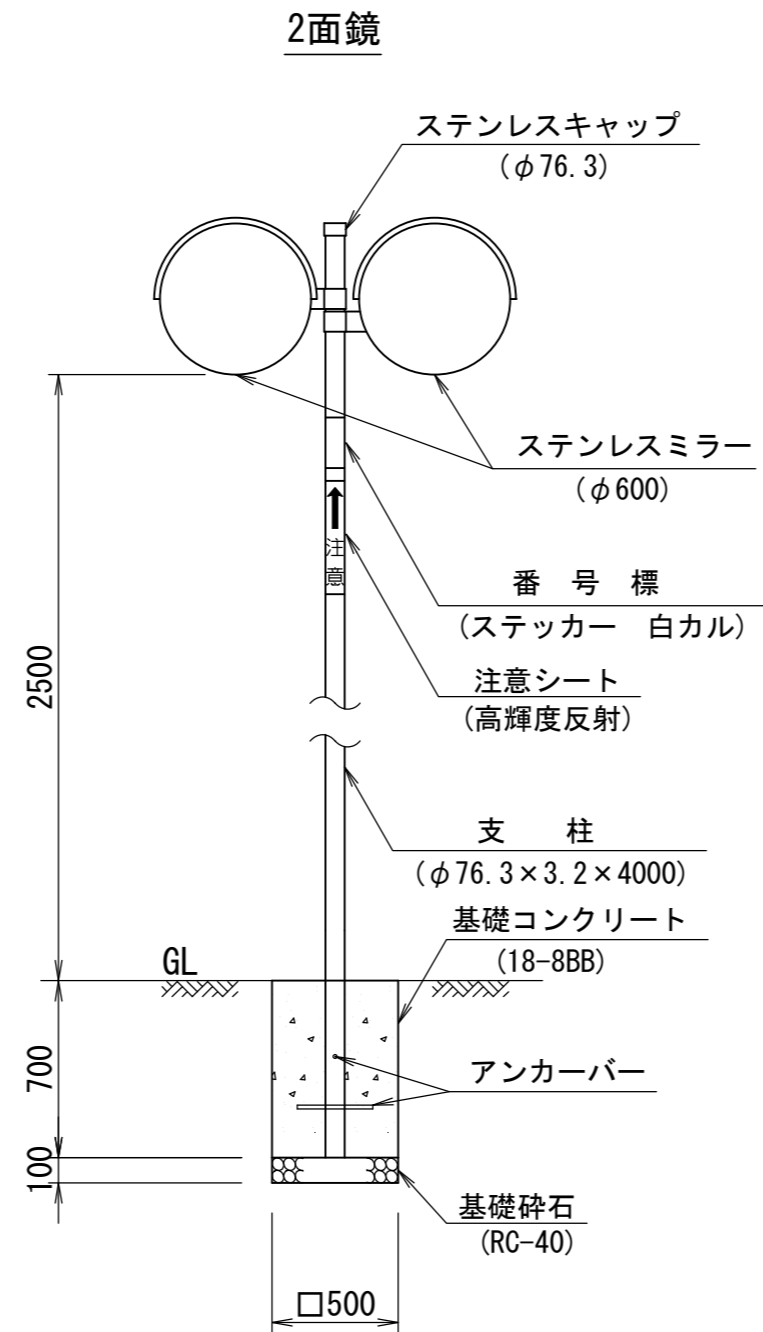
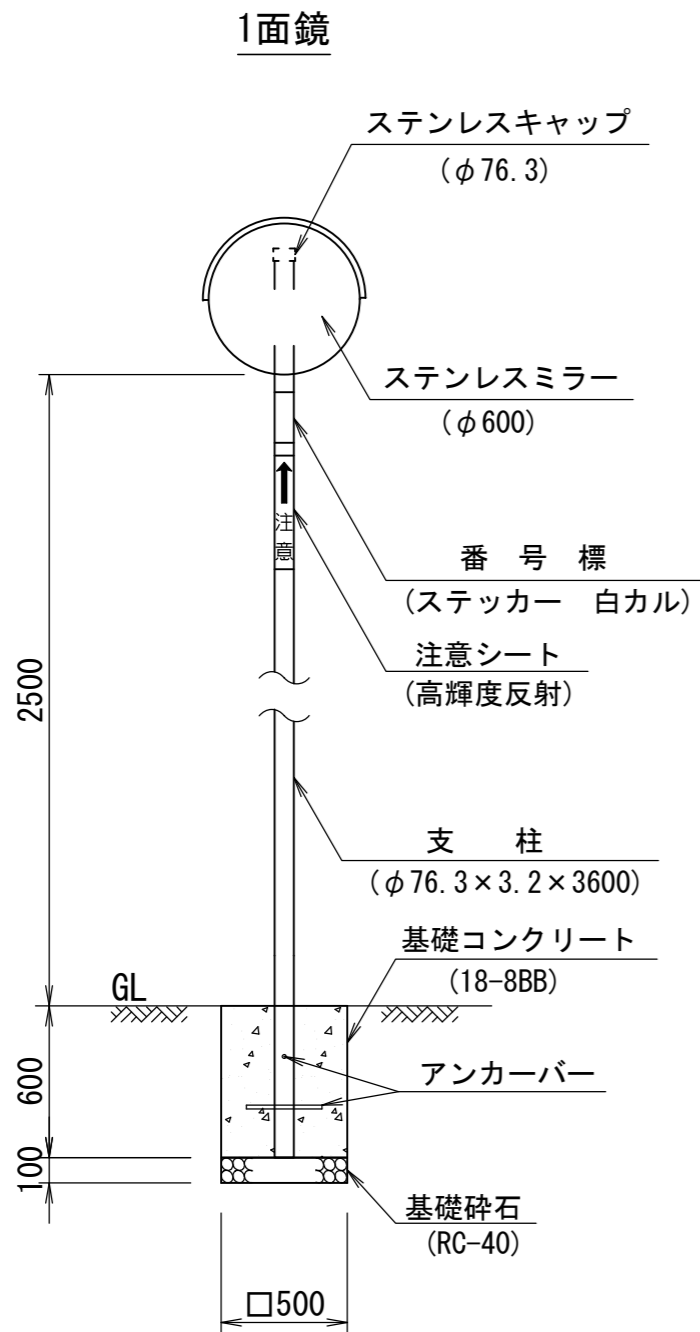
材料表(2)

材料	(10基当り)				
	支柱	ステンレスキャップ	道路反射鏡取付金具	注意シート	番号標
形状・寸法	(本)	(個)	(組)	(枚)	(枚)
1面鏡	10.0	10.0	—	10.0	10.0
2面鏡	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

〈注意事項〉

- (1) 型枠については、4面に設置することを想定し、数量を算出している。これにより難しい場合は別途計算を行うこと。
- (2) 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余堀をなくし、鏡面が路端にくる様に考慮すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
218	02	DH	002	道路反射鏡 (φ600・舗装)	R2.07
	交通安全施設類	道路反射鏡	道路反射鏡 (φ600・舗装)		S=1/30



材料表(1) (10基当り)

材料	道路反射鏡	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
	φ600	RC-40 t=100		18-8BB
形状・寸法	(面)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
1面鏡	10.0	2.5	12.0	1.5
2面鏡	20.0	2.5	14.0	1.8

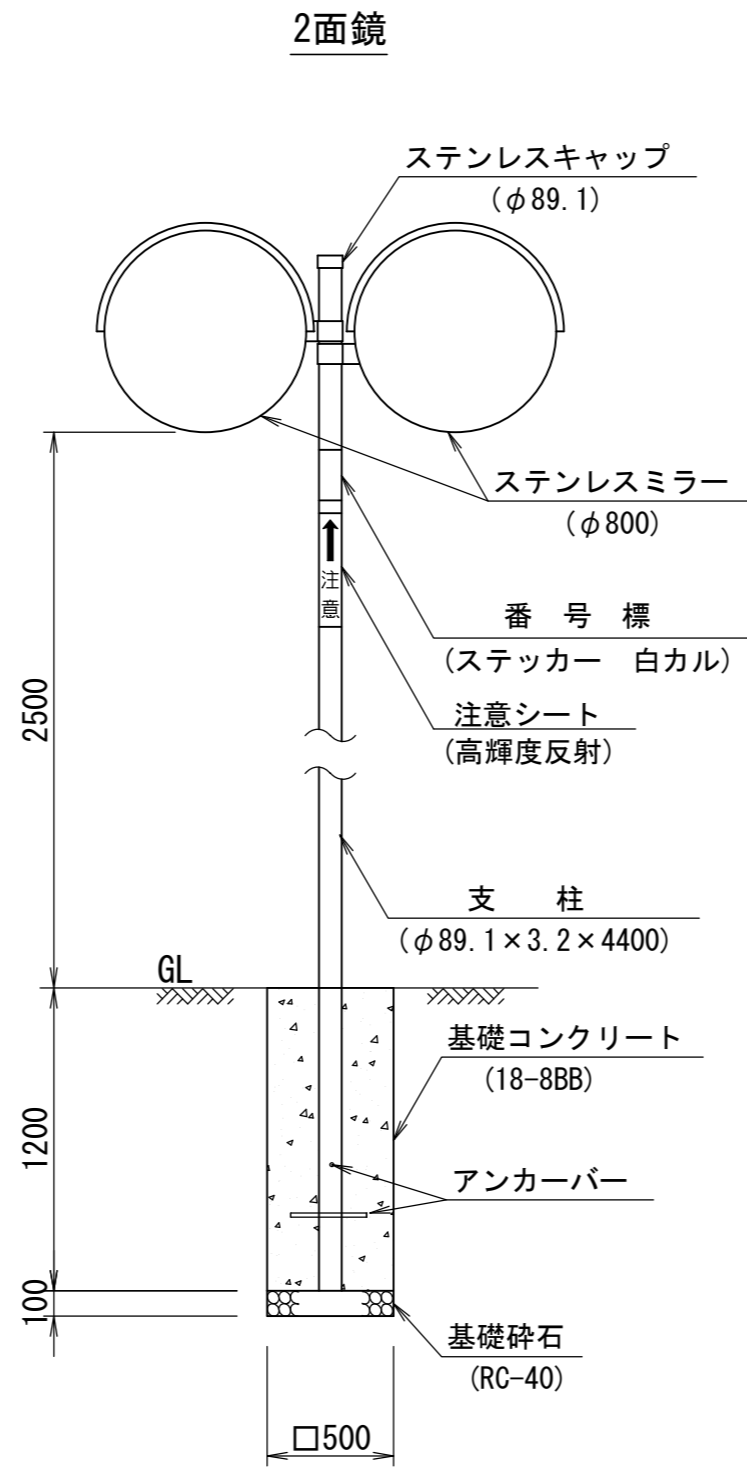
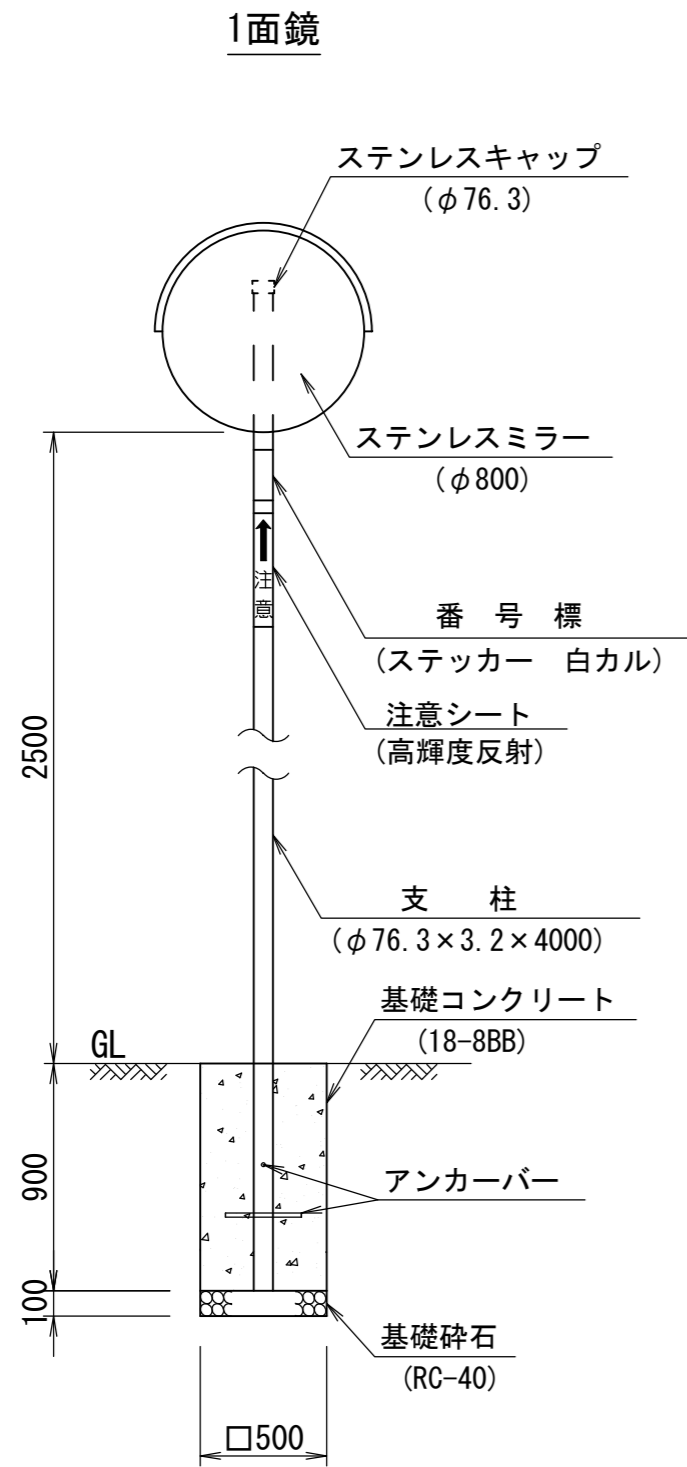
材料表(2) (10基当り)

材料	支柱	ステンレスキャップ	道路反射鏡取付金具	注意シート	番号標
	形状・寸法	(本)	(個)	(組)	(枚)
1面鏡	10.0	10.0	—	10.0	10.0
2面鏡	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

〈注意事項〉

- (1) 型枠については、4面に設置することを想定し、数量を算出している。これにより難しい場合は別途計算を行うこと。
- (2) 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余堀をなくし、鏡面が路端にくる様に考慮すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
219	02	DH	003	道路反射鏡 (φ800・未舗装)	R2.07
	交通安全施設類	道路反射鏡	道路反射鏡 (φ800・未舗装)		S=1/30



材料表(1) (10基当り)

材料	道路反射鏡	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
	φ800	RC-40 t=100		18-8BB
形状・寸法	(面)	(m2)	(m2)	(m3)
1面鏡	10.0	2.5	18.0	2.3
2面鏡	20.0	2.5	24.0	3.0

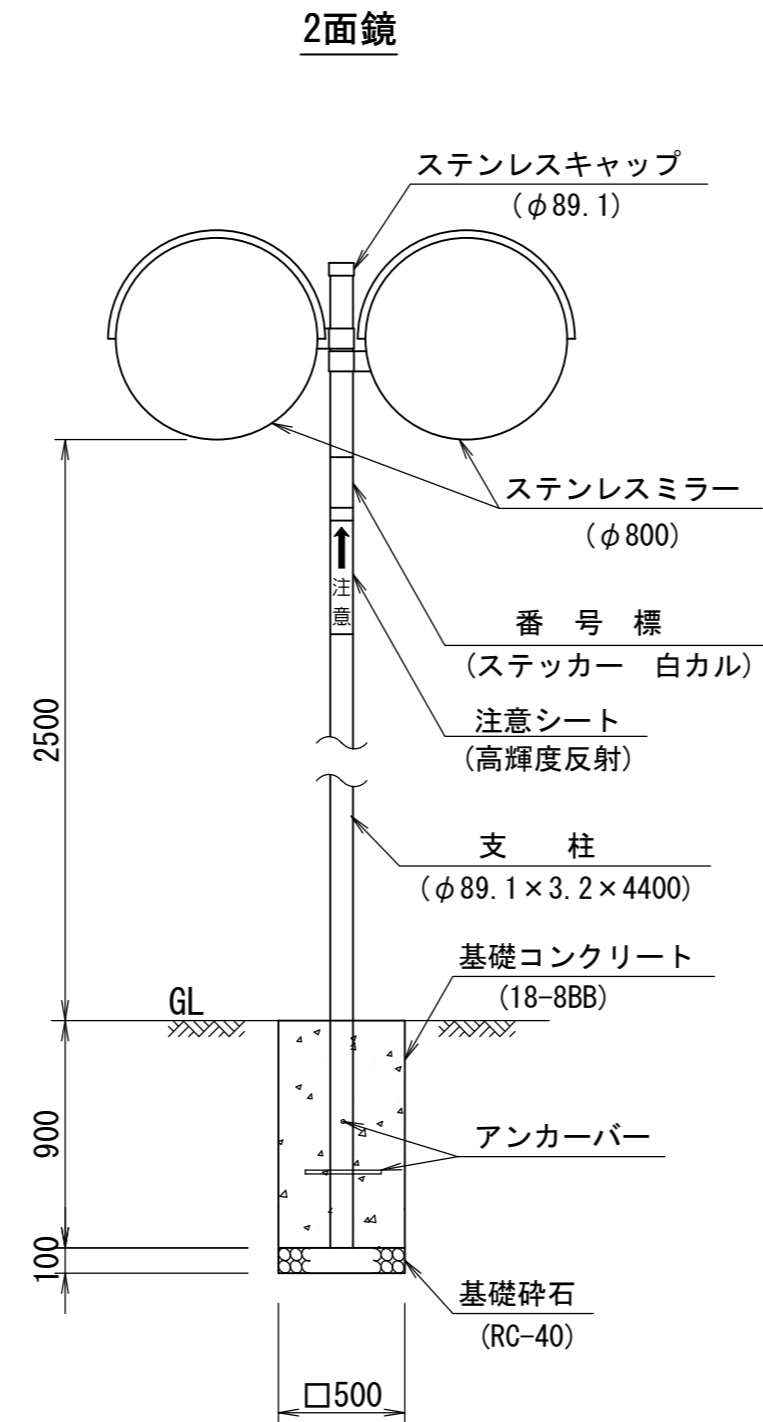
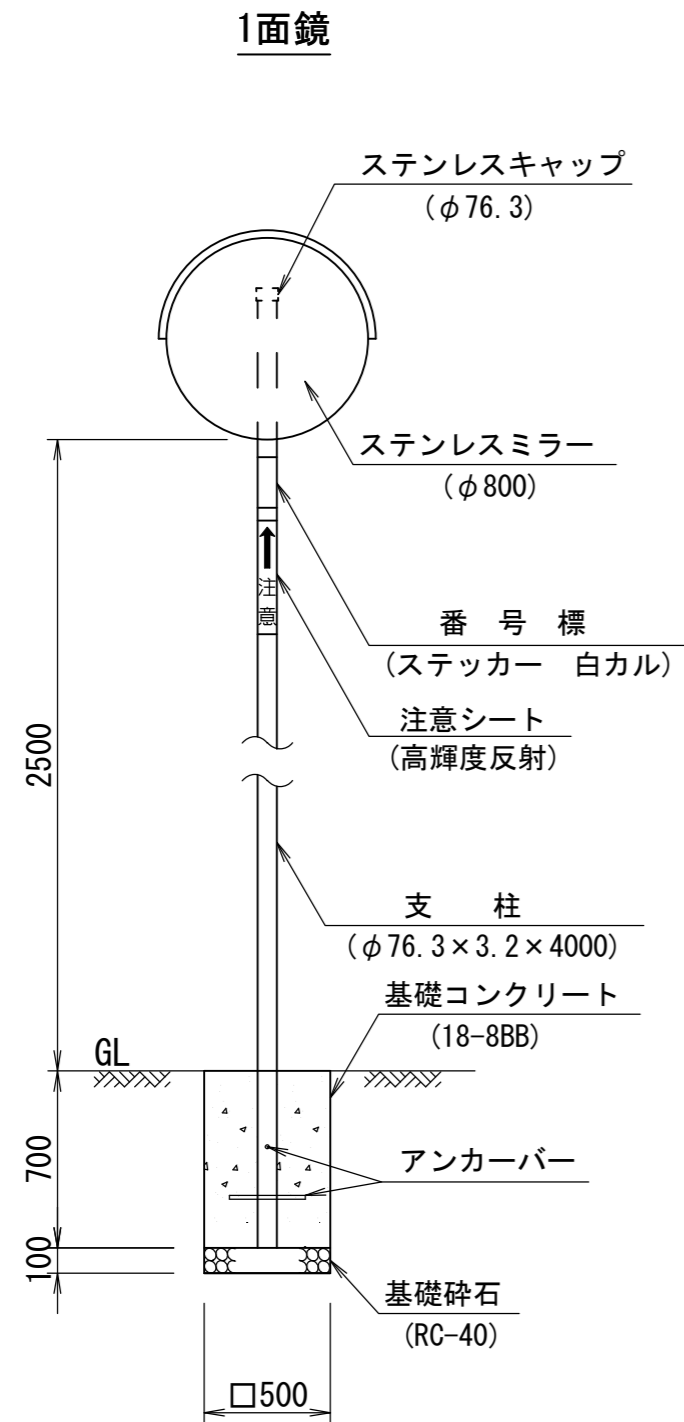
材料表(2) (10基当り)

材料	支柱	ステンレスキャップ	道路反射鏡取付金具	注意シート	番号標
	(本)	(個)	(組)	(枚)	(枚)
1面鏡	10.0	10.0	—	10.0	10.0
2面鏡	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

〈注意事項〉

- (1) 型枠については、4面に設置することを想定し、数量を算出している。これにより難しい場合は別途計算を行うこと。
- (2) 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余堀をなくし、鏡面が路端にくる様に考慮すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
220	02	DH	004	道路反射鏡 (φ800・舗装)	R2.07
	交通安全施設類	道路反射鏡	道路反射鏡 (φ800・舗装)		S=1/30



材料表(1) (10基当り)

材料	道路反射鏡	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
φ800	RC-40 t=100		18-8BB	
形状・寸法	(面)	(m2)	(m2)	(m3)
1面鏡	10.0	2.5	14.0	1.8
2面鏡	20.0	2.5	18.0	2.3

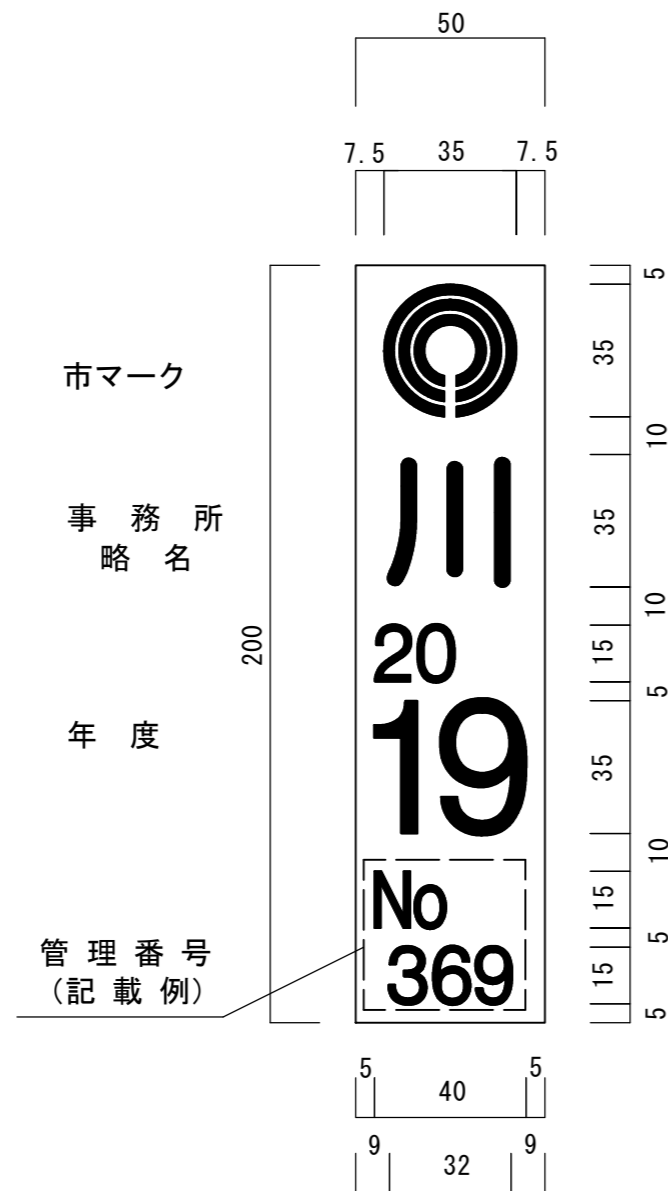
材料表(2) (10基当り)

材料	支柱	ステンレスキャップ	道路反射鏡取付金具	注意シート	番号標
形状・寸法	(本)	(個)	(組)	(枚)	(枚)
1面鏡	10.0	10.0	—	10.0	10.0
2面鏡	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0

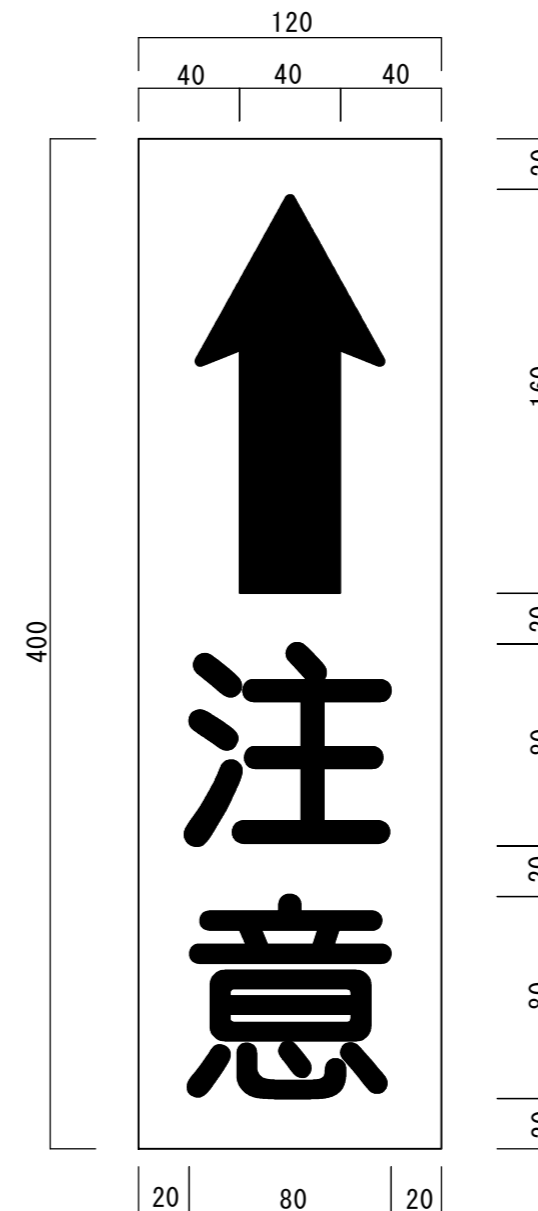
- 〈注意事項〉
- (1) 型枠については、4面に設置することを想定し、数量を算出している。これにより難しい場合は別途計算を行うこと。
 - (2) 狭い幅員の道路において、道路端に側溝等がある場合は曲支柱を用いたり、路端側の余堀をなくし、鏡面が路端にくる様に考慮すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
221	02	DH	005	道路反射鏡番号標・注意シート	R2.07
	交通安全施設類	道路反射鏡	道路反射鏡番号標・注意シート		S=図示

番号標 S=1/2
(ステッカー 白カル)

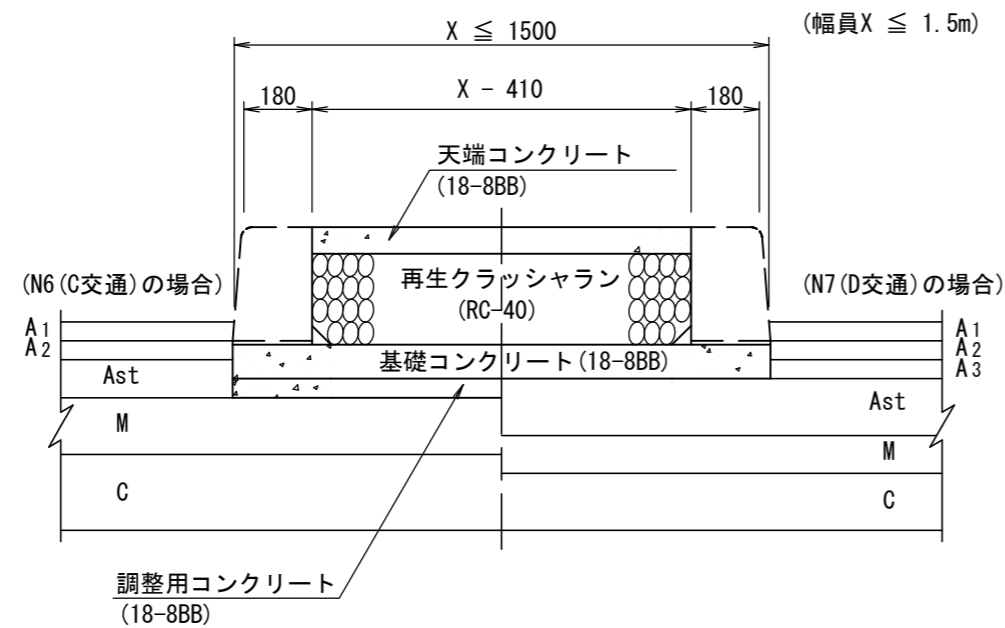


注意シート S=1/3
(高輝度反射)



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
222	02	CT	001	中央分離帯（植栽不可能な場合）	R2.07
	交通安全施設類	中央分離帯	中央分離帯（植栽不可能な場合）		S=1/20

コンクリート工

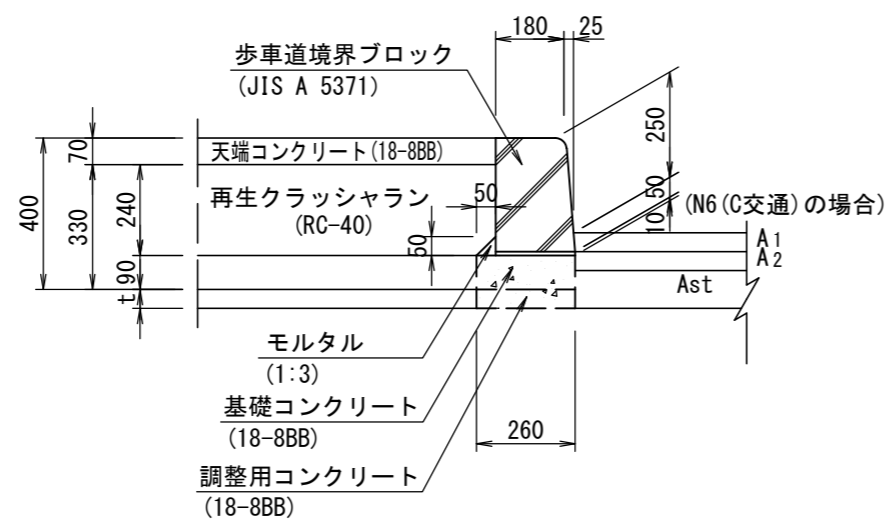


材料表（コンクリート工）

天端コンクリート	再生クラッシュラン	型枠	基礎コンクリート
18-8BB	RC-40		18-8BB
(m3)	(m3)	(m2)	(m3)
$0.07 \times A$	$0.24 \times A$	$L \times 0.09 \times 2$	$(A + 0.41 \times L) \times 0.09$

コンクリート打設面積：A (m²)
縁石延長：L (m)

路側工



材料表（路側工） (10m当り)

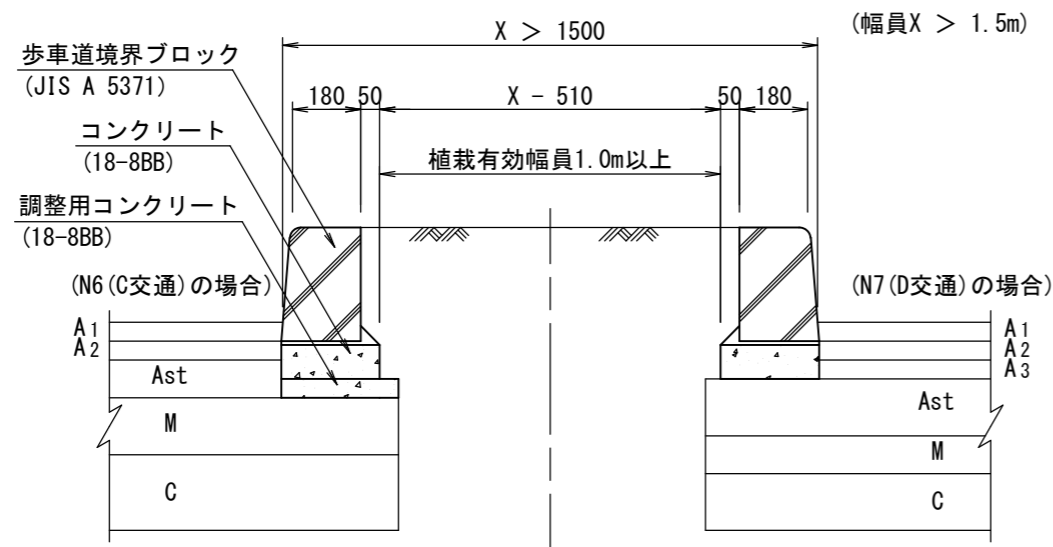
歩車道境界ブロック		モルタル
JIS A 5371		1:3
規格	(個)	(m3)
180/210 × 300 × 600	16.5	0.03

<注意事項>

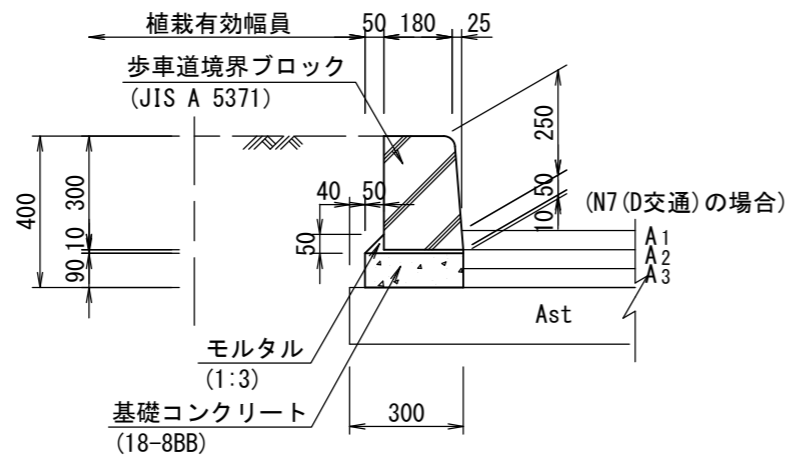
- (1) 調整用コンクリートを必要とする場合は、コンクリート型枠（均し型枠）の材料を別途計上すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
223	02	CT	002	中央分離帯（植栽可能な場合）	R2.07
	交通安全施設類	中央分離帯	中央分離帯（植栽可能な場合）		S=1/20

コンクリート工



路側工



材料表

(10m当り)

歩車道境界ブロック	型枠	基礎コンクリート	モルタル
JIS A 5371		18-8BB	1:3
規格	(個)	(m ²)	(m ³)
180/210×300×600	16.5	1.8	0.23

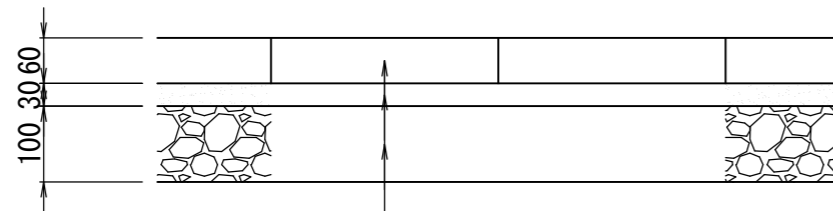
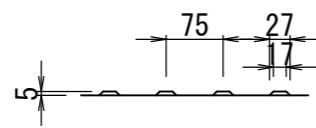
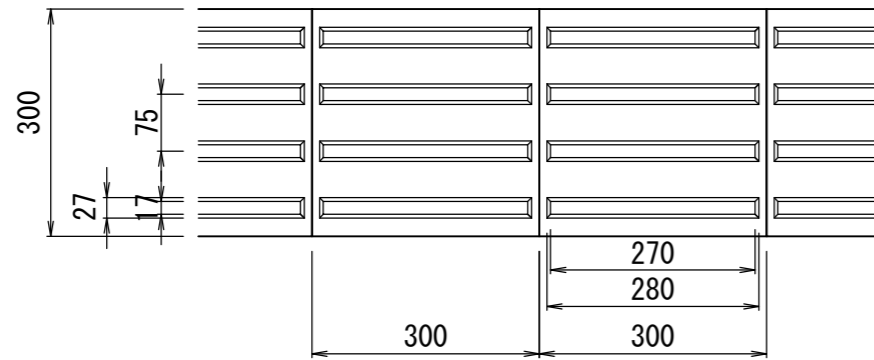
〈注意事項〉

- (1) 調整用コンクリートを必要とする場合は、コンクリート型枠（均し型枠）の材料を別途計上すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
224	02	BH	001	視覚障害者誘導用ブロック	R5.04
	交通安全施設類	ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック		S=1/10

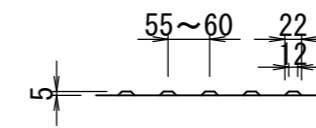
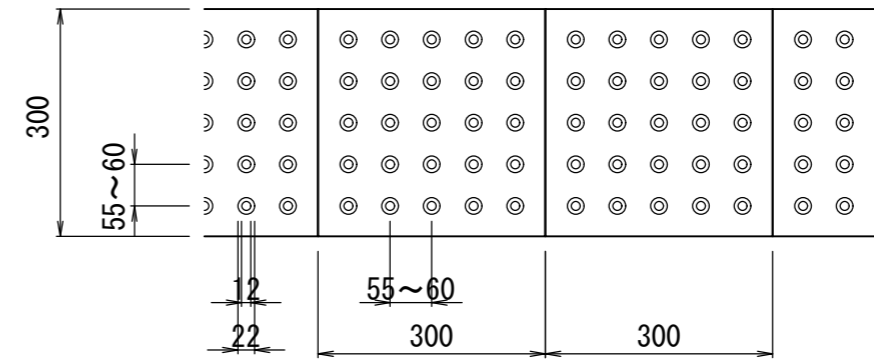
点字ブロック

線状ブロック



視覚障害者誘導用ブロック	t=60
敷砂	t=30
下層路盤	t=100

点状ブロック



材料表 (100m²当り)

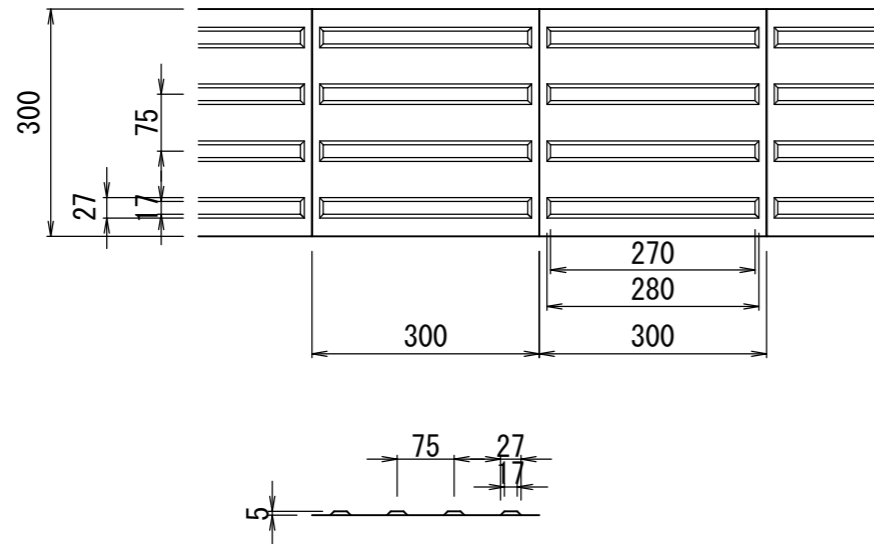
視覚障害者誘導用ブロック	敷砂	下層路盤
300×300×60	遮断層用砂 t=30	RC-40 t=100
(m ²)	(m ²)	(m ²)
100.0	100.0	100.0

〈視覚障害者誘導用ブロックの仕様・注意事項〉

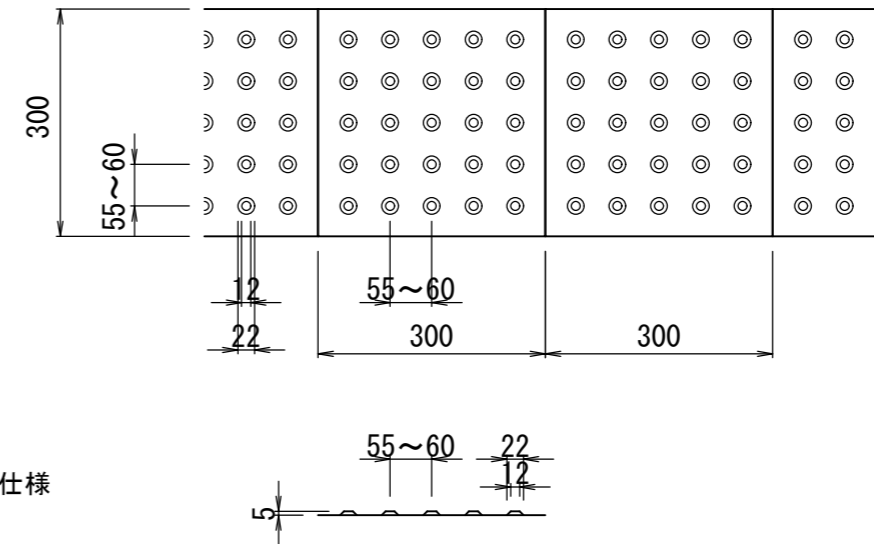
- 視覚障害者誘導用ブロックの色は、原則として黄色とするが、輝度比2.0程度が確保できるように配慮すること。
- 「川崎市福祉のまちづくり条例整備マニュアル」に準拠すること。
- 「高齢者・障害者配慮設計指針－視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列、JIS T 9251:2014」に準拠すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
225	02	BH	002	視覚障害者誘導用ブロック	R5.04
	交通安全施設類	ブロック舗装	視覚障害者誘導用ブロック（参考図）		S=1/10

線状ブロック



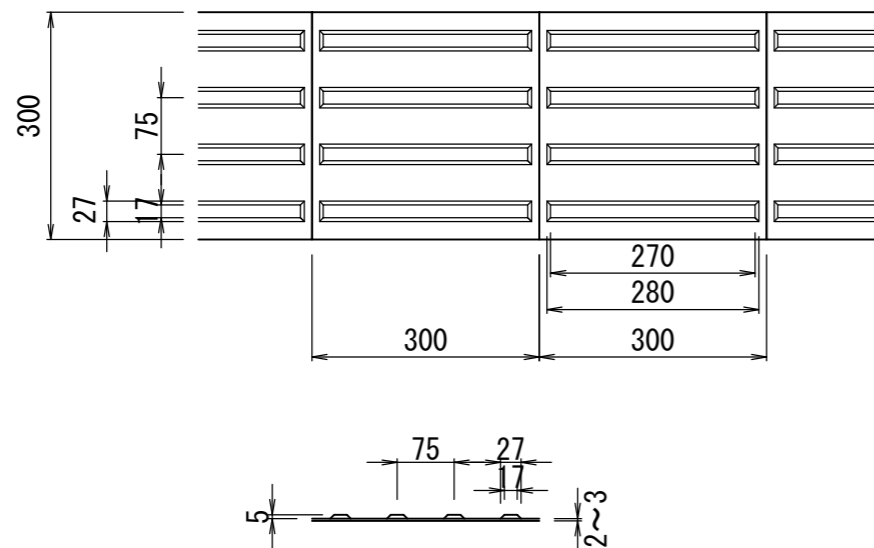
点字ブロック
型枠敷設式



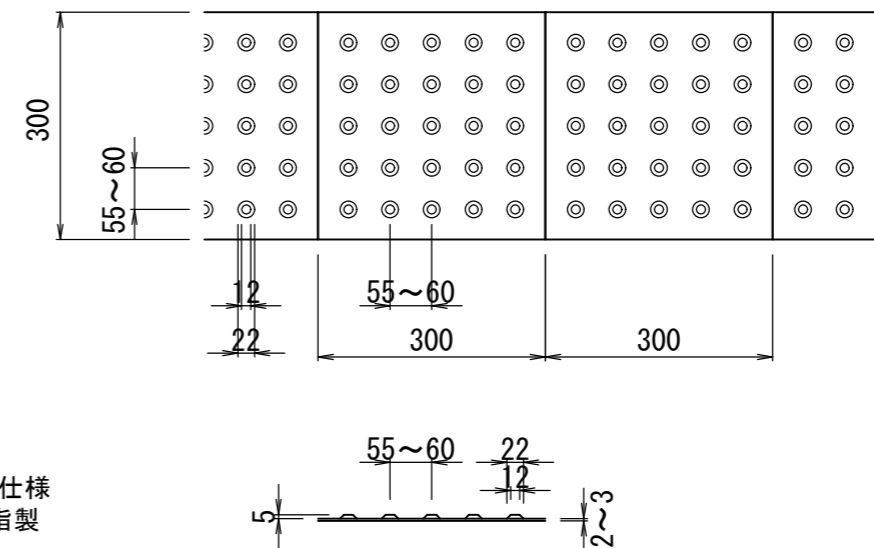
点状ブロック

※点字ブロック（型枠敷設式）仕様
・熱可塑性樹脂

線状シート



点字シート
シート貼付式



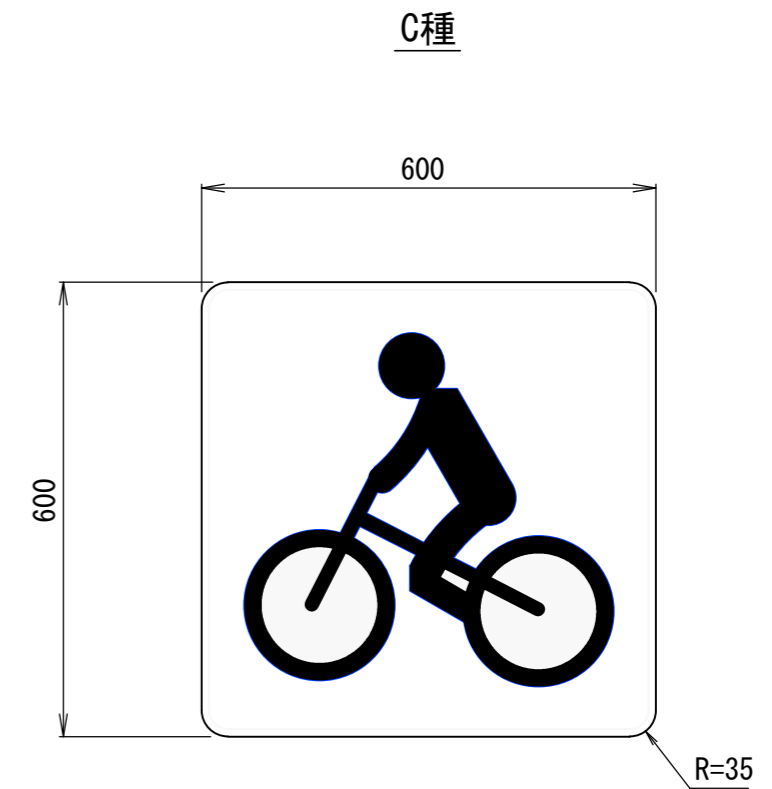
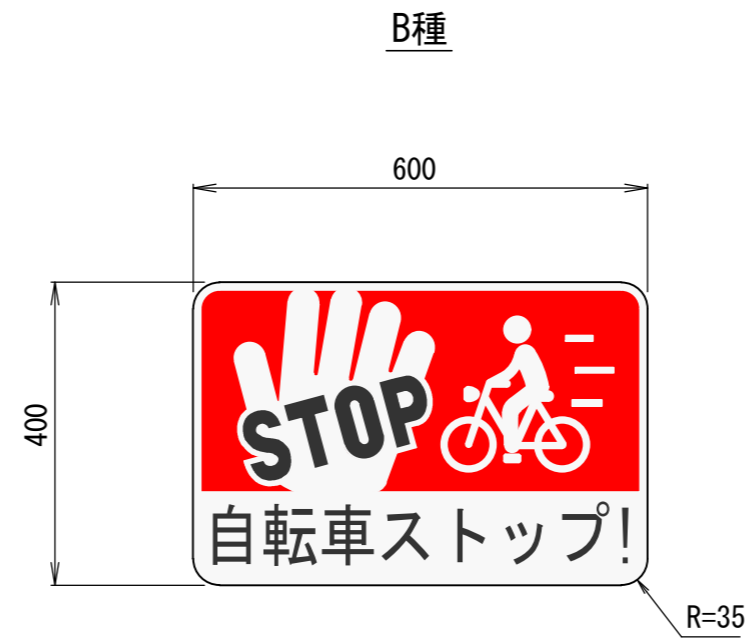
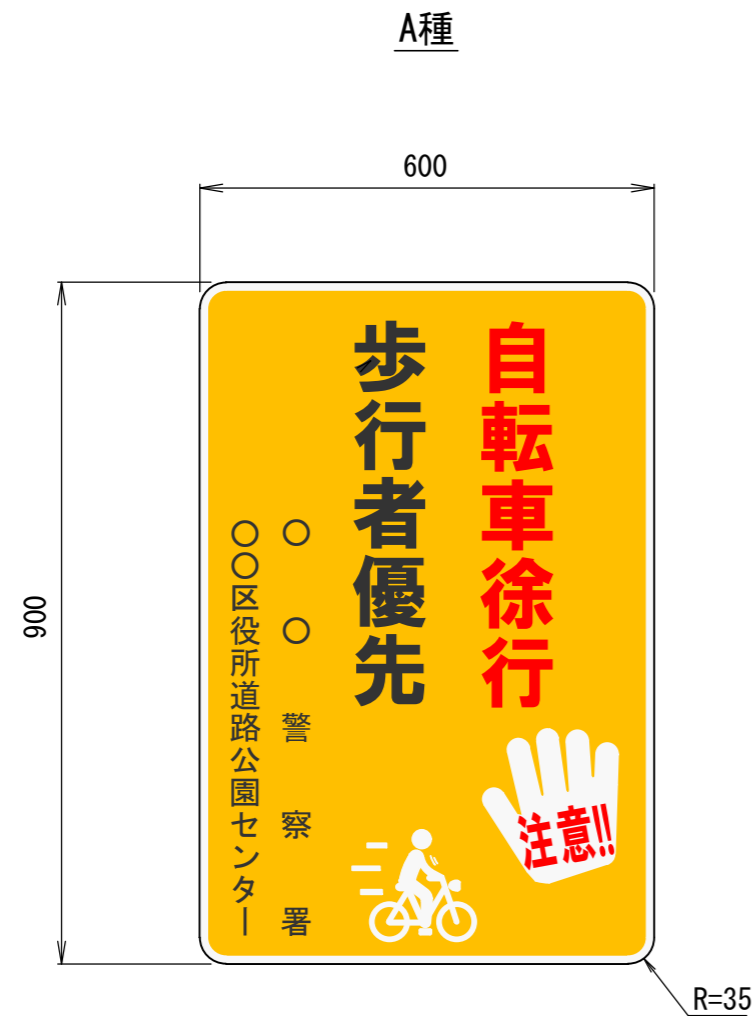
点状シート

※点字シート（シート貼付式）仕様
・MMA（メタクリル酸メチル）樹脂製

〈視覚障害者誘導用ブロックの仕様・注意事項〉

- (1) 視覚障害者誘導用ブロックの色は、原則として黄色とするが、輝度比2.0程度が確保できるように配慮すること。
- (2) 「川崎市福祉のまちづくり条例整備マニュアル」に準拠すること。
- (3) 「高齢者・障害者配慮設計指針－視覚障害者誘導用ブロック等の突起の形状・寸法及びその配列、JIS T 9251:2014」に準拠すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
226	02	RS	001	路面注意喚起シール	R6.04
	交通安全施設類	路面シール	路面注意喚起シール設置 (A種・B種・C種)		S=1/10



材料表 (10枚当り)

形状・寸法	路面注意喚起シール	
	規格	(枚)
A種	900×600	10.0
B種	400×600	10.0
C種	600×600	10.0

〈仕様〉

(1) 材質：合成ゴム系樹脂

〈注意事項〉

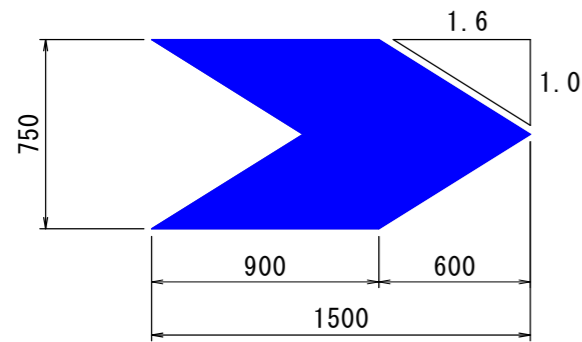
- (1) 壁面、階段の立ち上がり（垂直面）に施工する場合は別途考慮すること。
- (2) 表示内容は一例であるため、事前に発注者と協議すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
227	02	JM	001	矢羽根・自転車ナビマーク	R7.04
	交通安全施設類	自転車マーク	矢羽根・自転車ナビマーク		S=1/30

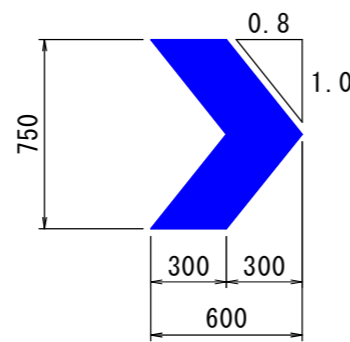
矢羽根

自転車ナビマーク

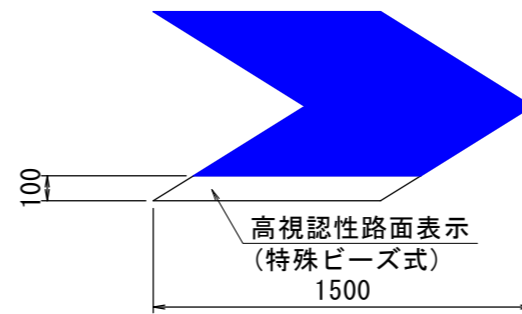
標準仕様



縮小型

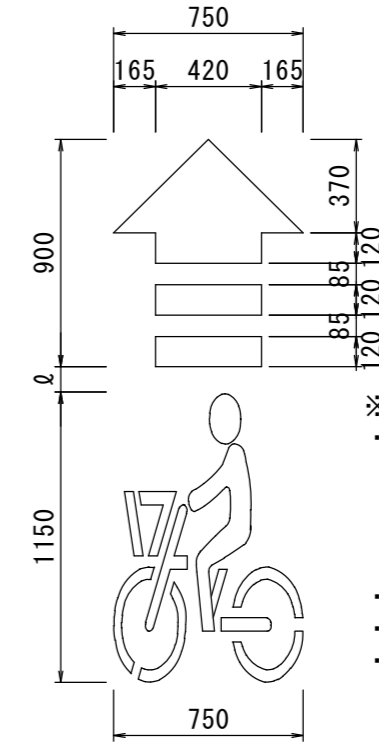


夜間の視認性を向上させる場合



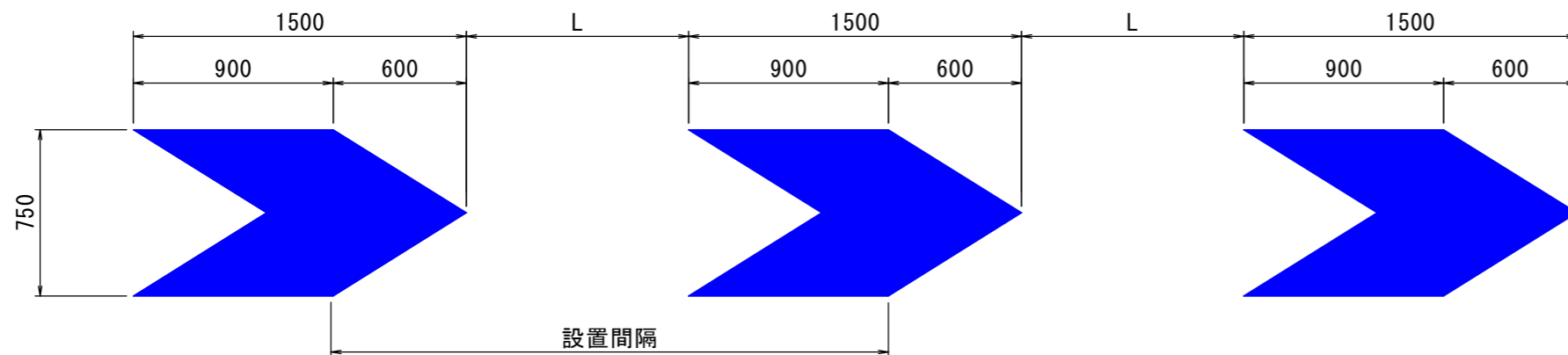
- ※矢羽根色彩
 ・JISの安全色規格に基づき、マンセル値色相2.5PB 明度4.5/彩度10の青色を標準とする。
 ※矢羽根仕様
 ・標準仕様の矢羽根を設置しがたい場合は、縮小型の矢羽根を設置することができる。

標準仕様



- ※自転車ナビマーク仕様等
 ・自転車の図柄は、自転車の進行方向に対して左向きとし、進行方向を示す矢印と組み合わせた状態で一つのピクトグラムとして用いることを標準とする。
 ・自転車ナビマーク色彩は白色とする。
 ・ $l=100\sim 200$
 ・信号交差点の前後等、自転車の通行位置であること、自転車の進行方向を知らしめる必要がある箇所に設置する。

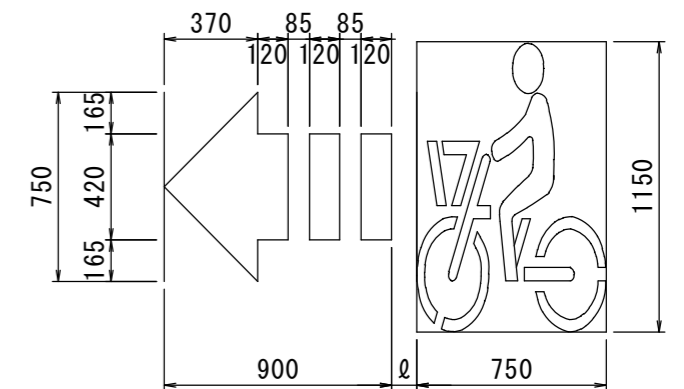
矢羽根詳細図



設置間隔 2.5m : L=1,000mm (箇所)
 設置間隔 5.0m : L=3,500mm (箇所)
 設置間隔10.0m : L=8,500mm (箇所)

- ※設置間隔
 交差点内や自動車と自転車の交錯に特に注意すべき箇所においては、2.5mを標準とし最大5.0mまでの間隔で、単路においては、概ね10.0m間隔での設置を基本とする。

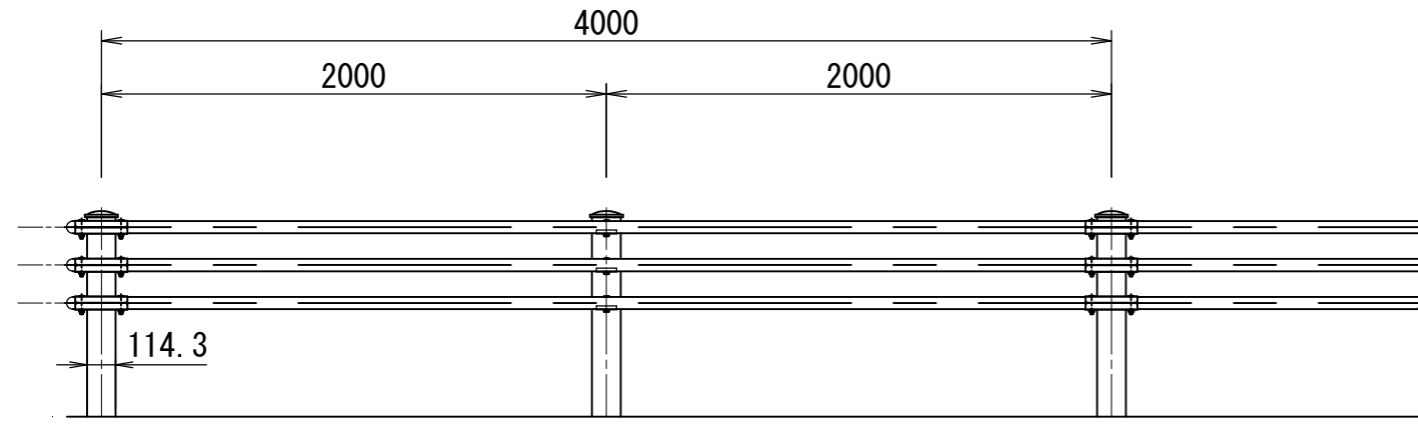
細街路との交差点等に設置する場合



※細街路側の自動車運転者の目線正面に設置する場合

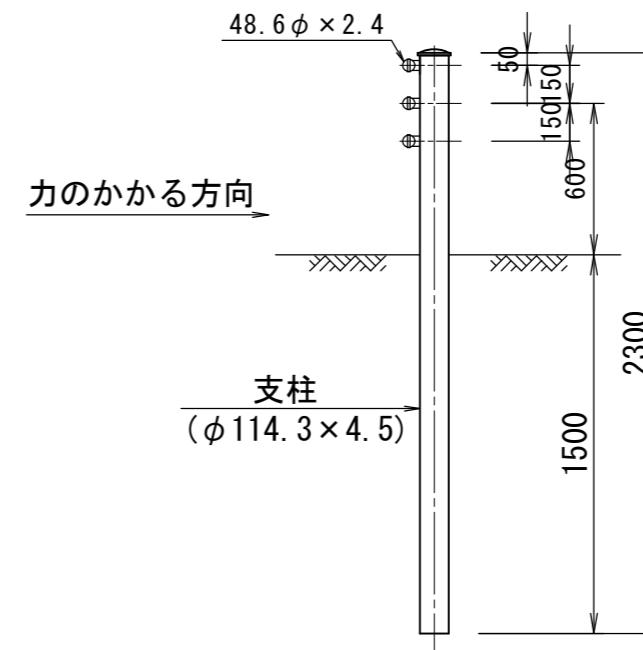
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
228	02	GP	001	ガードパイプ (B種・土中建込/コンクリート建込)	R6.04
	交通安全施設類	ガードパイプ	ガードパイプ (B種) (参考図)		S=1/30

正面図



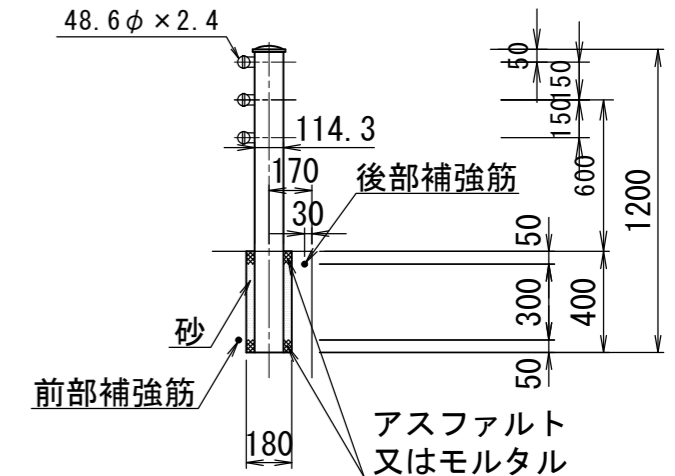
断面図

(土中建込)

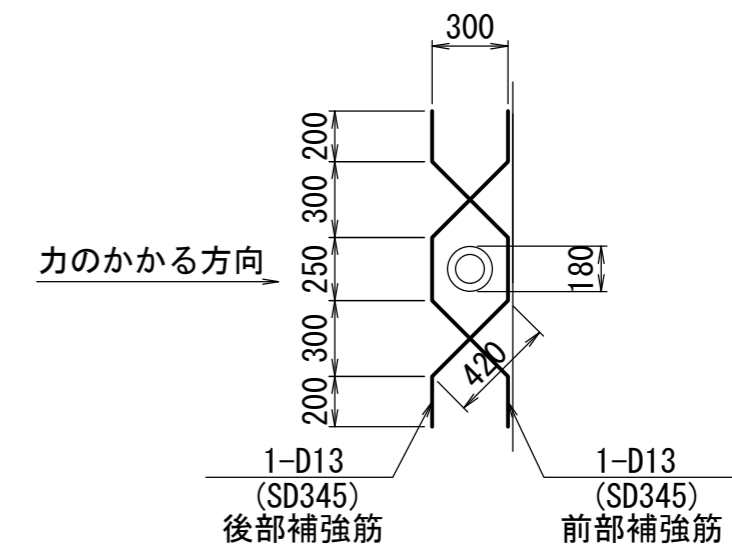


断面図

(コンクリート建込)



補強筋配筋図



材料表 (100m当り)

ガードパイプ(B種)	
Gp-Bp-2E(土中建込)	
Gp-Bp-2B(コンクリート建込)	
	(m)
	100.0

〈仕様〉

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- 詳細な規格、色等は、監督員との協議により決定すること。

〈適用条件〉

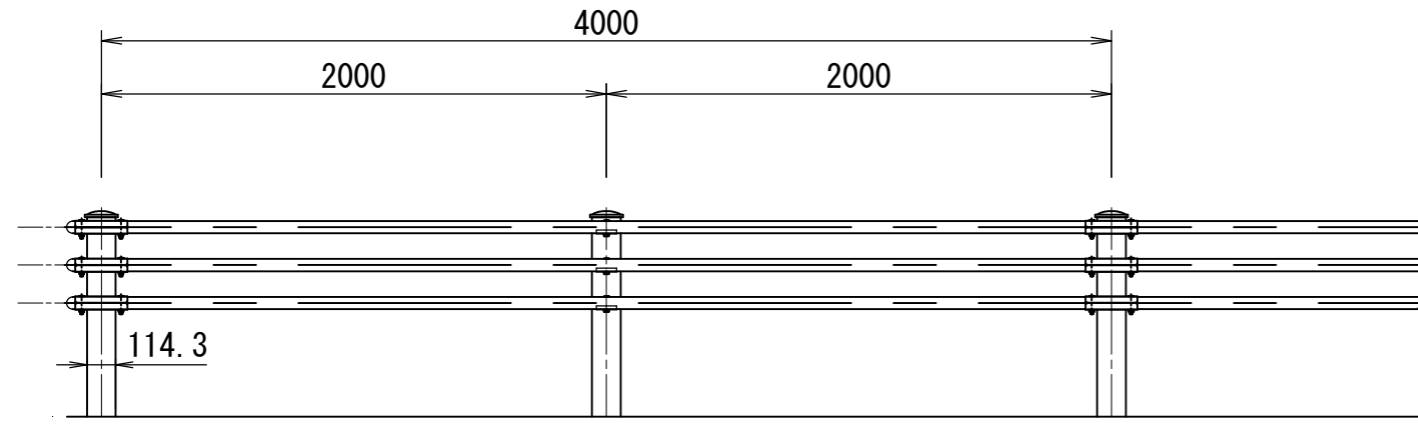
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説(社)日本道路協会」および「車両用防護柵標準仕様・同解説(社)日本道路協会」による。

〈注意事項〉

- ビーム中心高さは、GLからの高さをいう。ただし、縁石、アスカーブ等のある場合は、その上端からの高さをいう。

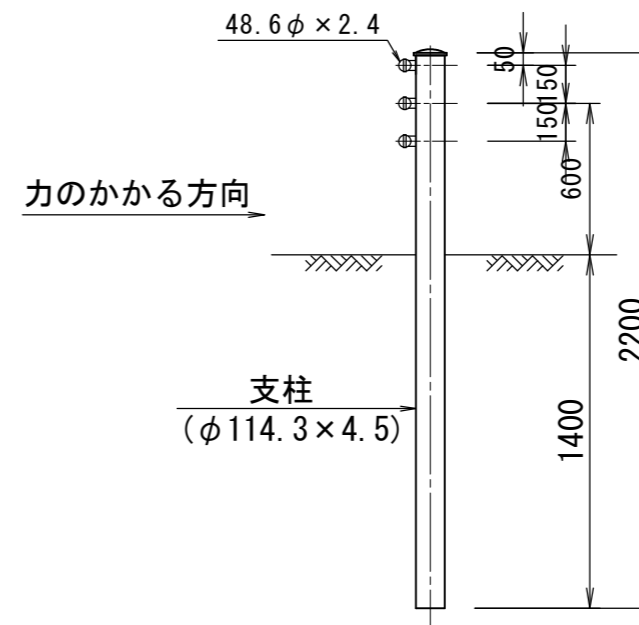
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
229	02	GP	002	ガードパイプ (C種・土中建込/コンクリート建込)	R6.04
	交通安全施設類	ガードパイプ	ガードパイプ (C種) (参考図)		S=1/30

正面図



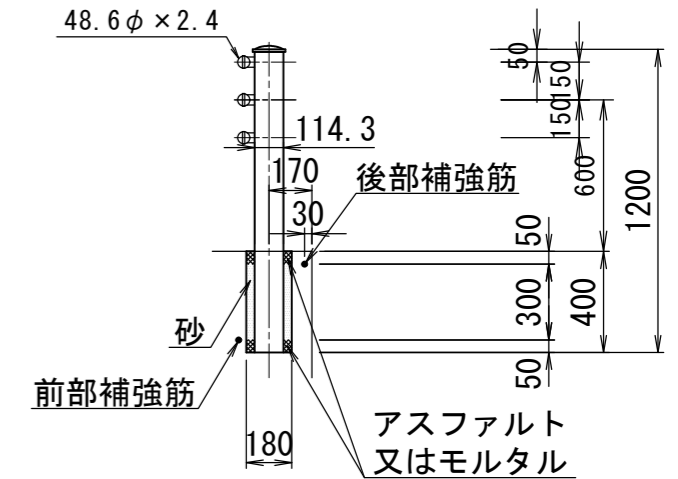
断面図

(土中建込)

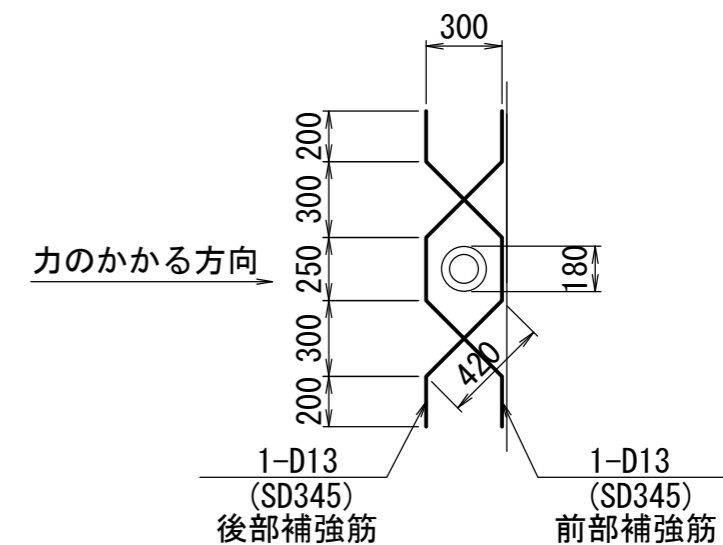


断面図

(コンクリート建込)



補強筋配筋図



材料表 (100m当り)

ガードパイプ(C種)	
Gp-Cp-2E(土中建込)	
Gp-Cp-2B(コンクリート建込)	
	(m)
	100.0

〈仕様〉

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- 詳細な規格、色等は、監督員との協議により決定すること。

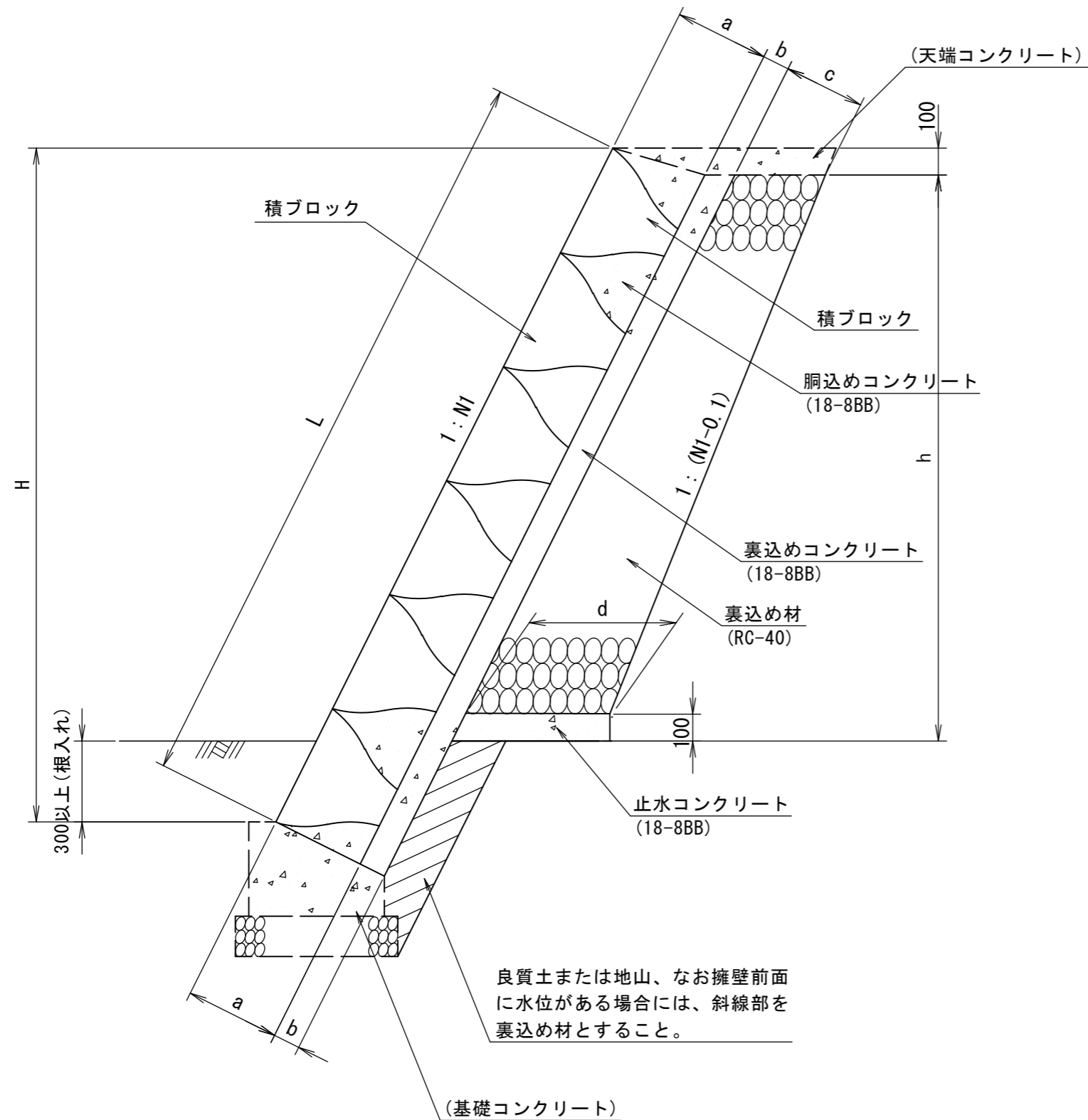
〈適用条件〉

- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説(社)日本道路協会」および「車両用防護柵標準仕様・同解説(社)日本道路協会」による。

〈注意事項〉

- ビーム中心高さは、GLからの高さをいう。ただし、縁石、アスカブ等のある場合は、その上端からの高さをいう。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
301	03	BY	001	ブロック積擁壁（盛土）	R2.07
	擁壁類	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁（盛土）		S=1/20



寸法表

直高 H (m)	のり長 L (mm)			寸法 (mm)			
	1:0.3	1:0.4	1:0.5	a	b	c	
1.00	1044	1077	1118	350	100	300	400
1.50	1566	1616	1677	350	100	300	400
2.00	—	2154	2236	350	100	300	400
2.50	—	2693	2795	350	100	300	400
3.00	—	3231	3354	350	100	300	400
3.50	—	—	3913	350	150	300	400
4.00	—	—	4472	350	150	300	400
4.50	—	—	5031	350	150	300	400
5.00	—	—	5590	350	150	300	400

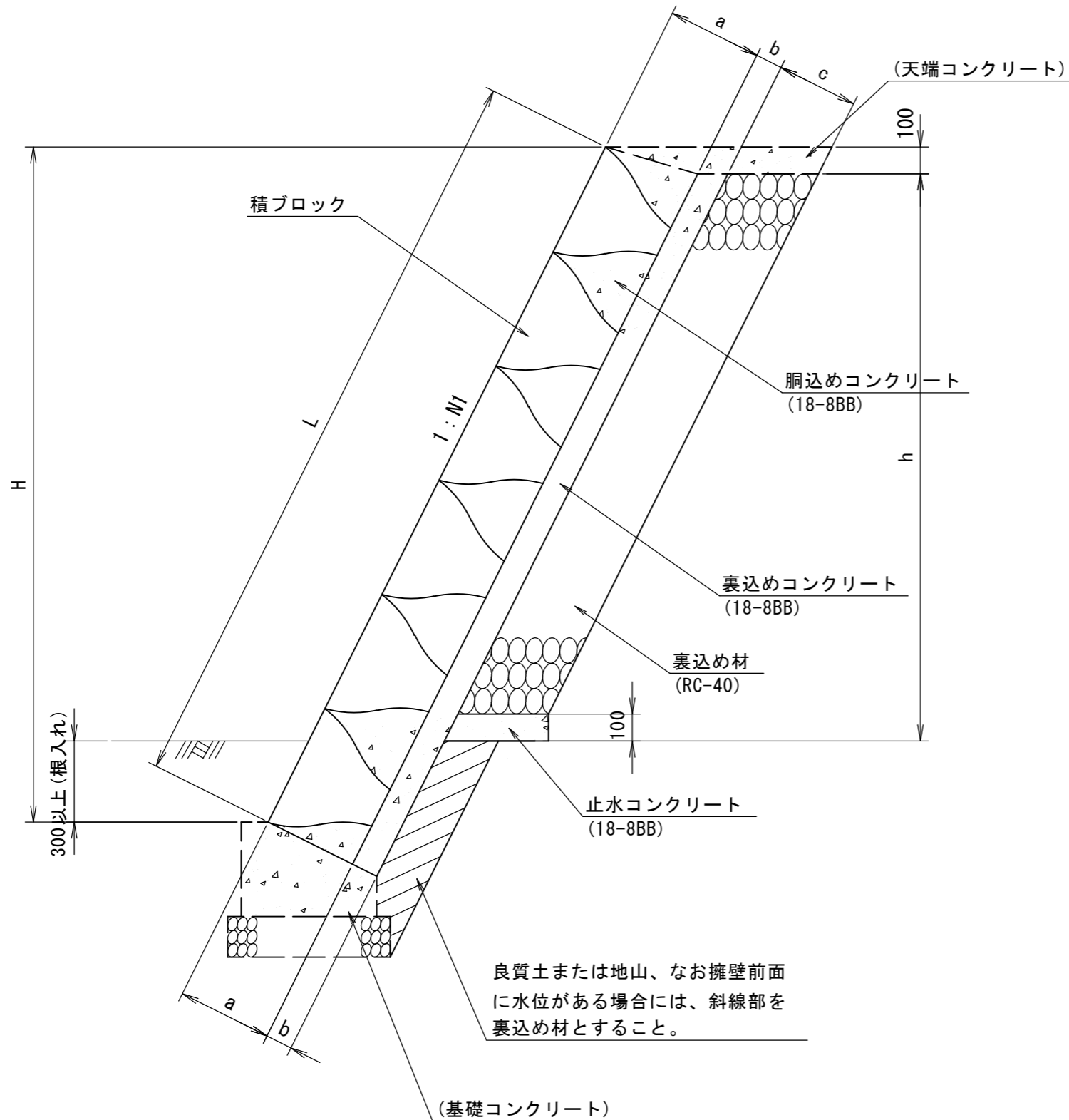
※ A:砂、砂質土のような普通土
B:シルト、粘性土のような良くない土

図集条件	
前面勾配	直高により勾配を設定
裏込めコンクリート	直高により厚さを設定
裏込め材	背面土により厚さを設定

設定の補足	
裏込め材直下の埋戻し形状は経済性を考慮し、基礎からの床掘り勾配に合わせて極力すくなくする。	
根入れ長はブロック1個(30cm)以上とする。	
擁壁背面の排水工はVPφ50を2~3m2に1箇所設置する。	

任意高さにおける裏込め材料計算一般式(m ²)
$1/2 \times (c \times \sqrt{1+N1^2} + h \times 0.1 + c \times \sqrt{1+N1^2}) \times h$
裏込め材の任意高さにおける厚さ
$d = h \times 0.1 + \sqrt{1+N1^2} \times c$

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
302	03	BY	002	ブロック積擁壁（切土）	R2.07
	擁壁類	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁（切土）		S=1/20



寸法表

直高 H (m)	のり長 L (mm)		寸法 (mm)			
	1:0.3	1:0.4	a	b	c	
1.00	1044	1077	350	100	300	400
1.50	1566	1616	350	100	300	400
2.00	2088	2154	350	100	300	400
2.50	2610	2693	350	100	300	400
3.00	3132	3231	350	100	300	400
3.50	—	3770	350	150	300	400
4.00	—	4308	350	150	300	400
4.50	—	4847	350	150	300 <td 400	
5.00	—	5385	350	150	300	400

※ A:砂、砂質土のような普通土
B:シルト、粘性土のような良くない土

図集条件

前面勾配	直高により勾配を設定
裏込めコンクリート	直高により厚さを設定
裏込め材	背面土により厚さを設定

設定の補足

裏込め材直下の埋戻し形状は経済性を考慮し、基礎からの床掘り勾配に合わせて極力すくなくする。

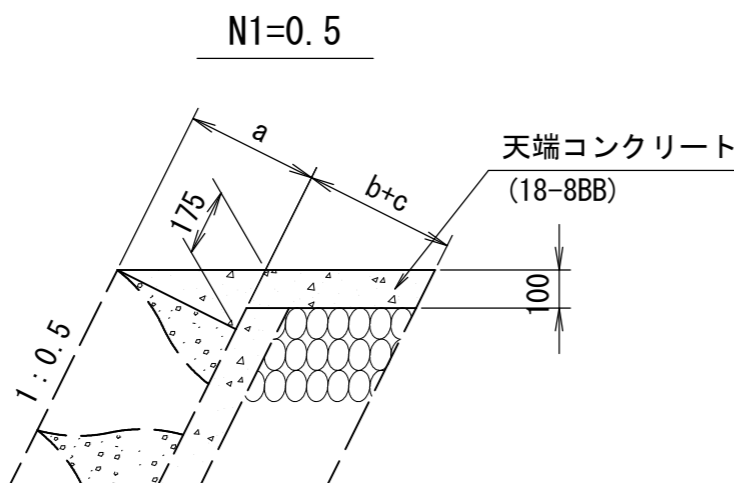
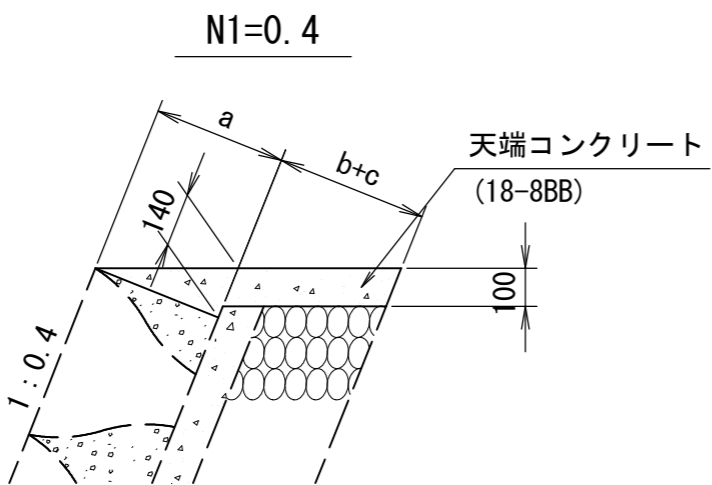
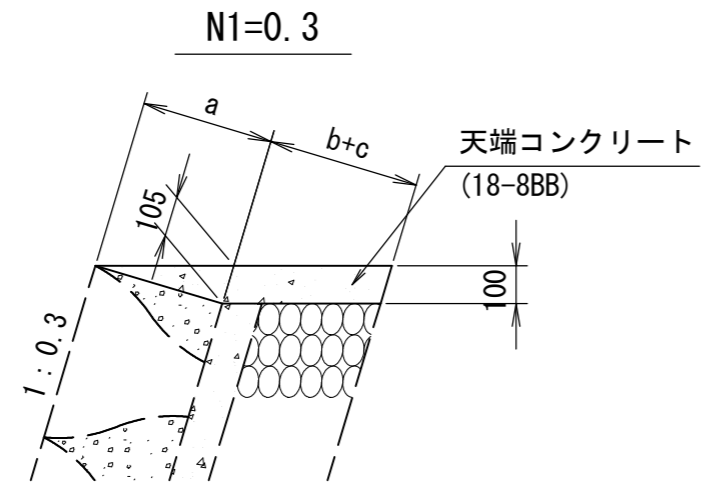
根入れ長はブロック1個(30cm)以上とする。

擁壁背面の排水工はVPφ50を2~3m2に1箇所設置する。

任意高さにおける裏込め材料計算一般式(m²)

$$c \times \sqrt{1+N1^2} \times h$$

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
303	03	BY	003	天端コンクリート	R2.07
	擁壁類	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁天端コンクリート		S=1/20



寸法表

直高 H (m)	のり長 L (mm)			寸法 (mm)			
	1:0.3	1:0.4	1:0.5	a	b	c	
						A	B
1.00	1044	1077	1118	350	100	300	400
1.50	1566	1616	1677	350	100	300	400
2.00	—	2154	2236	350	100	300	400
2.50	—	2693	2795	350	100	300	400
3.00	—	3231	3354	350	100	300	400
3.50	—	3770	3913	350	150	300	400
4.00	—	4308	4472	350	150	300	400
4.50	—	4847	5031	350	150	300	400
5.00	—	5385	5590	350	150	300	400

※ A: 砂、砂質土のような普通土
B: シルト、粘性土のような良くない土

材料表

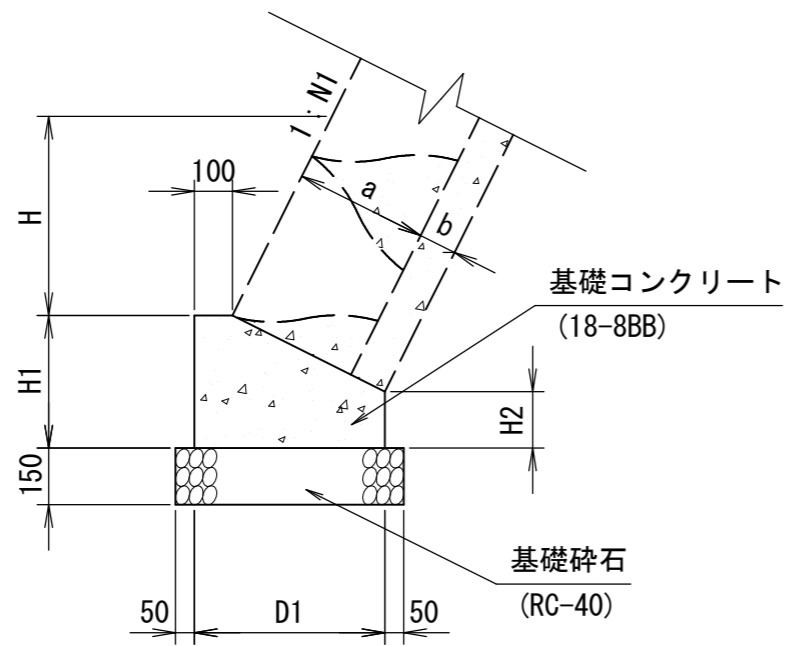
(10m当り)

直高 H (m)	前面勾配 N1	天端コンクリート	
		18-8BB	
		(m3)	
		A	B
1.00~3.00	1:0.3	0.60	0.71
	1:0.4	0.68	0.78
	1:0.5	0.75	0.87
3.00~5.00	1:0.3	—	—
	1:0.4	0.73	0.84
	1:0.5	0.81	0.92

※ A: 砂、砂質土のような普通土
B: シルト、粘性土のような良くない土

天端コンクリート材料計算一般式 (m ²)
$1/2 \times \{a \times (a \times N1)\} + \{(b+c) \times \sqrt{1+N1^2} \times 0.10\}$

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
304	03	BY	004	基礎コンクリート	R2.07
	擁壁類	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁基礎コンクリート		S=1/20



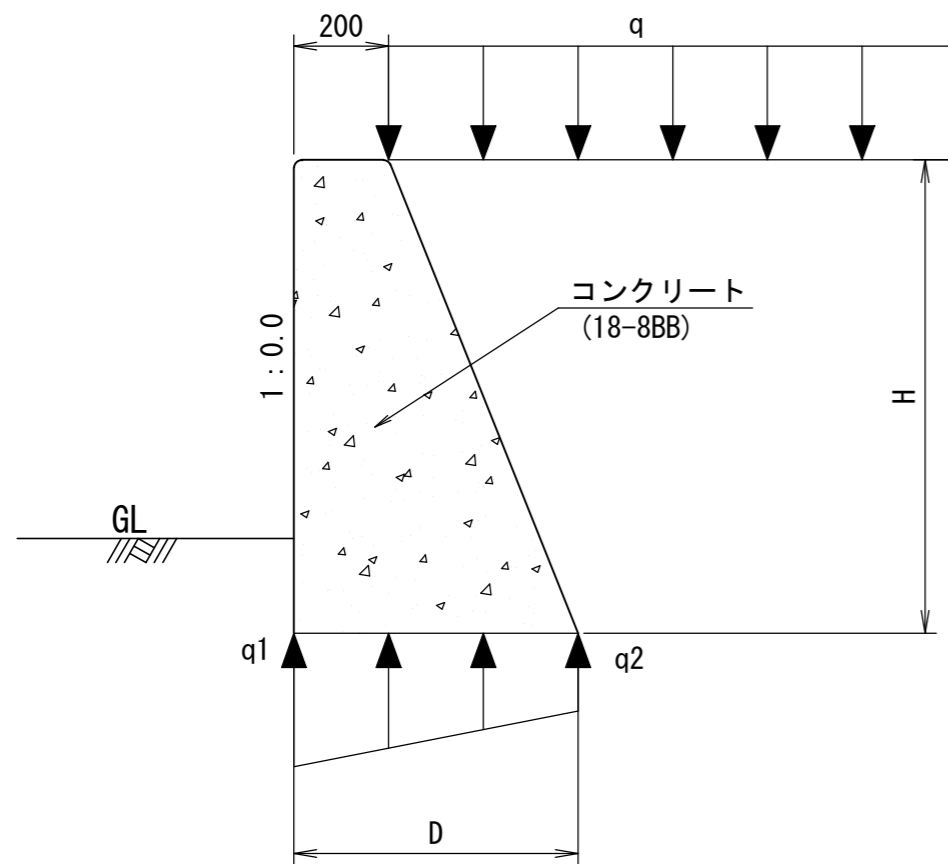
寸法表

直高 H (m)	控長 a (mm)	裏込めコン クリート厚 b (mm)	前面勾配 N1	寸法 (mm)		
				D1	H1	H2
1.00~3.00	350	100	1:0.3	531	300	171
			1:0.4	518	300	133
			1:0.5	502	300	99
3.00~5.00	350	150	1:0.3	—	—	—
			1:0.4	564	350	164
			1:0.5	547	350	126

材料表

直高 H (m)	前面勾配 N1	(10m当り)		
		基礎コンクリート	型枠	基礎砕石
		18-8BB (m3)	(m2)	RC-40 t=150 (m2)
1.00~3.00	1:0.3	1.3	4.7	6.3
	1:0.4	1.2	4.3	6.2
	1:0.5	1.1	4.0	6.0
3.00~5.00	1:0.3	—	—	—
	1:0.4	1.5	5.1	6.6
	1:0.5	1.4	4.8	6.5

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
305	03	KJY	001	小型重力式擁壁	R3.10
	擁壁類	小型重力式擁壁	小型重力式擁壁		S=-



数値表

擁壁高 (m)	μ 滑動摩擦 係数	C 裏込め土 の種類	q 載荷重 (kN/m ²)	D 底版幅 (m)	地盤反力度	
					q1 (kN/m ²)	q2 (kN/m ²)
0.5	0.6	C1	0.00	0.300	21	1
			3.50	0.350	22	2
	0.5	C2	0.00	0.350	20	1
			3.50	0.350	24	1
1.0	0.6	C1	0.00	0.650	40	1
			3.50	0.650	44	1
		C2	0.00	0.700	40	1
			3.50	0.700	44	1
	0.5	C1	0.00	0.650	40	1
			3.50	0.650	44	1
		C2	0.00	0.700	40	1
			3.50	0.700	44	1

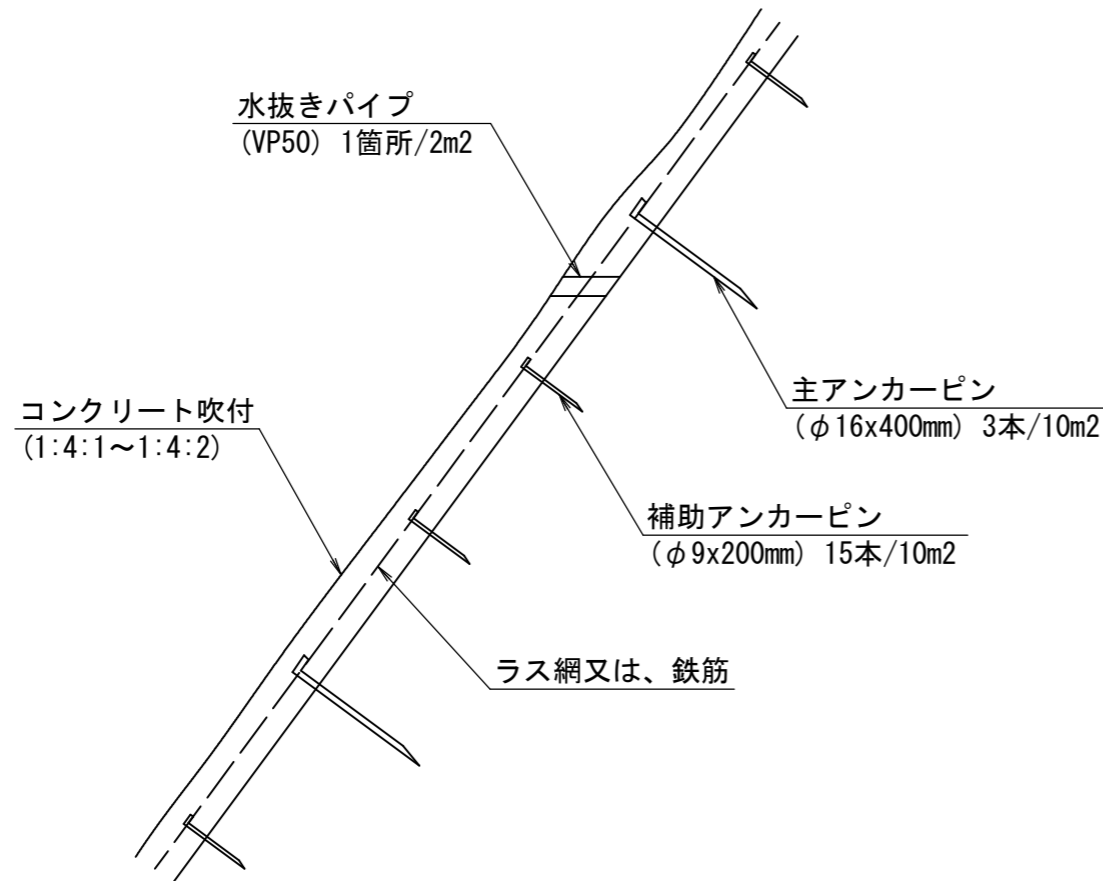
裏込め土

呼称	裏込め土の 種類	単位体積重量 γ (kN/m ³)	せん断抵抗角 ϕ (度)
	C1	礫質土	20
C2	砂質土	19	30

背面の盛土形状と裏込め材（礫質、砂質）、地盤の摩擦係数、載荷重(0or3.5kN/m²)の組み合わせ及びに底版幅により選定する。

擁壁高が1.0mを超えるもの及び防護柵等を設けて水平力を考慮する場合は安全性の確認を行うこととする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
401	04	KH	001	コンクリート吹付工	R5.04
	法面処理類	コンクリート吹付工	コンクリート吹付工		S=-



地山状態と吹付厚からモルタルもしくはコンクリートの工種の設定

吹付厚 (cm)	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
3	モルタル (ラスなし)	—	—	—	—
5	モルタル (ラスなし)	モルタル (ラスなし)	—	—	—
8	—	モルタル (ラス 14#x50)	モルタル (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	—
10	—	モルタル (ラス 14#x50)	コンクリート (ラス 10#x75)	—	コンクリート (鉄筋)
15	—	—	コンクリート (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	—
20	—	—	—	コンクリート (鉄筋)	コンクリート (鉄筋)
30	—	—	—	—	コンクリート (鉄筋)

材料表 (100m2当り)

コンクリート	ラス網又は鉄筋	主アンカーピン	補助アンカーピン	水抜きパイプ
W/C=60%以下	右表による	φ 16x400mm	φ 9x200mm	VP50
(m3)	(m2)	(本)	(本)	(本)
100 × t	100.0	30.0	150.0	50.0

※t=モルタル吹付厚とする。

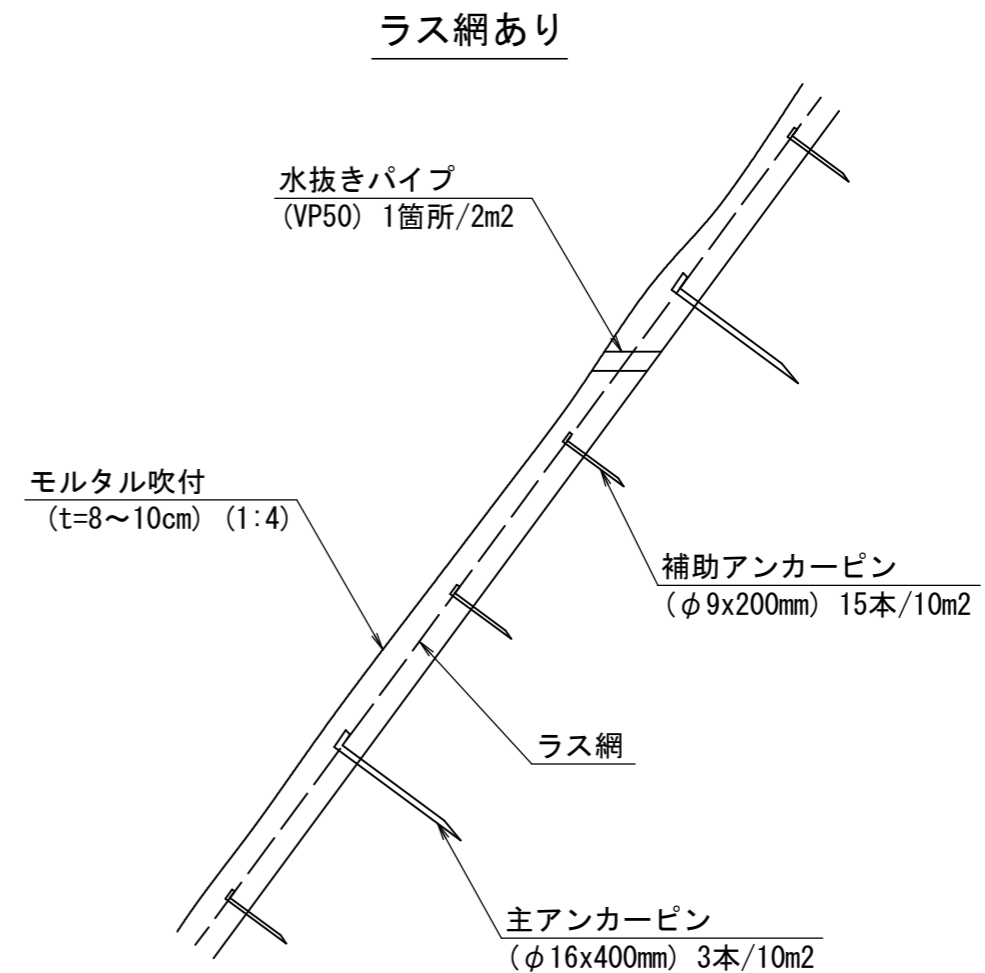
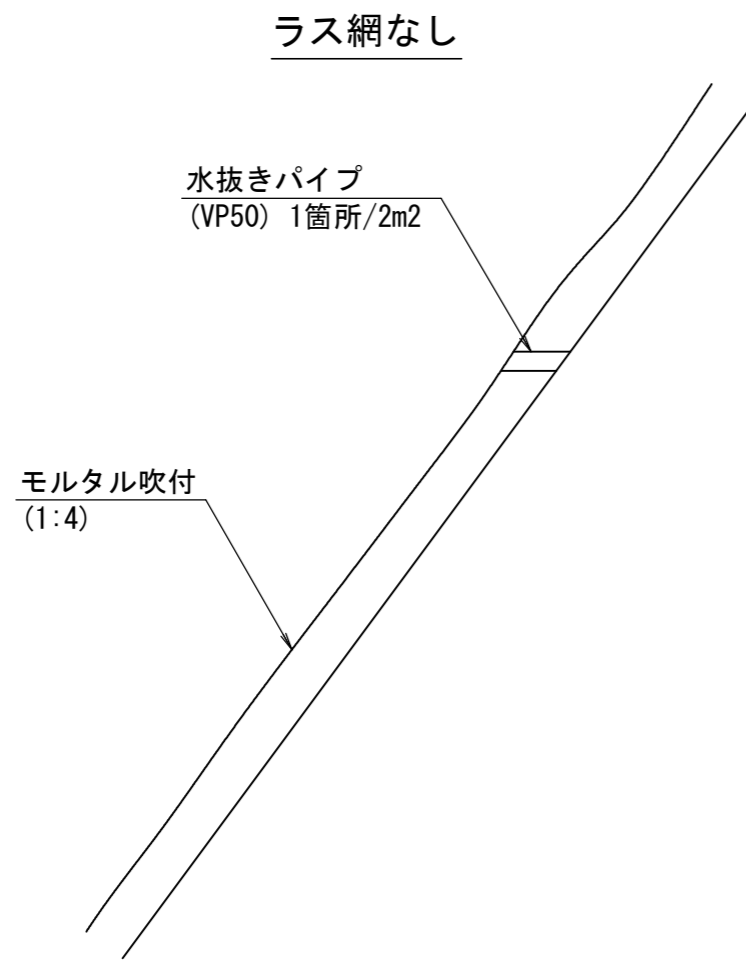
斜面勾配と地山状態から吹付厚を設定 (単位 : cm)

斜面勾配	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
1:0.3	5	10	—	—	—
1:0.5	3	8	15	—	—
1:0.8	—	5	10	20	—
1:1.0	—	—	8	15	30
1:1.2	—	—	—	8	20
1:1.5	—	—	—	—	10

<注意事項>

(1) 現場条件により上記によらない場合は、別途検討すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
402	04	MH	001	モルタル吹付工	R5.04
	法面処理類	モルタル吹付工	モルタル吹付工		S=-



材料表

(100m²当り)

材料	モルタル	ラス網	主アンカーピン	補助アンカーピン	水抜きパイプ
	W/C=60%以下 (m ³)	右表による (m ²)	φ16x400mm (本)	φ9x200mm (本)	VP50 (本)
ラス網なし	100×t	-	-	-	50.0
ラス網あり	100×t	100.0	30.0	150.0	50.0

※t=モルタル吹付厚とする。

斜面勾配と地山状態から吹付厚を設定

(単位: cm)

斜面勾配	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
1:0.3	5	10	-	-	-
1:0.5	3	8	15	-	-
1:0.8	-	5	10	20	-
1:1.0	-	-	8	15	30
1:1.2	-	-	-	8	20
1:1.5	-	-	-	-	10

地山状態と吹付厚からモルタルもしくはコンクリートの工種の設定

吹付厚 (cm)	地山状態				
	硬岩	節理ある岩	節理に土砂	礫混じり土砂	土砂
3	モルタル (ラスなし)	-	-	-	-
5	モルタル (ラスなし)	モルタル (ラスなし)	-	-	-
8	-	モルタル (ラス 14#x50)	モルタル (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	-
10	-	モルタル (ラス 14#x50)	コンクリート (ラス 10#x75)	-	コンクリート (鉄筋)
15	-	-	コンクリート (ラス 10#x75)	コンクリート (鉄筋)	-
20	-	-	-	コンクリート (鉄筋)	コンクリート (鉄筋)
30	-	-	-	-	コンクリート (鉄筋)

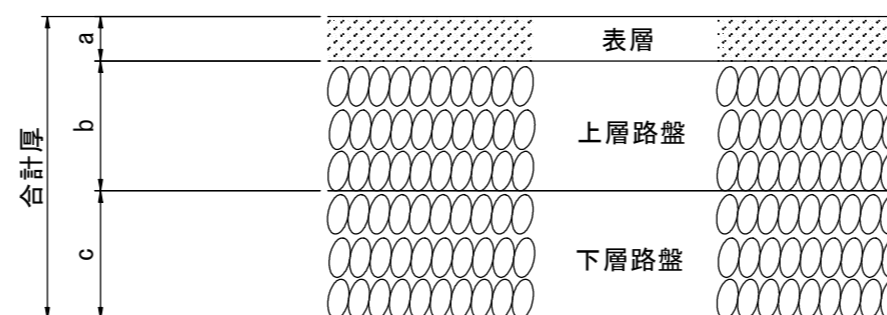
<注意事項>

(1)現場条件により上記によらない場合は、別途検討すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
501	05	AS	001	アスファルトコンクリート舗装N3	R2.07
	舗装類	アスファルト舗装	アスファルトコンクリート舗装N3 (L交通)		S=-

舗 装 構 成

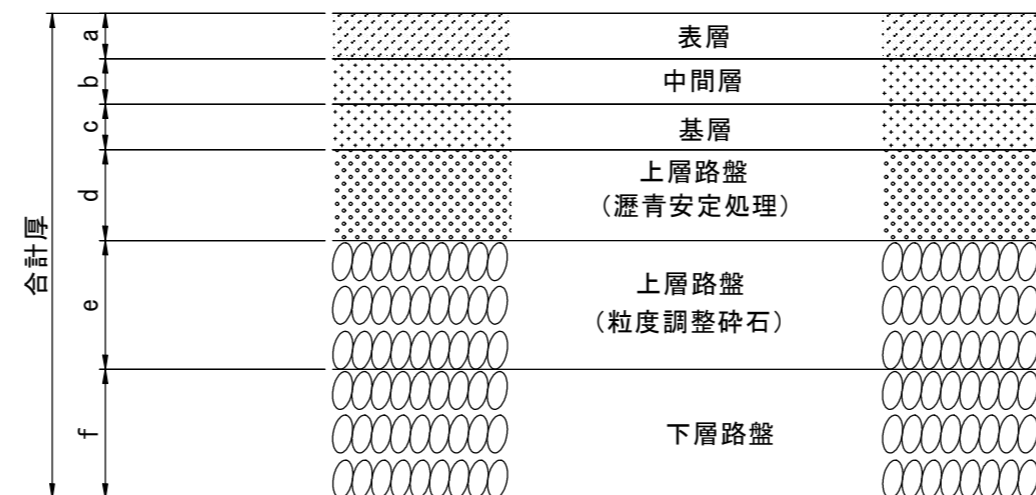
名 称	使用材料名	単位	設計CBR				等値換算係数
			3	4	6	8	
表 層 a	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	1
上層路盤 b	粒度調整碎石	cm	15	15	15	15	0.35
下層路盤 c	クラッシュラン	cm	20	15	15	15	0.25
合計厚		cm	40	35	35	35	
目標値TA			15	14	12	11	
TA			15.25	14	14	14	



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
502	05	AS	002	アスファルトコンクリート舗装N4	R2.07
	舗装類	アスファルト舗装	アスファルトコンクリート舗装N4 (A交通)		S=-

舗 装 構 成

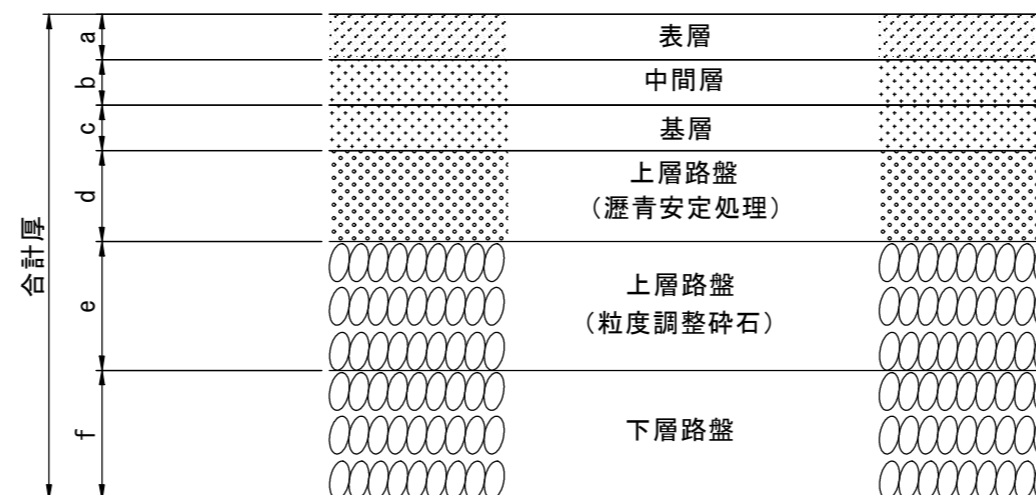
名 称	使用材料名	単位	設計CBR					等値換算係数
			3	4	6	8	12	
表層 a	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	5	1
中間層 b	加熱アスファルト混合物	cm						1
基層 c	加熱アスファルト混合物	cm	5					1
上層路盤	瀝青安定処理 d	cm						0.8
	粒度調整碎石 e	cm	15	20	15	15	15	0.35
下層路盤 f	クラッシュラン	cm	15	25	25	15	15	0.25
合計厚		cm	40	50	45	35	35	
目標値TA			19	18	16	14	13	
TA			19	18.25	16.5	14	14	



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
503	05	AS	003	アスファルトコンクリート舗装N5	R2.07
	舗装類	アスファルト舗装	アスファルトコンクリート舗装N5 (B交通)		S=-

舗 装 構 成

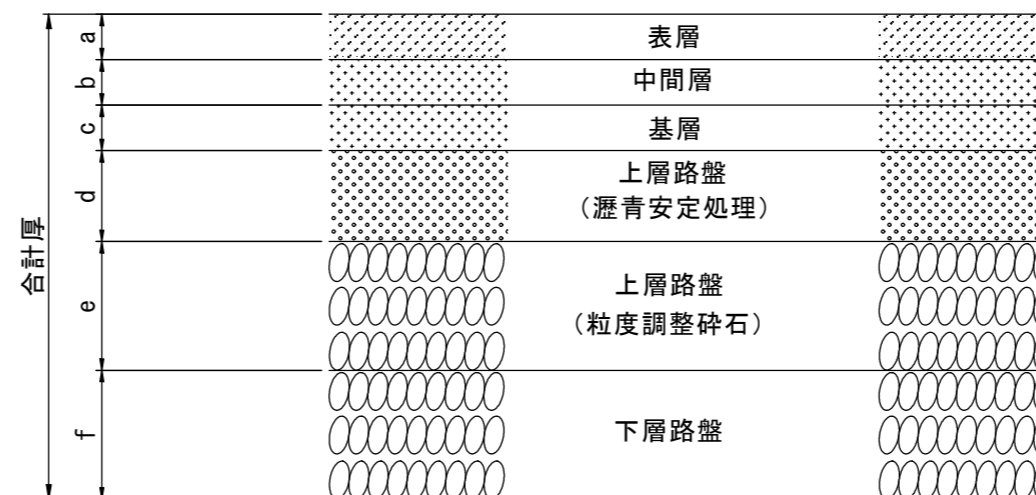
名 称	使用材料名	単位	設計CBR					等値換算係数
			3	4	6	8	12	
表層 a	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	5	1
中間層 b	加熱アスファルト混合物	cm	5	5				1
基層 c	加熱アスファルト混合物	cm	5	5		5	5	1
上層路盤	瀝青安定処理 d	cm			10			0.8
	粒度調整碎石 e	cm	15	15	15	15	15	0.35
下層路盤 f	クラッシュラン	cm	25	15	15	15	15	0.25
合計厚		cm	55	45	45	40	40	
目標値TA			26	24	21	19	17	
TA			26.5	24	22	19	19	



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
504	05	AS	004	アスファルトコンクリート舗装N6	R2.07
	舗装類	アスファルト舗装	アスファルトコンクリート舗装N6 (G交通)		S=-

舗 装 構 成

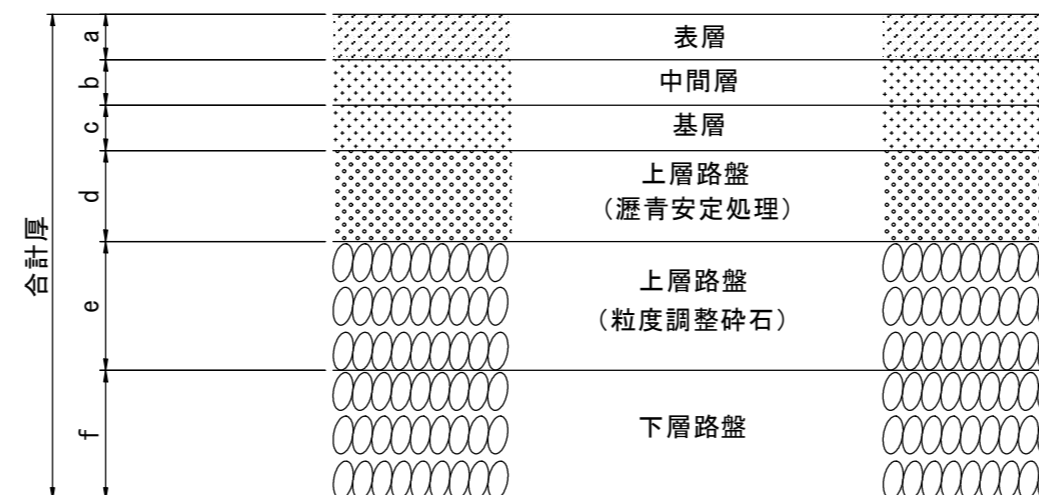
名 称	使用材料名	単位	設計CBR					等値換算係数
			3	4	6	8	12	
表層 a	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	5	1
中間層 b	加熱アスファルト混合物	cm	5	5		5	5	1
基層 c	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	5	1
上層路盤	瀝青安定処理 d	cm	10	10	10			0.8
	粒度調整碎石 e	cm	20	15	15	15	15	0.25
下層路盤 f	クラッシュラン	cm	20	15	20	25	15	0.25
合計厚		cm	65	55	55	55	45	
目標値TA			35	32	28	26	23	
TA			35	32	28.25	26.5	24	



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
505	05	AS	005	アスファルトコンクリート舗装N7	R2.07
	舗装類	アスファルト舗装	アスファルトコンクリート舗装N7 (D交通)		S=-

舗 装 構 成

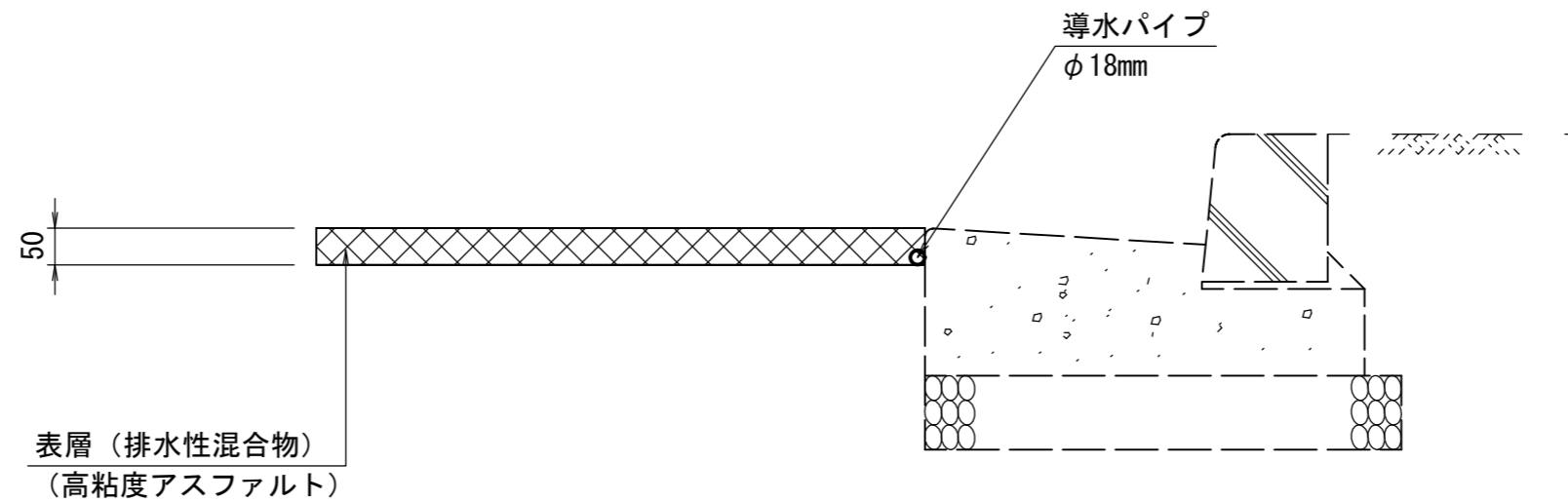
名 称	使用材料名	単位	設計CBR					等値換算係数
			3	4	6	8	12	
表層 a	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	5	1
中間層 b	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	10	1
基層 c	加熱アスファルト混合物	cm	5	5	5	5	5	1
上層路盤	瀝青安定処理 d	cm	20	15	15	10		0.8
	粒度調整碎石 e	cm	20	15	15	15	15	0.35
下層路盤 f	クラッシュラン	cm	30	35	20	25	20	0.25
合計厚		cm	85	80	65	65	55	
目標値TA			45	41	37	34	30	
TA			45.5	41	37.25	34.5	30.25	



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
506	05	ASH	001	排水性舗装	R2.07
	舗装類	アスファルト舗装補修	アスファルトコンクリート舗装補修用（排水性舗装）		S=1/10

導水パイプ材料表 (10m当り)

材 料	形状(外径)	数 量	単 位
導水パイプ	φ18mm ステンレス製	10.0	m



〈適用条件〉

- (1) 幹線道路の補修時、排水性舗装対応路線の施工に使用する。

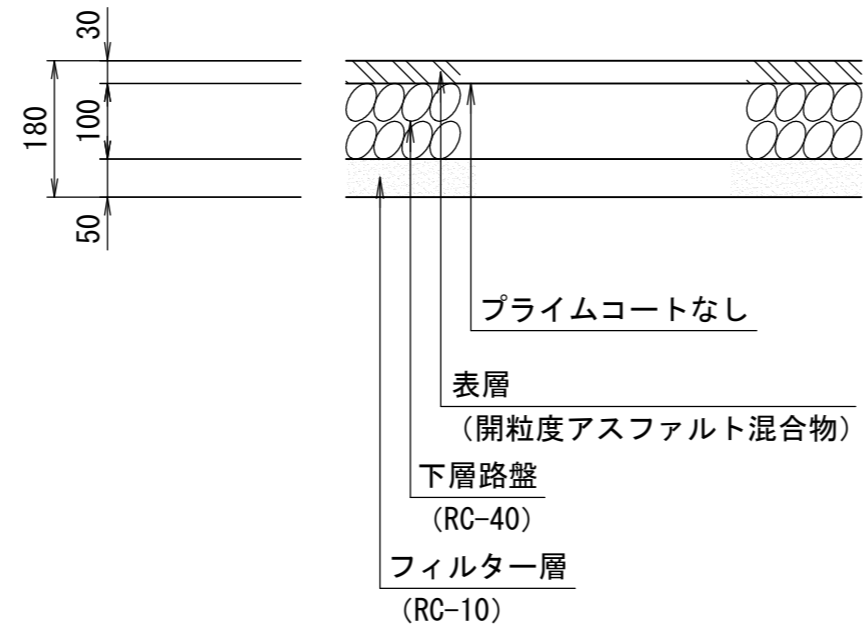
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
507	05	CS	001	セメントコンクリート舗装	R2.07
	舗装類	セメントコンクリート舗装	セメントコンクリート舗装		S=-

(単位: cm)

路床の設計CBR		3	4	6	8	12以上	
交通量の区分	路盤						
N ₃ (L) 交通	粒状材料	15(20) コンクリート版 20 粒度調整碎石 25 クラッシュラン	15(20) コンクリート版 25 粒度調整碎石	15(20) コンクリート版 20 粒度調整碎石	15(20) コンクリート版 15 粒度調整碎石	15(20) コンクリート版 15 粒度調整碎石	<注意事項> ()内は曲げ強度を 3.9MPaとする場合 である。
	セメント安定処理 (粒状材)	15(20) コンクリート版 15 セメント安定処理 20 クラッシュラン	15(20) コンクリート版 15 セメント安定処理	15(20) コンクリート版 15 セメント安定処理	15(20) コンクリート版 15 セメント安定処理		
N ₄ (A) 交通	粒状材料	20(25) コンクリート版 20 粒度調整碎石 25 クラッシュラン	20(25) コンクリート版 25 粒度調整碎石	20(25) コンクリート版 20 粒度調整碎石	20(25) コンクリート版 15 粒度調整碎石	20(25) コンクリート版 15 粒度調整碎石	<注意事項> ()内は曲げ強度を 3.9MPaとする場合 である。
	セメント安定処理 (粒状材)	20(25) コンクリート版 15 セメント安定処理 20 クラッシュラン	20(25) コンクリート版 15 セメント安定処理	20(25) コンクリート版 15 セメント安定処理	20(25) コンクリート版 15 セメント安定処理		

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
508	05	FS	001	透水性アスファルト舗装	R2.07
	舗装類	歩道舗装	歩道舗装一般部（透水性アスファルト舗装）		S=1/10

一般部
透水性アスファルト舗装



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
509	05	FS	002	歩道舗装切下部	R3.10
	舗装類	歩道舗装	歩道舗装切下部 (A種・B種)		S=-

A種
アスファルト

アスファルトコンクリート舗装

(単位: cm)

		A - 1	A - 2	A - 3
切下幅員		W=4.0m以下	W=8.0m以下	W=12.0m以下
対象とする車両		乗用車、小型貨物	普通貨物、大型貨物	大型特殊自動車等
表層	再生密粒度 アスファルト混合物	5	5 (半たわみ) ※	5 (半たわみ) ※
中間層	再生粗粒度 アスファルト混合物	—	—	5
基層	再生粗粒度 アスファルト混合物	—	5	5
上層路盤	RM-40	—	15	15
下層路盤	RC-40	15	15	25

※耐久性や景観等を考慮して、表層は半たわみ舗装とすることができる。

B種
コンクリート

セメントコンクリート舗装

(単位: cm)

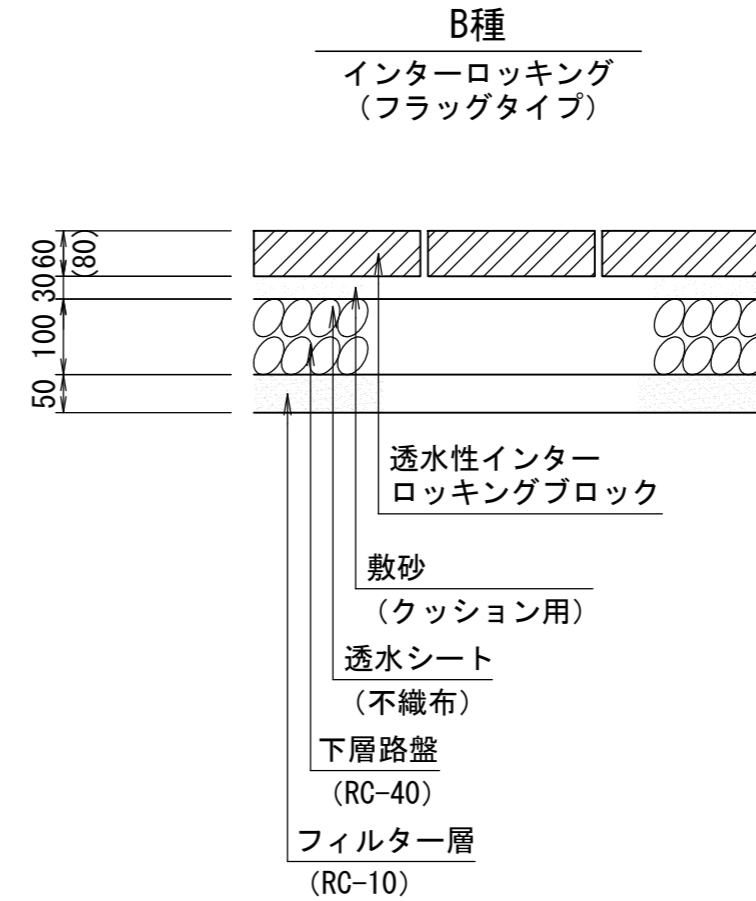
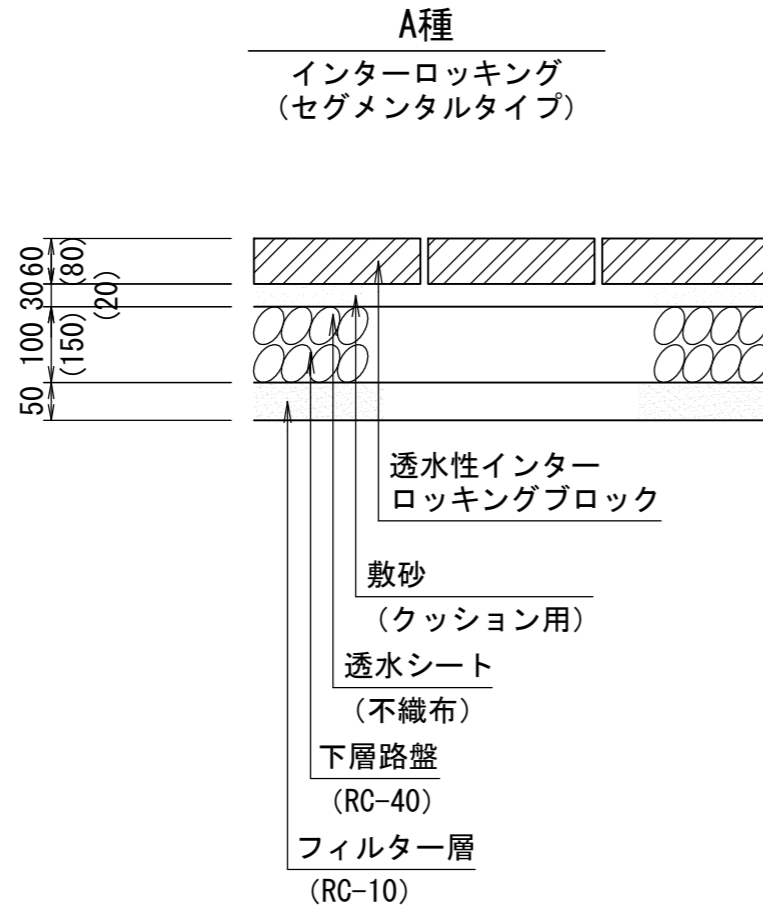
		C - 1	C - 2	C - 3
切下幅員		W=4.0m以下	W=8.0m以下	W=12.0m以下
対象とする車両		乗用車、小型貨物	普通貨物、大型貨物	大型特殊自動車等
表層	コンクリート版	15	20	25
下層路盤	RC-40	15	20	20

区分の目安

A - 1 C - 1	個人住宅 (2t車程度まで)
A - 2 C - 2	共同住宅 商業施設 コンビニ 宅配配送所 パーキング など
A - 3 C - 3	大規模商業施設 ガソリンスタンド 重車両車庫 生コン、Asコン工場 建材、重機械工業 工業団地 など

※区分・切下幅員等は、目安であるため、
現地状況を踏まえ、適切に決定すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
510	05	FS	003	インターロッキング	R2.07
	舗装類	歩道舗装	歩道舗装インターロッキング (A種・B種)		S=1/10



<仕様>

- 区分Ⅰ：歩行者、自転車の交通に供する歩道、自転車道
区分Ⅱ：歩行者や自転車以外に、最大積載量39kN以下の管理用車両等が通行する歩行者系道路

<注意事項>

- 区分Ⅱの場合、ブロックの厚さを8cmとし、その曲げ強度は3.0MPa以上とする。
- 路床細粒分の上昇、粒状路盤材の細粒分流出による路床支持力の低下、浸透能力の阻害などが懸念される場合は、フィルター層もしくは不織布を路床上に設置する。フィルター層および不織布は路床の浸透性能以上の透水性能を持ち、細粒分の流出防止に効果がある砂や不織布を使用する。フィルター層の厚さは5cm程度を標準とする。
- 一般車両の乗入に伴う切下げ部など、本構造図により難しい場合は別途検討すること。

<注意事項>

- フラッグタイプは管理用車両等も含め車両の通行しない箇所に使用すること。
- 8cm厚は、フラッグタイプブロックの寸法が298×598, 398×598, 398×398, 448×448, 498×498mmに適用する。
- 路床細粒分の上昇、粒状路盤材の細粒分流出による路床支持力の低下、浸透能力の阻害などが懸念される場合は、フィルター層もしくは不織布を路床上に設置する。フィルター層および不織布は路床の浸透性能以上の透水性能を持ち、細粒分の流出防止に効果がある砂や不織布を使用する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
511	05	KMH	001	切回道路舗装	R2.07
	舗装類	切回し舗装	切回道路舗装		S=-

切回道路舗装

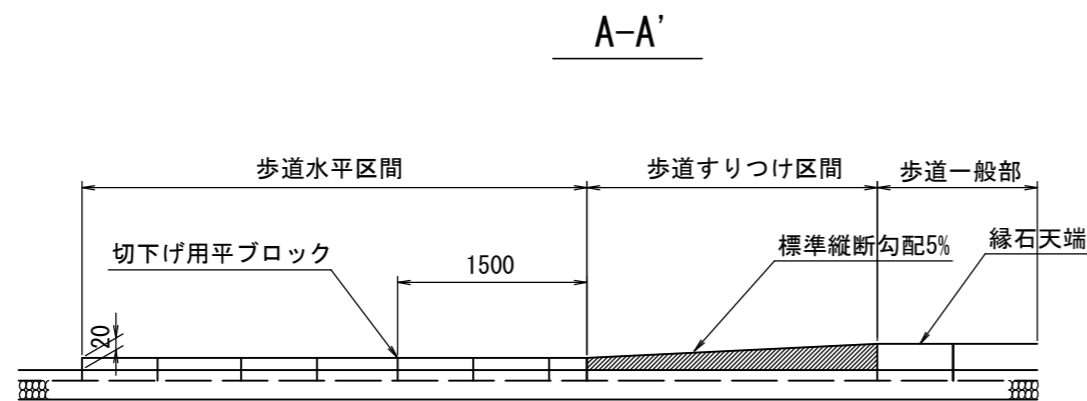
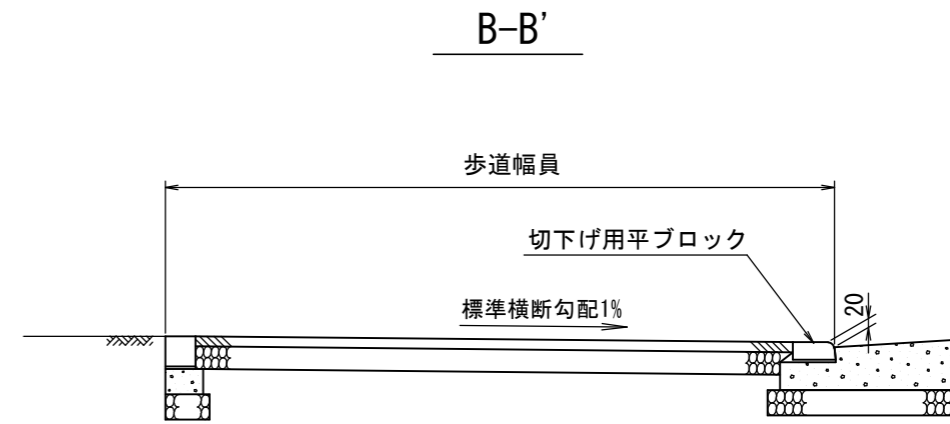
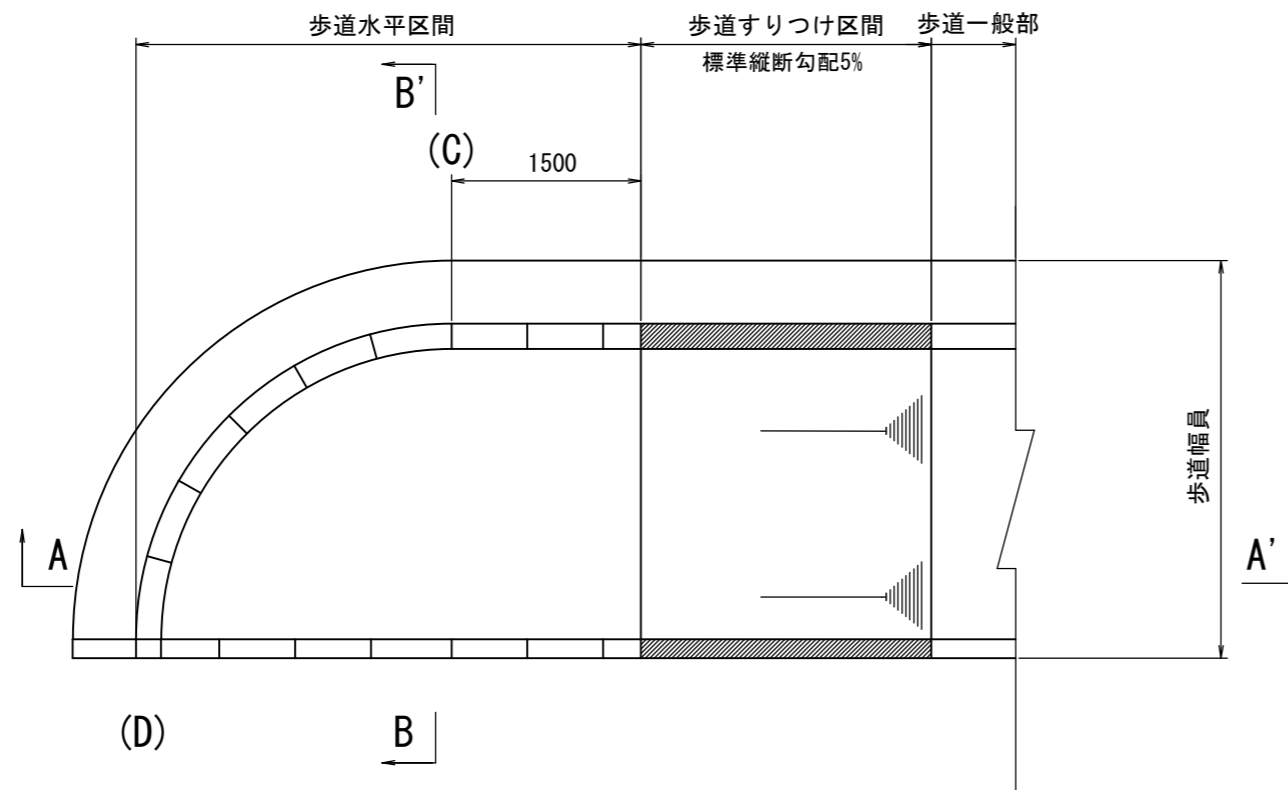
舗装計画交通量のランク下げ適用表

切回道路期間	本線の舗装計画交通量区分			備 考
	N7	N6	N5	
1~2年	N6	N5	N4	
1年未満	N5	N4	N4	

〈注意事項〉

- (1) 上表は、舗装計画交通量別の疲労舗装破壊輪数の基準値から設定したものである。
- (2) 切回道路期間が2年以上に渡る場合は、別途考慮すること。

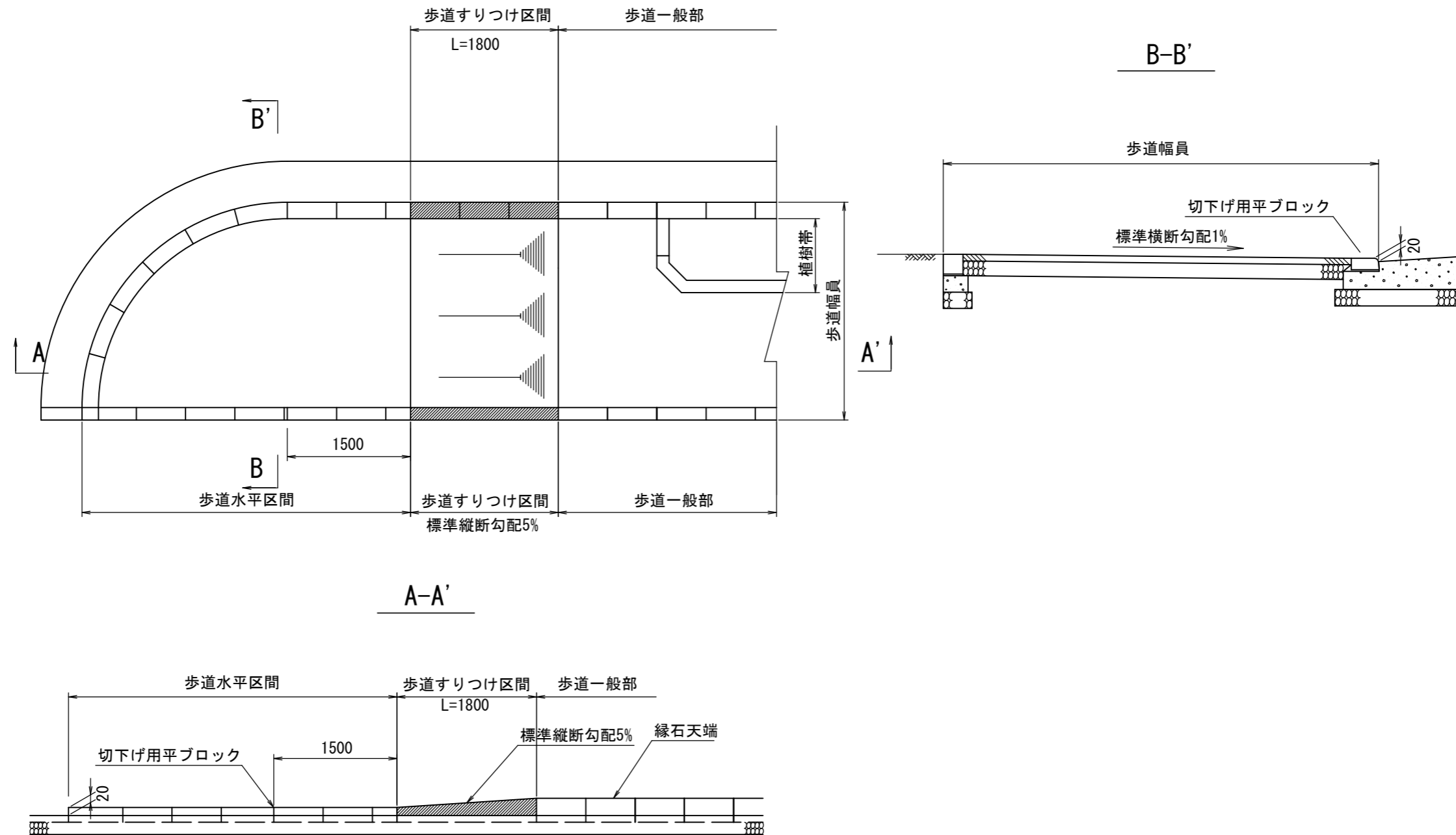
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
601	06	FK	001	歩道切下げ図	R2.07
	歩道類	歩道切下げ図	巻き込み部に植樹帯がない場合		S=-



〈注意事項〉

- (1) 左折、右折する車両が乗入れないよう状況に応じて防護柵等を設置する等、安全に十分留意すること。
- (2) 歩道水平区間については、巻込始点(C)からすりつけ区間との間に1.5m程度設けることが望ましい。
このように設けられない場合には、巻込終点(D)から1.5m以上設ける。
- (3) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (4) 縦断勾配は5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

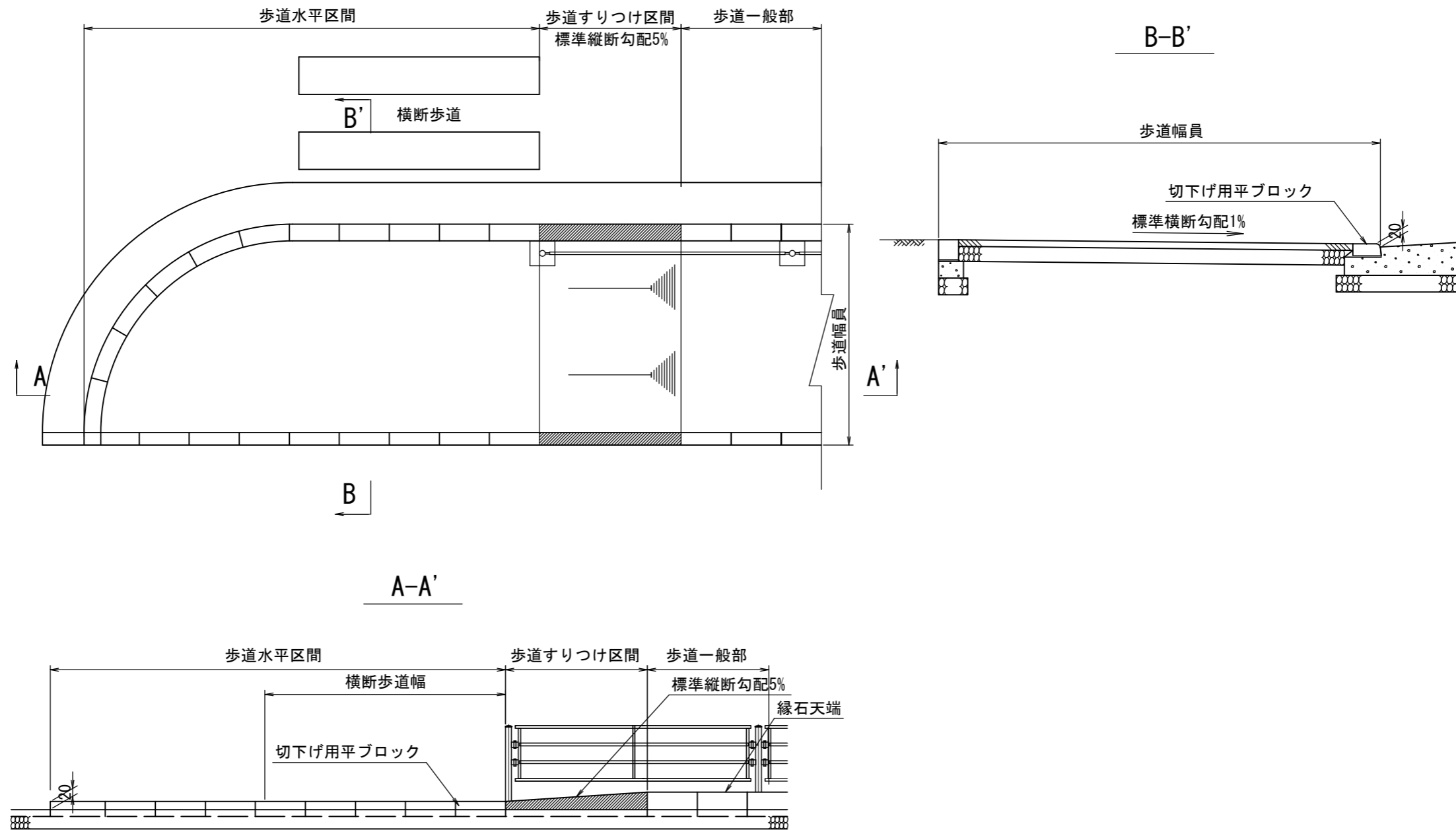
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
602	06	FK	002	歩道切下げ図	R2.07
	歩道類	歩道切下げ図	巻き込み部に植樹帯がある場合		S=-



<注意事項>

- (1) 歩車道境界ブロックと歩道すりつけ区間に段差が生じる場合は、防護柵等を設置する等、安全に十分留意すること。
- (2) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (3) 縦断勾配は5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

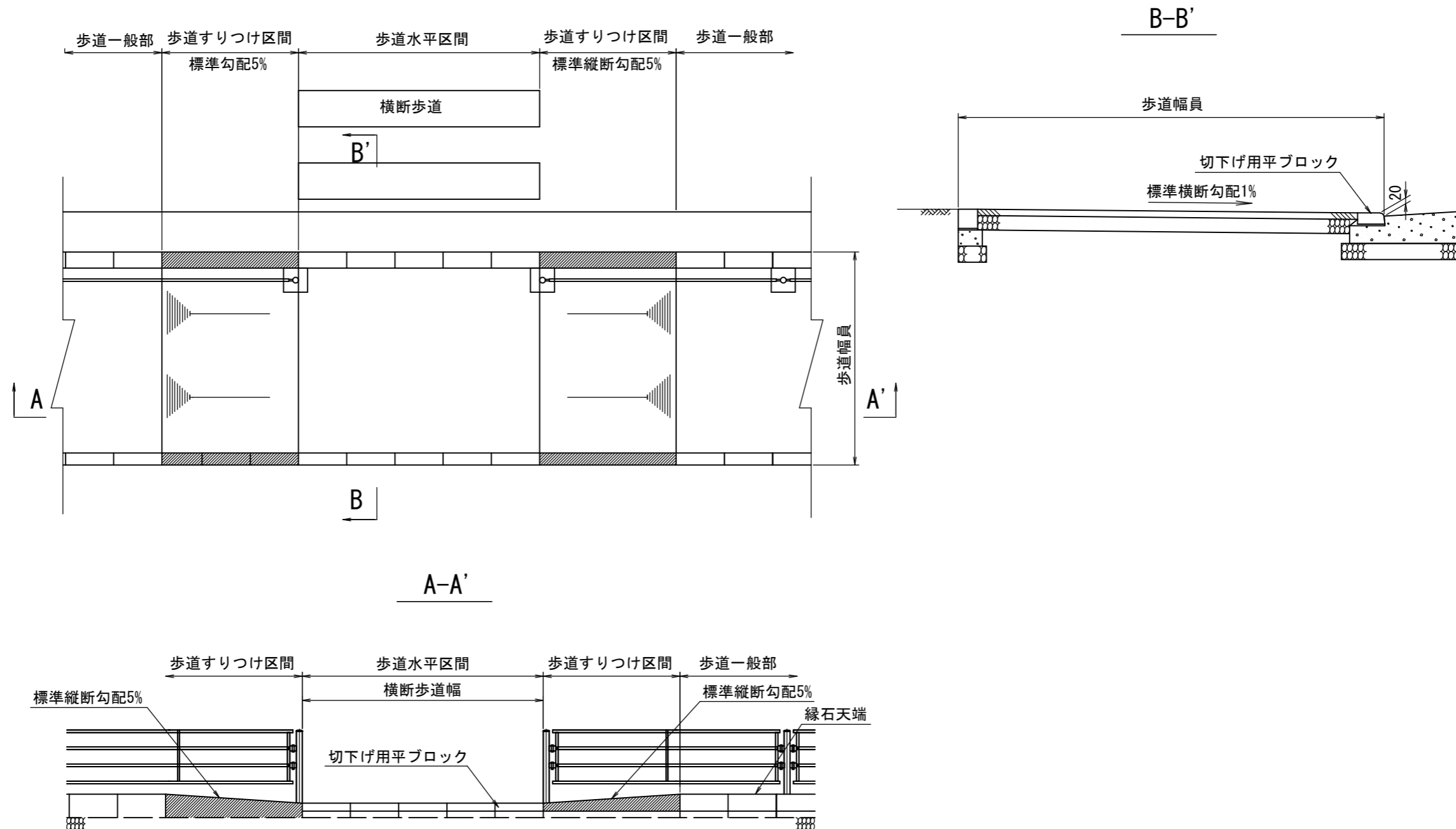
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
603	06	FK	003	歩道切下げ図	R2.07
	歩道類	歩道切下げ図	巻き込み部に横断歩道がある場合		S=-



〈注意事項〉

- (1) 右折、左折する車両が乗り入れないよう状況に応じて防護柵等の設置する等、安全に十分留意すること。
- (2) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (3) 縦断勾配は5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

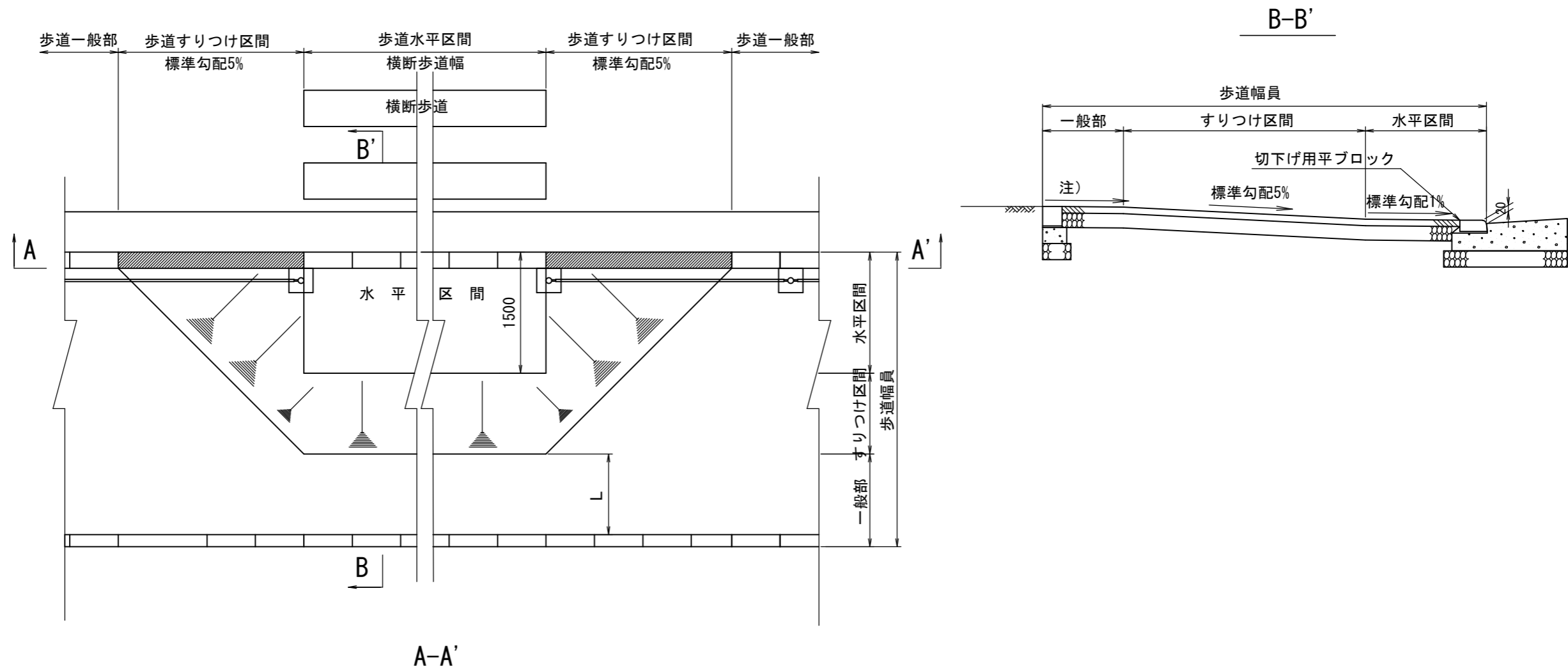
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
604	06	FK	004	歩道切下げ図	R2.07
	歩道類	歩道切下げ図	狭幅員の直線部に横断歩道がある場合		S=-



〈注意事項〉

- (1) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (2) 縦断勾配は5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
605	06	FK	005	歩道切下げ図	R2.07
	歩道類	歩道切下げ図	広幅員の直線部に横断歩道がある場合		S=-



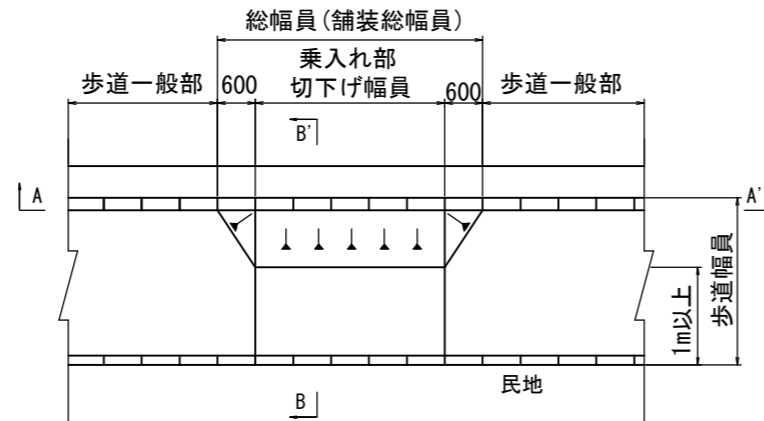
〈注意事項〉

- (1) L: 原則として1m以上の平坦部分を確保する。
- (2) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (3) 縦断勾配は5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
606	06	FK	006	歩道切下げ図	R7.04
	歩道類	歩道切下げ図	乗入れ部(広幅員)		S=-

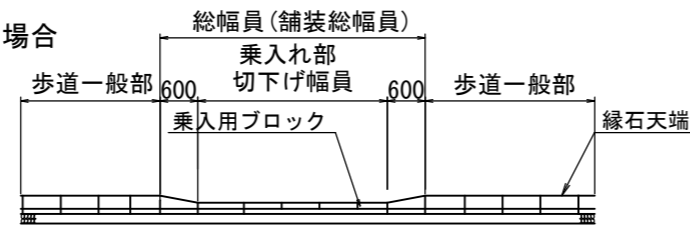
(1) 歩道内においてすりつけを行う構造

平面図

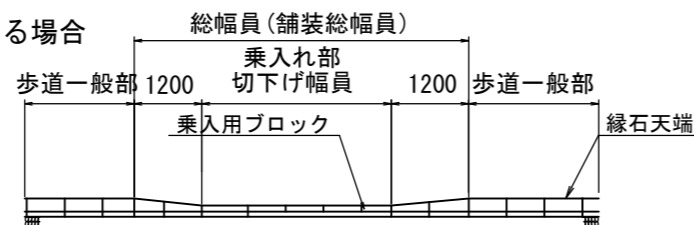


断面図(A-A')

(a) 歩道の段差が15cm以下の場合

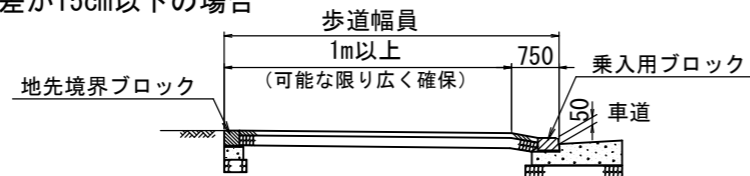


(b) 歩道の段差が15cmを超える場合

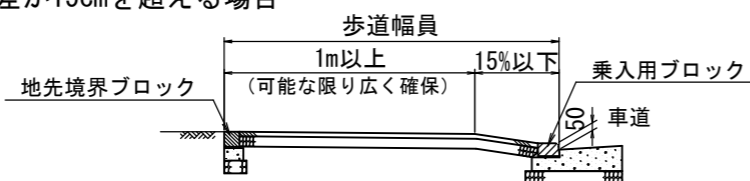


断面図(B-B')

(a) 歩道の段差が15cm以下の場合

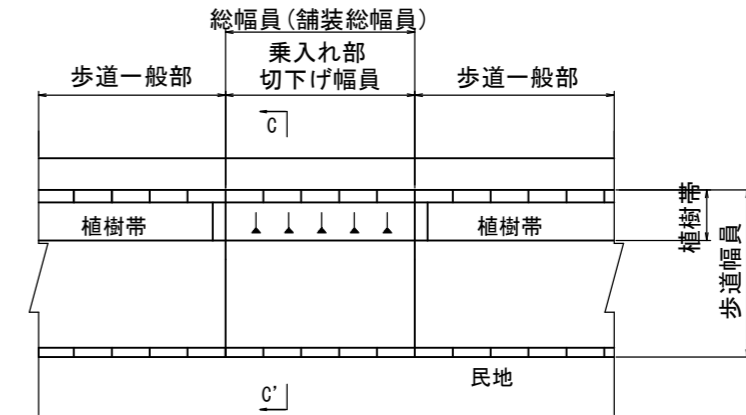


(b) 歩道の段差が15cmを超える場合

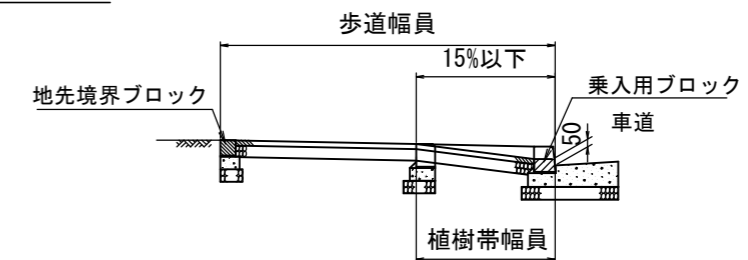


(2) 植樹帯等の幅員を活用してすりつけを行う構造

平面図



断面図(C-C')



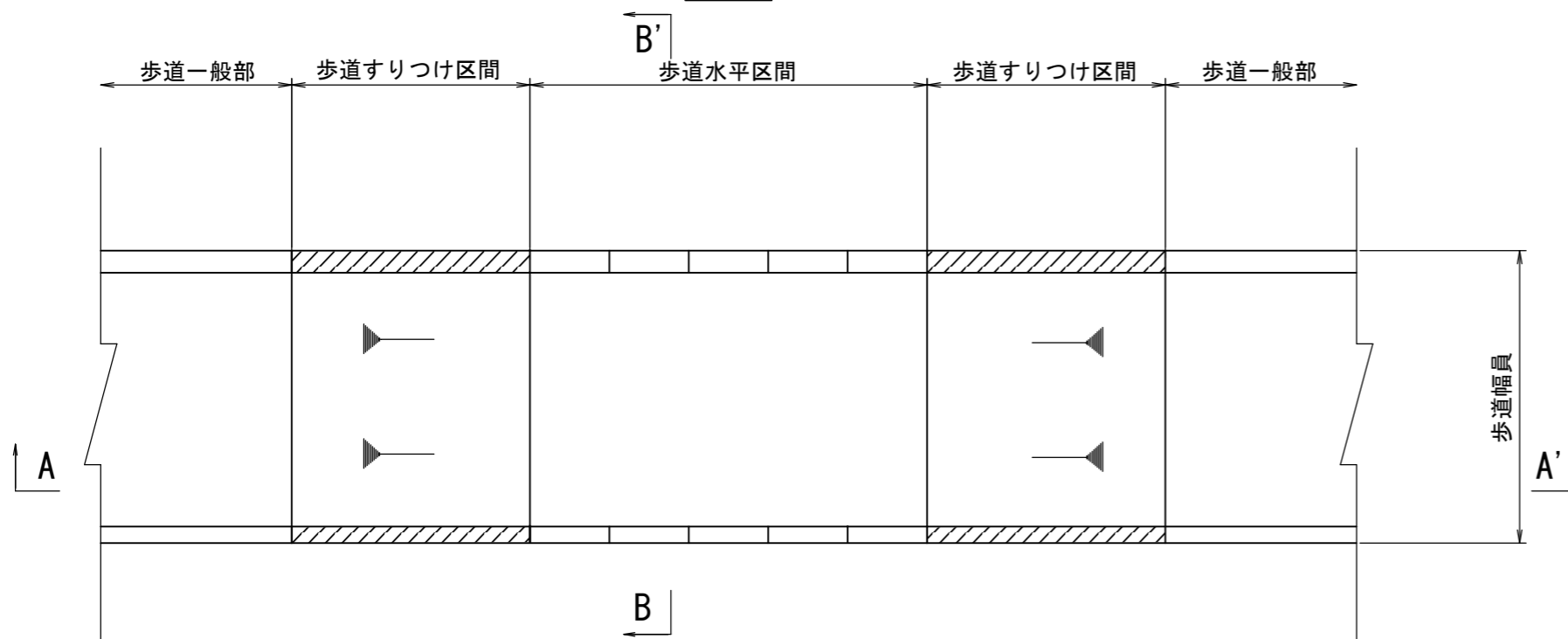
<注意事項>

- (1) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (2) 縦断勾配は、5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

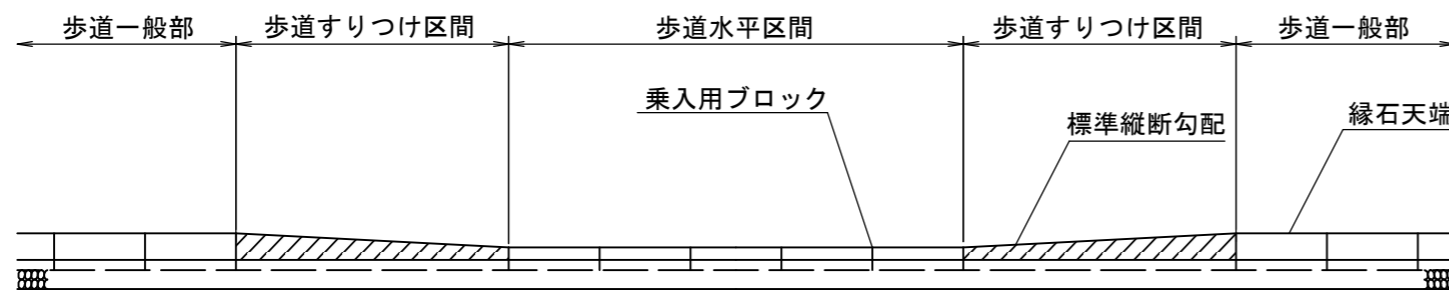
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
606-2	06	FK	006	歩道切下げ図（全面切下げ）	R7.04
	歩道類	歩道切下げ図	乗入れ部（狭幅員）		S=-

(3) 全面切下げ

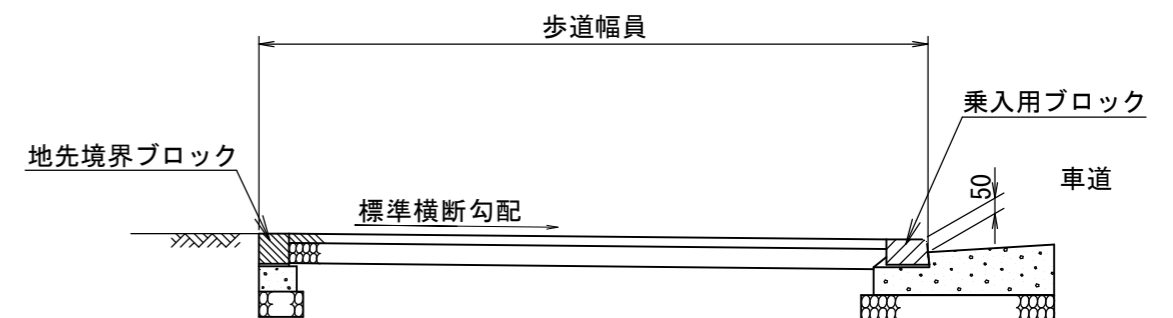
平面図



断面図(A-A')



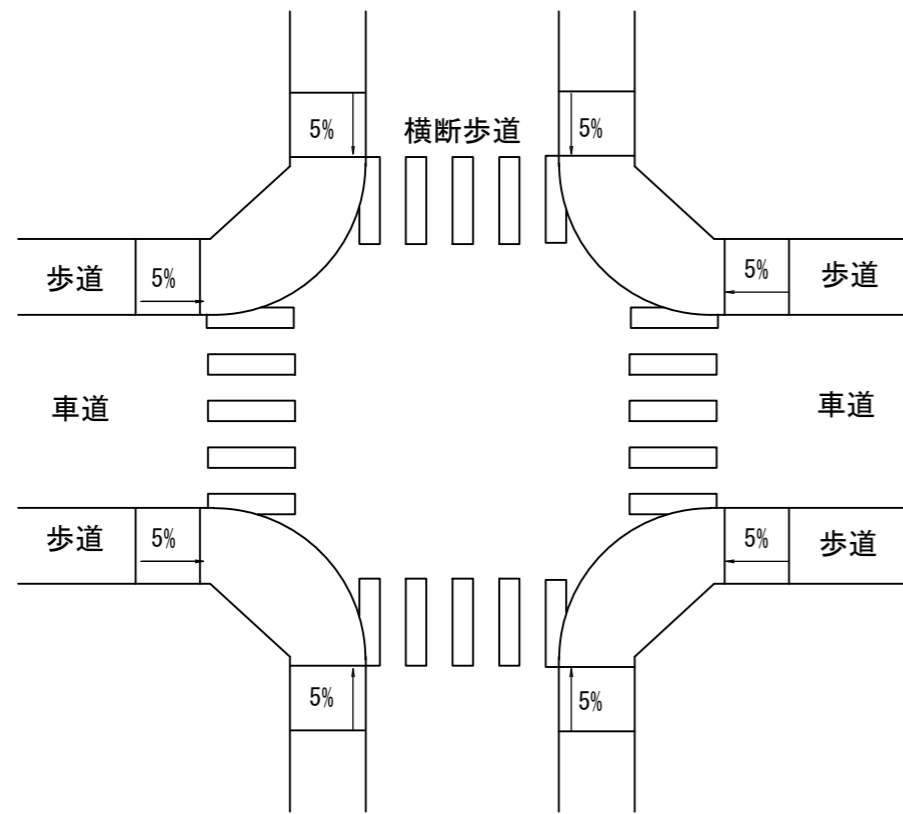
断面図(B-B')



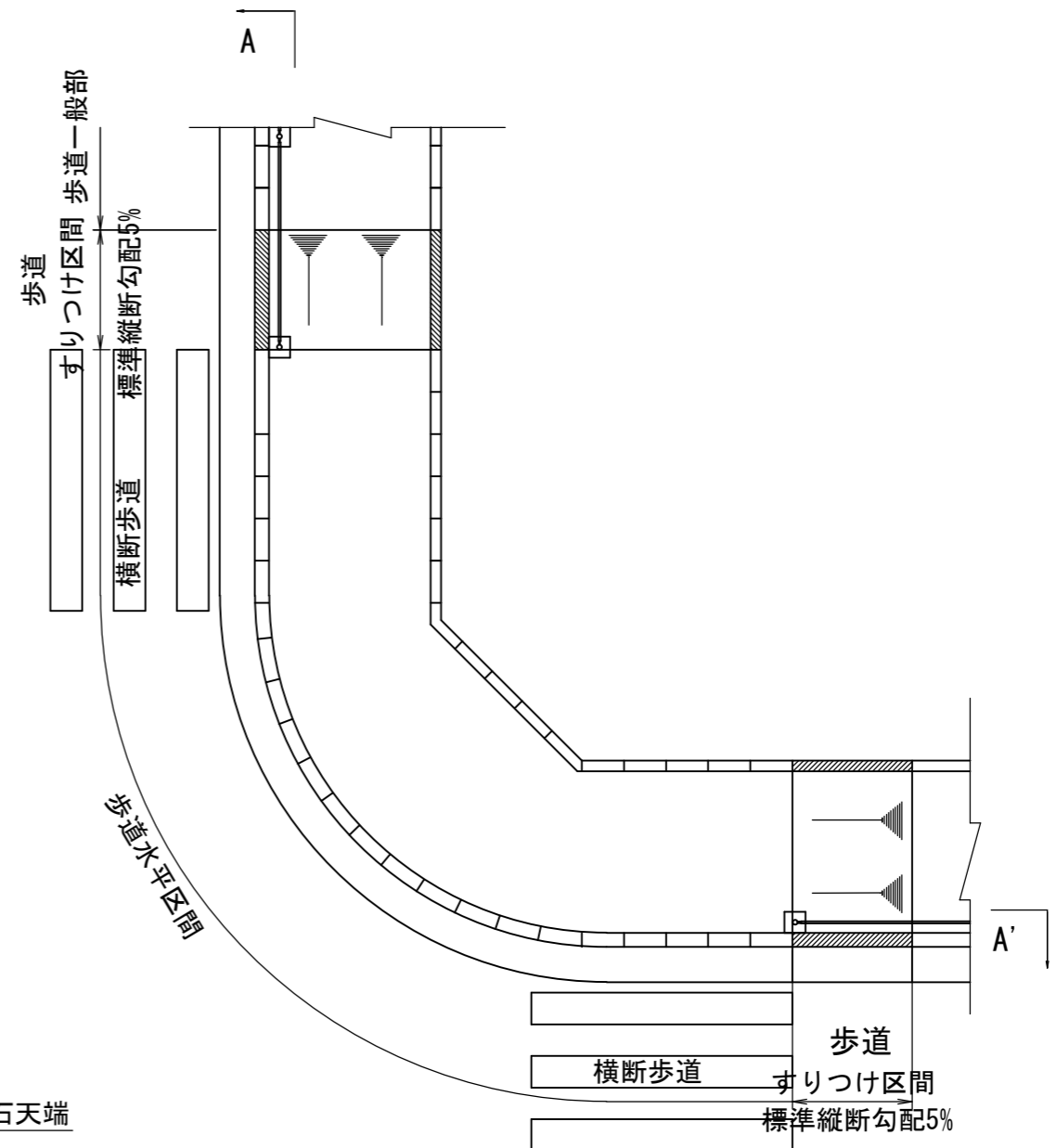
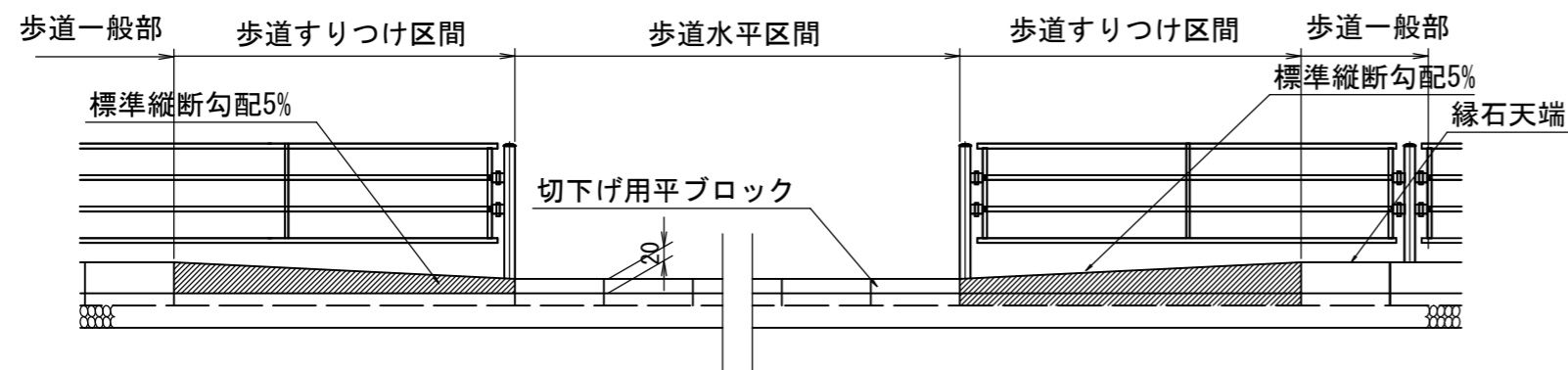
<注意事項>

- (1) 横断勾配は、1%以下（ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下）とする。
- (2) 縦断勾配は、5%以下（ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下）とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
607	06	FK	007	歩道切下げ図	R2.07
	歩道類	歩道切下げ図	交差点の場合		S=-



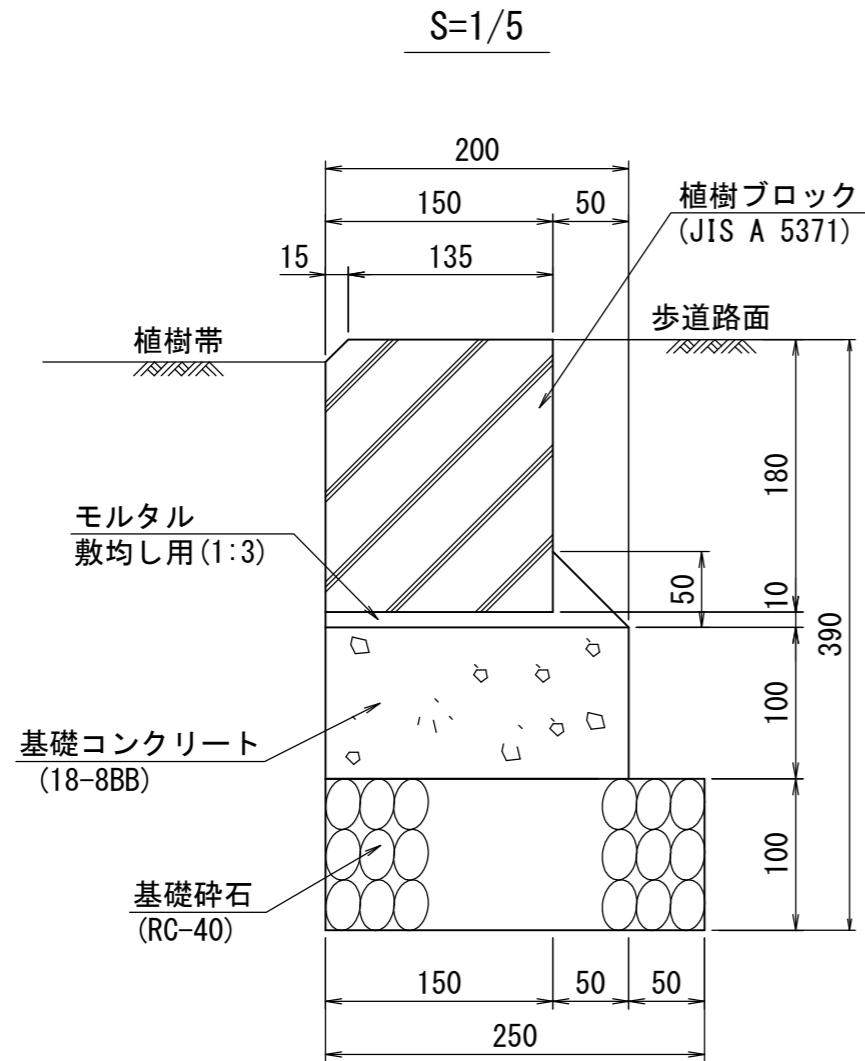
A-A' 展開図



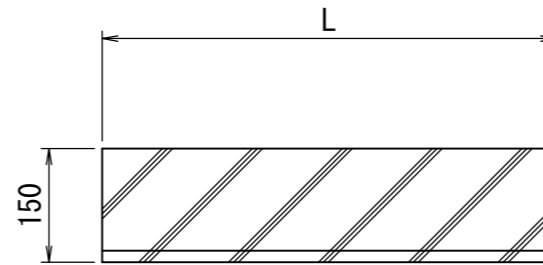
<注意事項>

- (1) 右折、左折する車両が乗り入れないよう状況に応じて防護柵等の設置、歩車道境界ブロックの嵩上げを行う等、安全に十分留意すること
- (2) 横断勾配は、1%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には2%以下)とする。
- (3) 縦断勾配は5%以下(ただし、沿道の状況等によりやむを得ない場合には8%以下)とする。

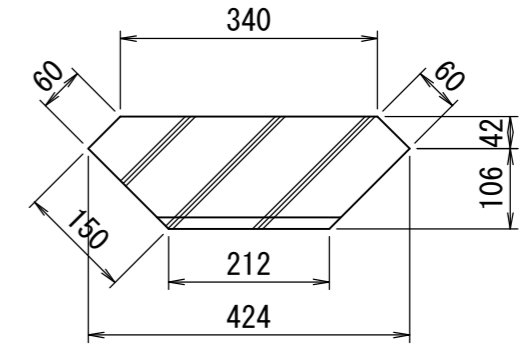
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
701	07	SB	001	植樹ブロック	R2.07
	ブロック類	植樹ブロック	植樹ブロック		S=図示



標準ブロック S=1/10



コーナースタック S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)
	L
3号 150×180×450	450
2号 150×180×600	600
1号 150×180×900	900

材料表 (コーナースタック)

(100m当り)

形状・寸法	材料					参考質量 (kg/個)
	植樹ブロック JIS A 5371 (個)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	基礎コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用 1:3 (m ³)	
5号 150×180×300 (コーナー)	327.0	34.0	24.6	2.4	0.35	21

材料表 (標準ブロック)

(100m当り)

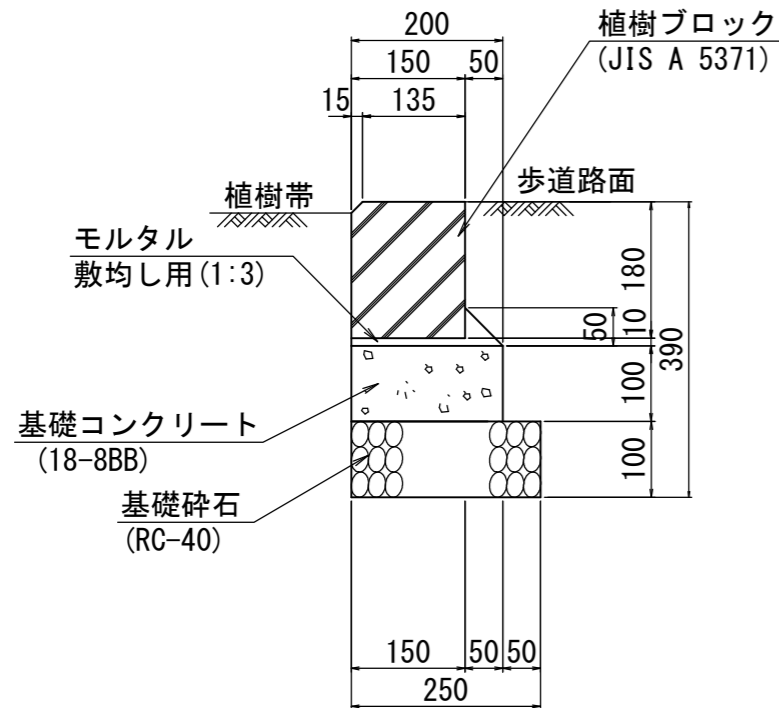
形状・寸法	材料					参考質量 (kg/個)
	植樹ブロック JIS A 5371 (個)	基礎砕石 RC-40 t=100 (m ²)	型枠 (m ²)	基礎コンクリート 18-8BB (m ³)	モルタル 敷均し用 1:3 (m ³)	
3号 150×180×450	219.0	25.0	20.0	2.0	0.28	29
2号 150×180×600	165.0	25.0	20.0	2.0	0.28	39
1号 150×180×900	110.0	25.0	20.0	2.0	0.28	58

<注意事項>

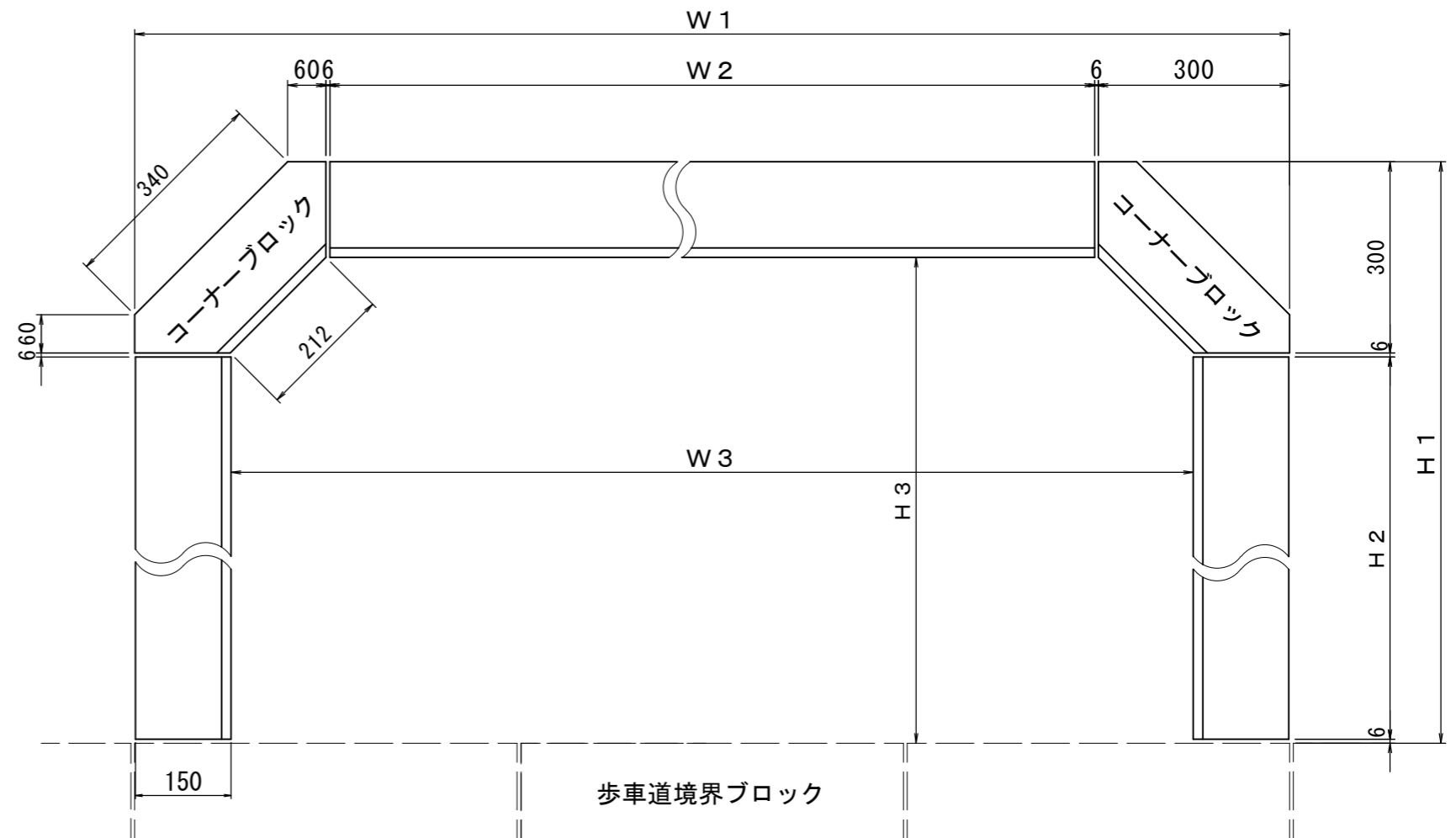
(1)参考質量については、目安とすること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
701-2	07	SB	002	植樹柵	R7.04
	ブロック類	植樹ブロック	植樹柵		S=1/10

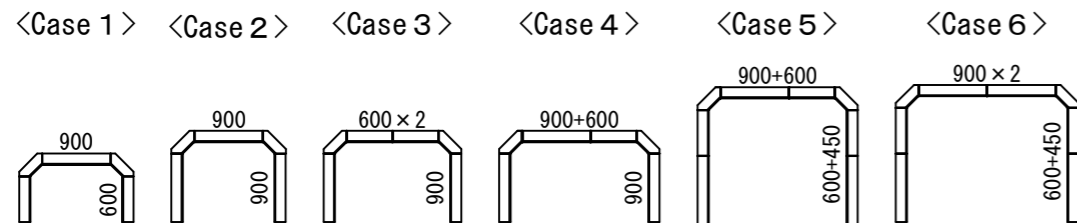
植樹ブロック断面図



組合せ平面図



割付図



(10箇所当り)

項目	形状・寸法	単位	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5	Case 6	参考重量
1号植樹ブロック	150×180×900	個	10	30	20	30	10	20	58kg/個
2号植樹ブロック	150×180×600	個	20	0	20	10	30	20	39kg/個
3号植樹ブロック	150×180×450	個	0	0	0	0	20	20	29kg/個
5号コーナーブロック	150×180×300	個	20	20	20	20	20	20	18kg/個
基礎砕石	RC-40 t=100	m2	6.6	8.1	8.9	9.6	10.4	11.1	
型枠		m2	5.5	6.7	7.3	7.9	8.7	9.3	
基礎コンクリート	18-8BB	m3	0.53	0.65	0.71	0.77	0.83	0.89	
モルタル	敷均し用 1:3	m3	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	

形状・寸法	Case 1	Case 2	Case 3	Case 4	Case 5	Case 6
W 1	1,512	1,512	1,818	2,118	2,118	2,418
W 2	900	900	1,206	1,506	1,506	1,806
W 3	1,212	1,212	1,518	1,818	1,818	2,118
H 1	912	1,212	1,212	1,212	1,368	1,368
H 2	600	900	900	900	1,056	1,056
H 3	762	1,062	1,062	1,062	1,218	1,218

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
701-3	07	SB	003	植樹柵(端部)	R7.04
	ブロック類	植樹ブロック	植樹柵(端部)		S=1/10

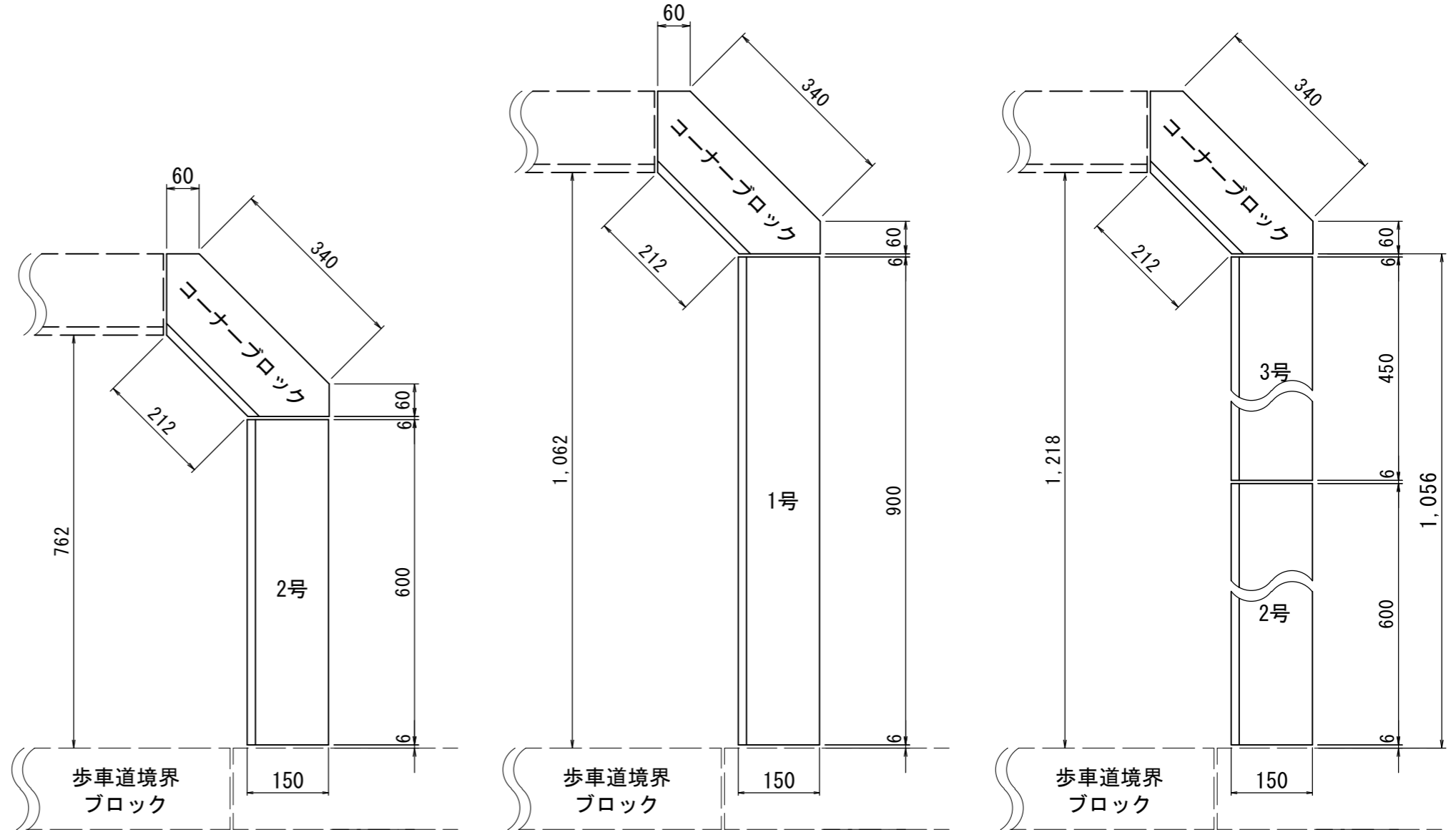
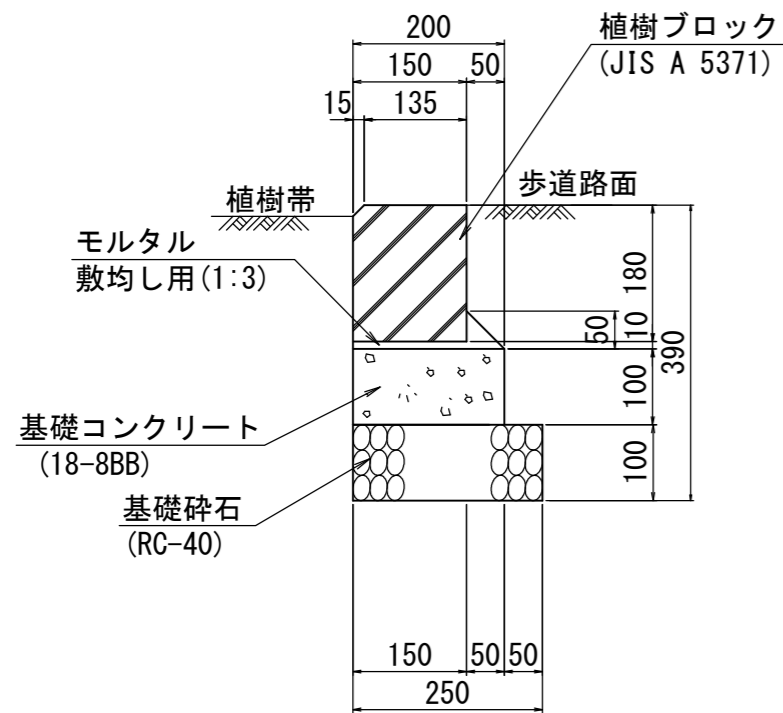
組合せ平面図

(T-1)

(T-2)

(T-3)

植樹ブロック断面図

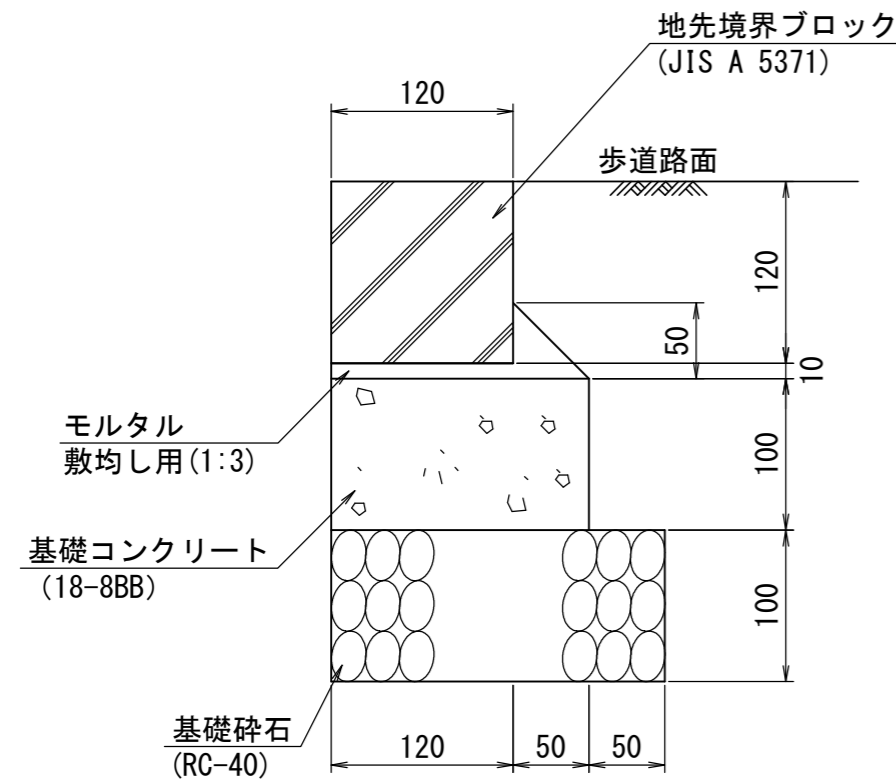


(端部10箇所当り)

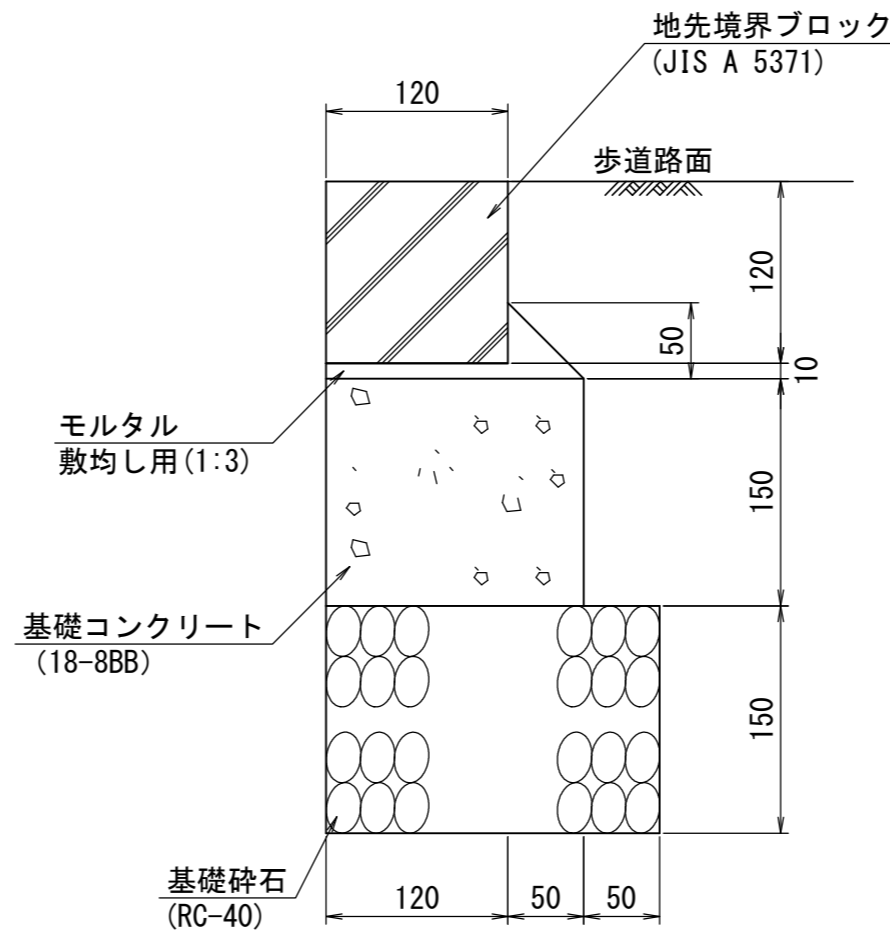
項目	形状・寸法	単位	T-1	T-2	T-3	参考重量
1号植樹ブロック	150×180×900	個	0	10	0	58kg/個
2号植樹ブロック	150×180×600	個	10	0	10	39kg/個
3号植樹ブロック	150×180×450	個	0	0	10	29kg/個
5号コーナブロック	150×180×300	個	10	10	10	18kg/個
基礎砕石	RC-40 t=100	m ²	2.2	2.9	3.3	
型枠		m ²	1.9	2.5	2.8	
基礎コンクリート	18-8BB	m ³	0.18	0.24	0.27	
モルタル	敷均し用 1:3	m ³	0.03	0.03	0.04	

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
702	07	CB	001	地先境界ブロック	R4.11
	ブロック類	地先境界ブロック	地先境界ブロック		S=1/5

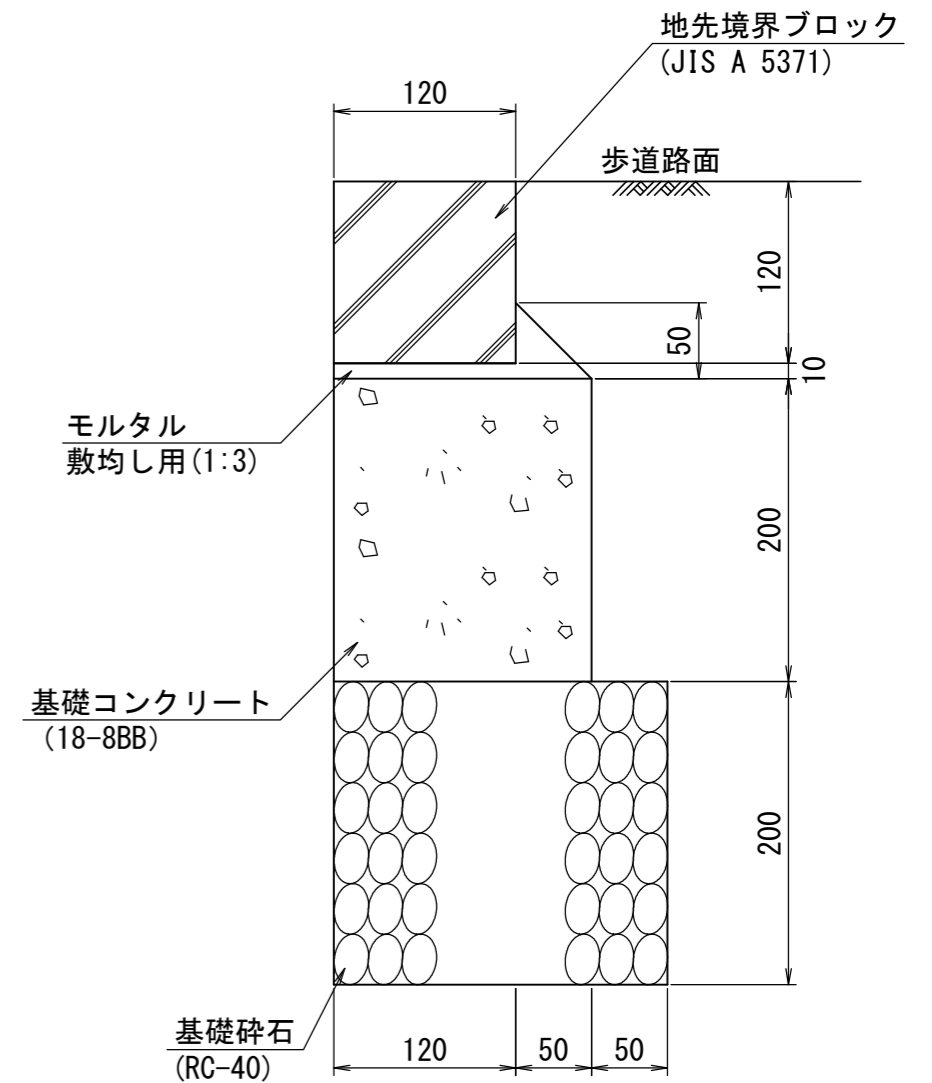
<一般部・切下げA-1>



<切下げA-2>



<切下げA-3>



※車両乗入れ部の基礎構造は、歩道切下げ部に準拠し補強すること。

材料表

形状・寸法	材料	切下げ	(100m当り)					参考質量 (kg/個)	
			地先境界ブロック	基礎砕石		型枠	基礎コンクリート		モルタル
			JIS A 5371 (個)	RC-40 (m ²)		(m ²)	18-8BB (m ³)		敷均し用1:3 (m ³)
120×120×600	一般部、A-1		165.0	t=100	22.0	20.0	1.7	0.25	19
	A-2		165.0	t=150	22.0	30.0	2.6	0.25	
	A-3		165.0	t=200	22.0	40.0	3.4	0.25	

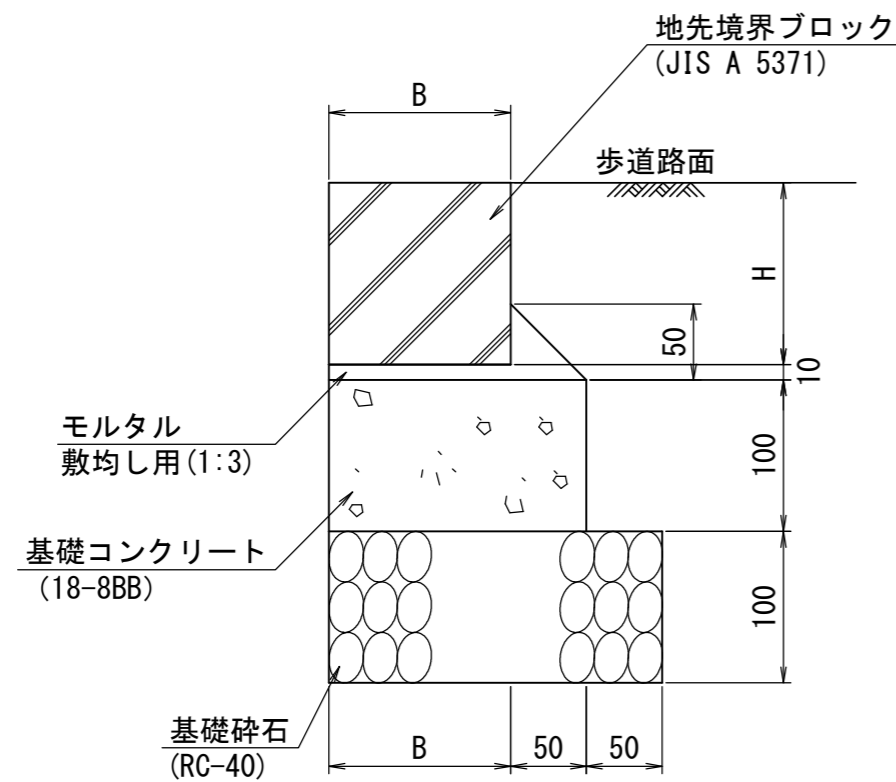
<注意事項> 参考質量については、目安とする。

区分の目安

切下げ A-1	個人住宅 (2t車程度まで)
切下げ A-2	共同住宅 商業施設 コンビニ 宅配配送所 パーキング など
切下げ A-3	大規模商業施設 ガソリンスタンド 重車両車庫 生コン、Asコン工場 建材、重機械工業 工業団地 など

※区分・切下げの幅員等は、目安であるため、
現地状況を踏まえ、適切に決定すること

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
702-2	07	CB	002	地先境界ブロック (150タイプ)	R2.07
	ブロック類	地先境界ブロック	地先境界ブロック		S=1/5



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)	
	B	H
150×120×600	150	120
150×150×600	150	150

材料表

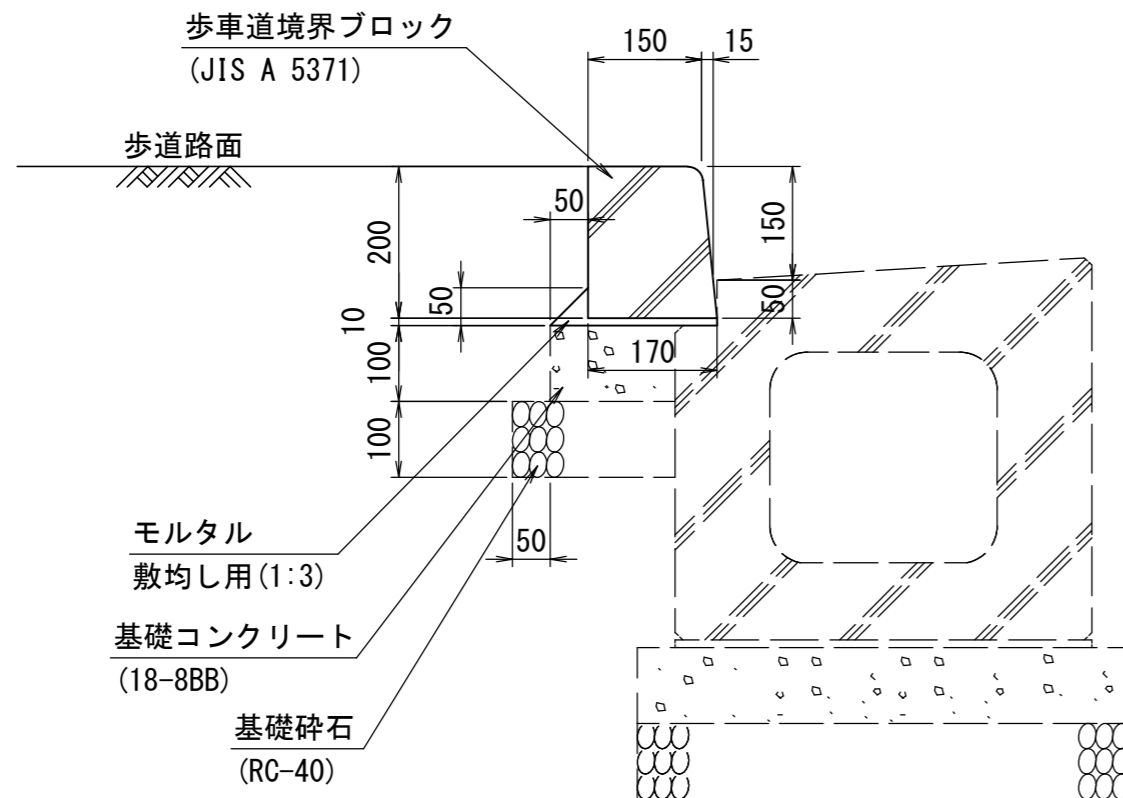
形状・寸法	材料					(100m当り)
	地先境界ブロック	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量
	JIS A 5371 (個)	RC-40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ³)	敷均し用1:3 (m ³)	
150×120×600	165.0	25.0	20.0	2.0	0.28	24
150×150×600	165.0	25.0	20.0	2.0	0.28	31

〈注意事項〉

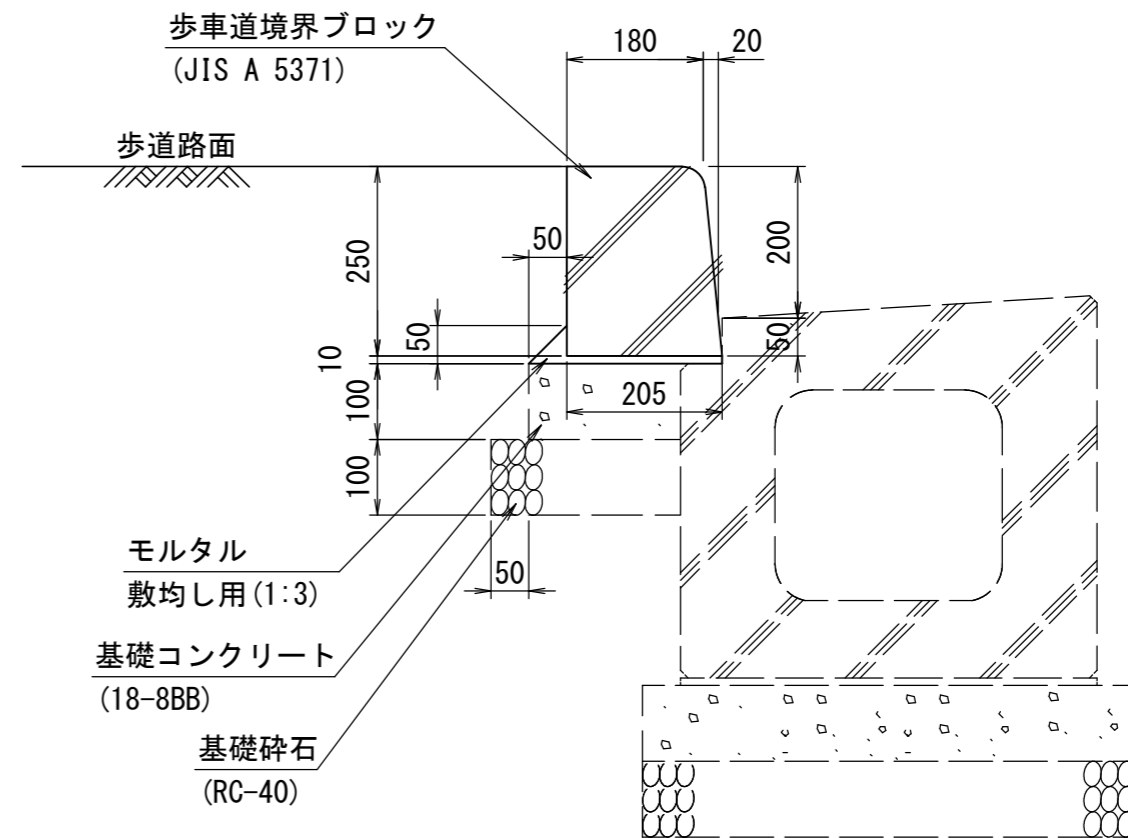
(1) 参考質量については、目安とすること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
703	07	HB	001	歩車道境界ブロック（マウントアップタイプ）	R2.07
	ブロック類	歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック（マウントアップタイプ） - （A種・B種）		S=1/10

A種



B種



材料表 (100m当り)

形状・寸法	歩車道境界ブロック	参考質量
	JIS A 5371 (個)	
A種150/170×200×600	165.0	44
B種180/205×250×600	165.0	66

<適用条件>

(1) 縦断側溝及び街路自由勾配側溝等と組み合わせて使用する。

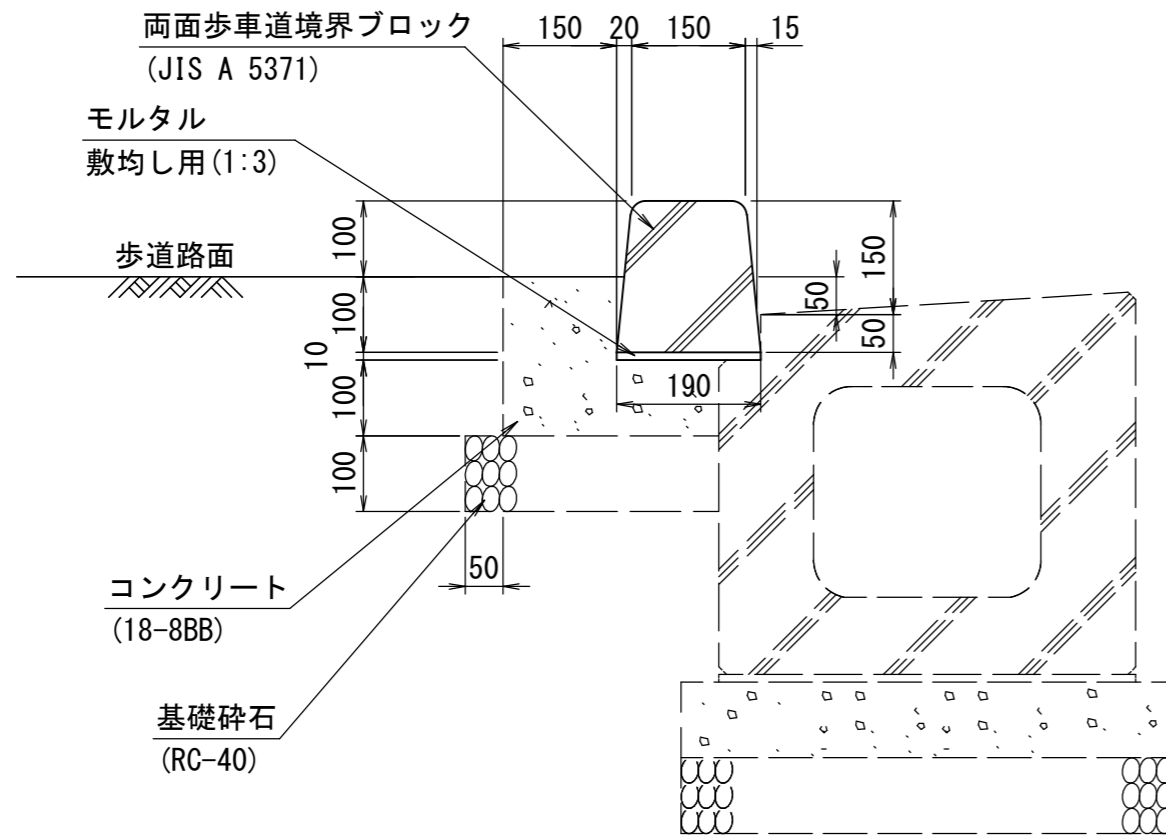
<注意事項>

(1) 組合せの構造物により、基礎構造は調整する。

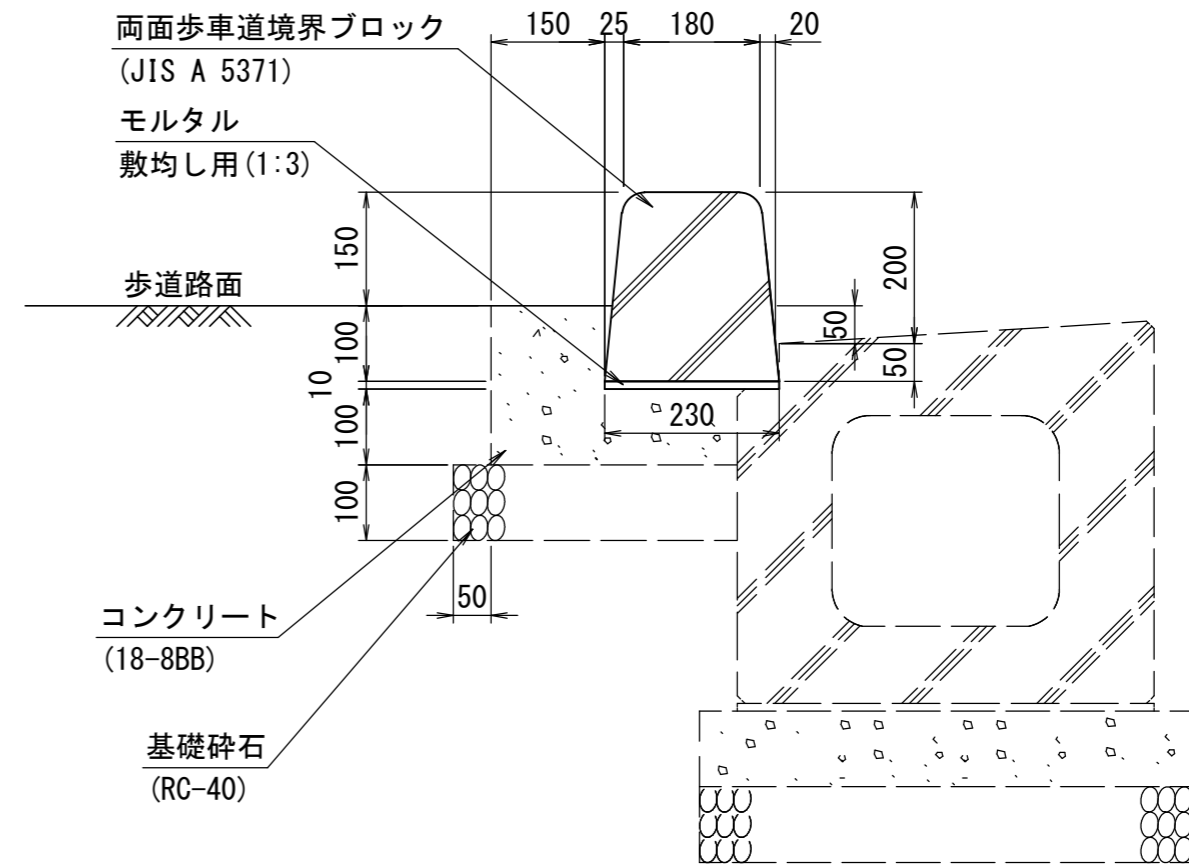
(2) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
704	07	HB	002	歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ)	R2.07
	ブロック類	歩車道境界ブロック	歩車道境界ブロック (セミフラットタイプ) - (A種・B種)		S=1/10

A種



B種



材料表 (100m当り)

形状・寸法	歩車道境界ブロック	
	JIS A 5371 (個)	参考質量 (kg/個)
A種150/190×200×600	165.0	48
B種180/230×250×600	165.0	71

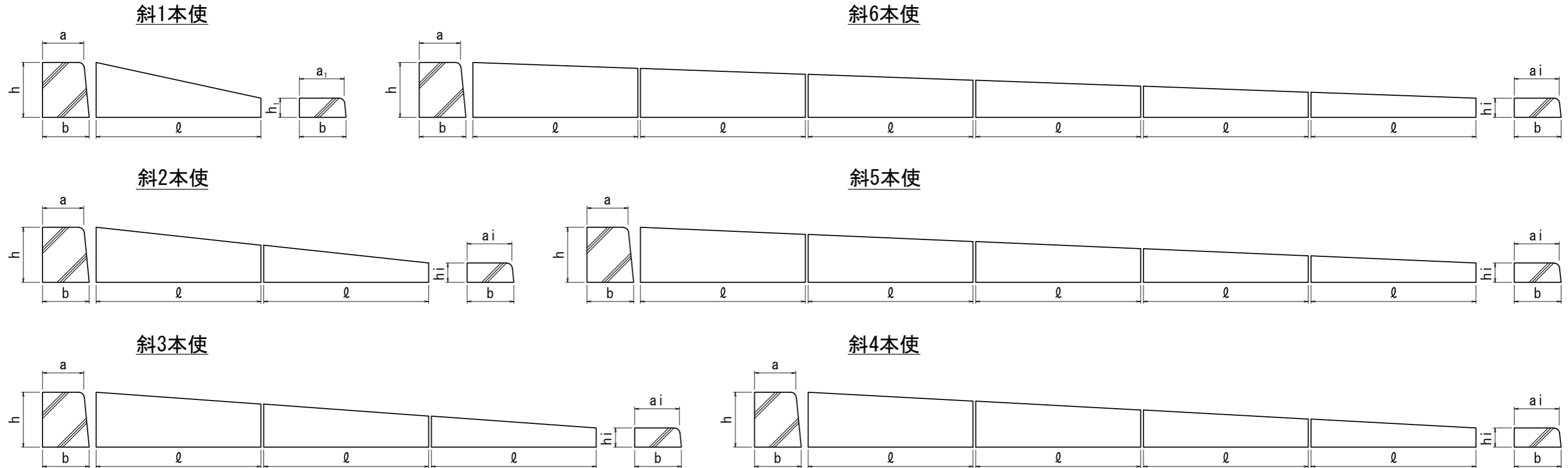
<適用条件>

(1) 縦断側溝及び街路自由勾配側溝等と組み合わせて使用する。

<注意事項>

- (1) 組合せの構造物により、基礎構造は調整する。
- (2) 歩車道境界ブロックの背面コンクリートの幅、高さについては、道路の利用状況等を考慮して調整してもよい。
- (3) 参考質量については、目安とする。

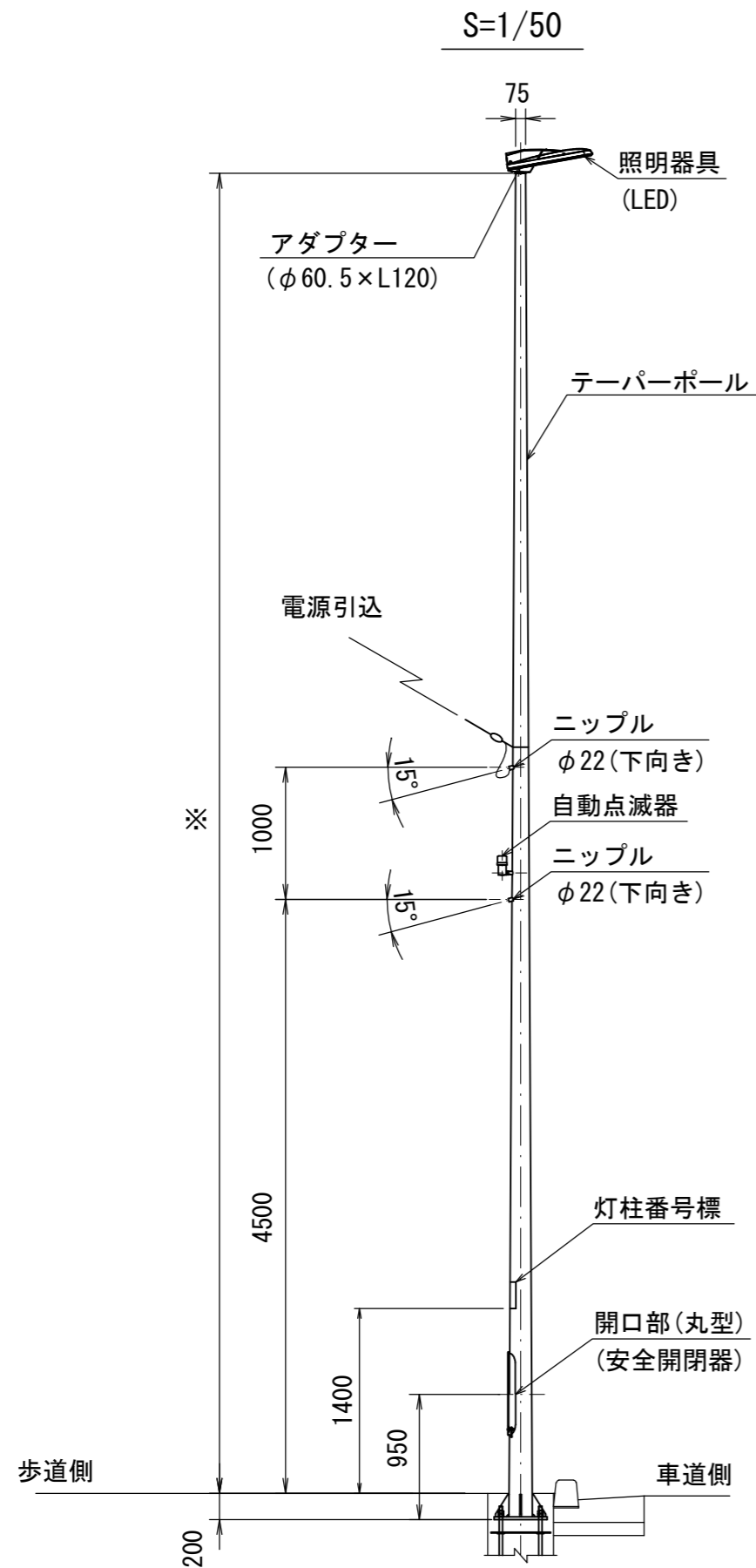
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
705	07	HSB	001	歩車道境界斜ブロック	R5.04
	ブロック類	斜ブロック	歩車道境界斜ブロック (割付図) (参考図)		S=-



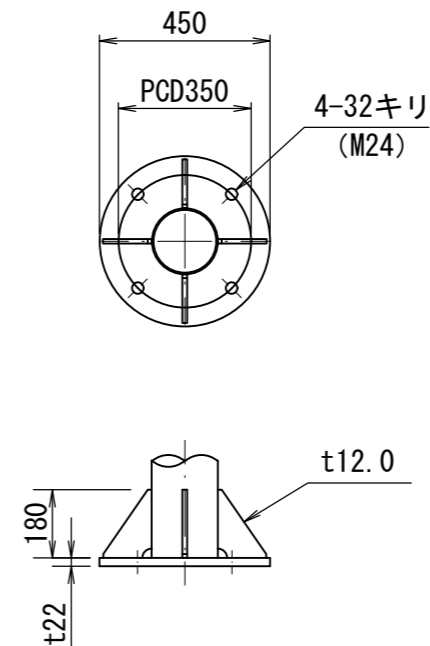
寸法表 (mm)

呼び名	寸法																	参考重量 (kg/個)		
	a	a1	a2	a3	a4	a5	a6	b	h	h1	h2	h3	h4	h5	h6	r	l			
歩車道境界斜ブロックA	斜1本使(一段斜)	7cm	150	163					170	200	70						20	600	30	
	斜2本使(二段斜)	7cm	150	157	163				170	200	135	70					20	600	37、23	
	斜3本使(三段斜)	7cm	150	154	158	163			170	200	157	113	70				20	600	40、30、21	
	斜5本使(五段斜)	7cm	150	153	155	158	160	163		170	200	174	148	122	96	70		20	600	42、37、31、25、19
	斜1本使(一段斜)	10cm	150	160						170	200	100						20	600	34
	斜2本使(二段斜)	10cm	150	155	160					170	200	150	100					20	600	39、28
	斜3本使(三段斜)	10cm	150	153	157	160				170	200	167	134	100				20	600	41、34、27
	斜4本使(四段斜)	10cm	150	153	155	158	160			170	200	175	150	125	100			20	600	42、37、32、26
歩車道境界斜ブロックB	斜1本使(一段斜)	7cm	180	198					205	250	70						30	600	43	
	斜2本使(二段斜)	7cm	180	189	198				205	250	160	70					30	600	55、32	
	斜3本使(三段斜)	7cm	180	186	192	198			205	250	190	130	70				30	600	61、49、31	
	斜4本使(四段斜)	7cm	180	185	189	194	198		205	250	205	160	115	70			30	600	62、50、39、27	
	斜6本使(六段斜)	7cm	180	183	186	189	192	195	198	205	250	220	190	160	130	100	70	30	600	64、56、48、40、32、24
	斜1本使(一段斜)	10cm	180	195						205	250	100						30	600	47
	斜2本使(二段斜)	10cm	180	188	195					205	250	175	100					30	600	57、38
	斜3本使(三段斜)	10cm	180	185	190	195				205	250	200	150	100				30	600	60、47、34
斜4本使(四段斜)	10cm	180	184	188	191	195			205	250	213	175	138	100			30	600	62、53、43、33	
斜5本使(五段斜)	10cm	180	183	186	189	192	195		205	250	220	190	160	130	100		30	600	64、56、48、40、32	

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
801	08	DS	001	道路照明灯 (架空)	R2.07
	道路照明施設類	道路照明灯	道路照明灯 (架空)		S=図示



ベースプレート詳細図 S=1/20



材料表

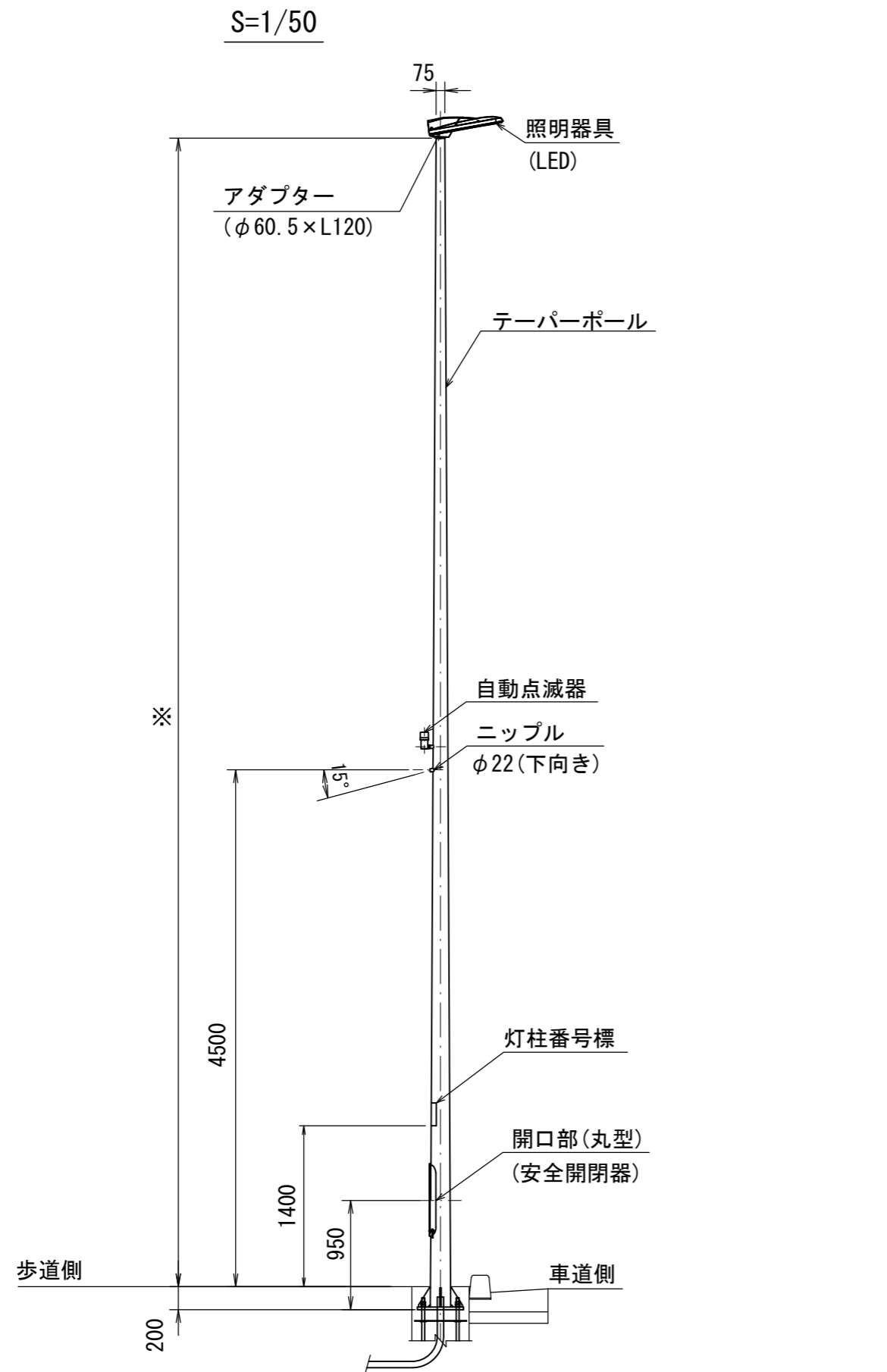
(1基当り)

灯柱	照明器具	安全開閉器	自動点滅器	ケーブル	ケーブル	灯柱番号標
テーパーポール 直線型	LED	2P15A ヒューズ付	電子式 (JIS 2形) 200V	EM-EEF 2.0mm-2c	EM-EEF 2.0mm-3c	※
(基)	(台)	(個)	(個)	(m)	(m)	(枚)
1.0	1.0	1.0	1.0	※	※	1.0

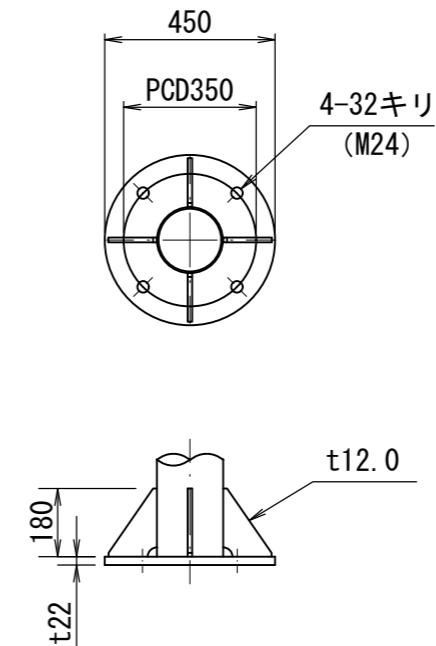
<仕様>

- (1)※：設計図書による。
- (2)灯柱構造等：直線 ベース式 (高さ、材質は設計書による)
- (3)ベースプレート：基礎再利用で施工する場合は別途とする。
- (4)電源方式：単独 (架空引込)
- (5)最大瞬間風速60m/sに耐えるものとする。
- (6)灯柱開口部は丸型とする。
- (7)「公共空間景観形成ガイドライン」に基づき、ダークブラウン又は金属素地(無着色)を原則とする。
なお、灯柱及び照明器具の色彩は合せるものとするが、灯柱を金属素地(無着色)とする場合には、照明器具はダークブラウンとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
802	08	DS	002	道路照明灯（単独・地中）	R2.07
	道路照明施設類	道路照明灯	道路照明灯（単独・地中）		S=図示



ベースプレート詳細図 S=1/20



材料表

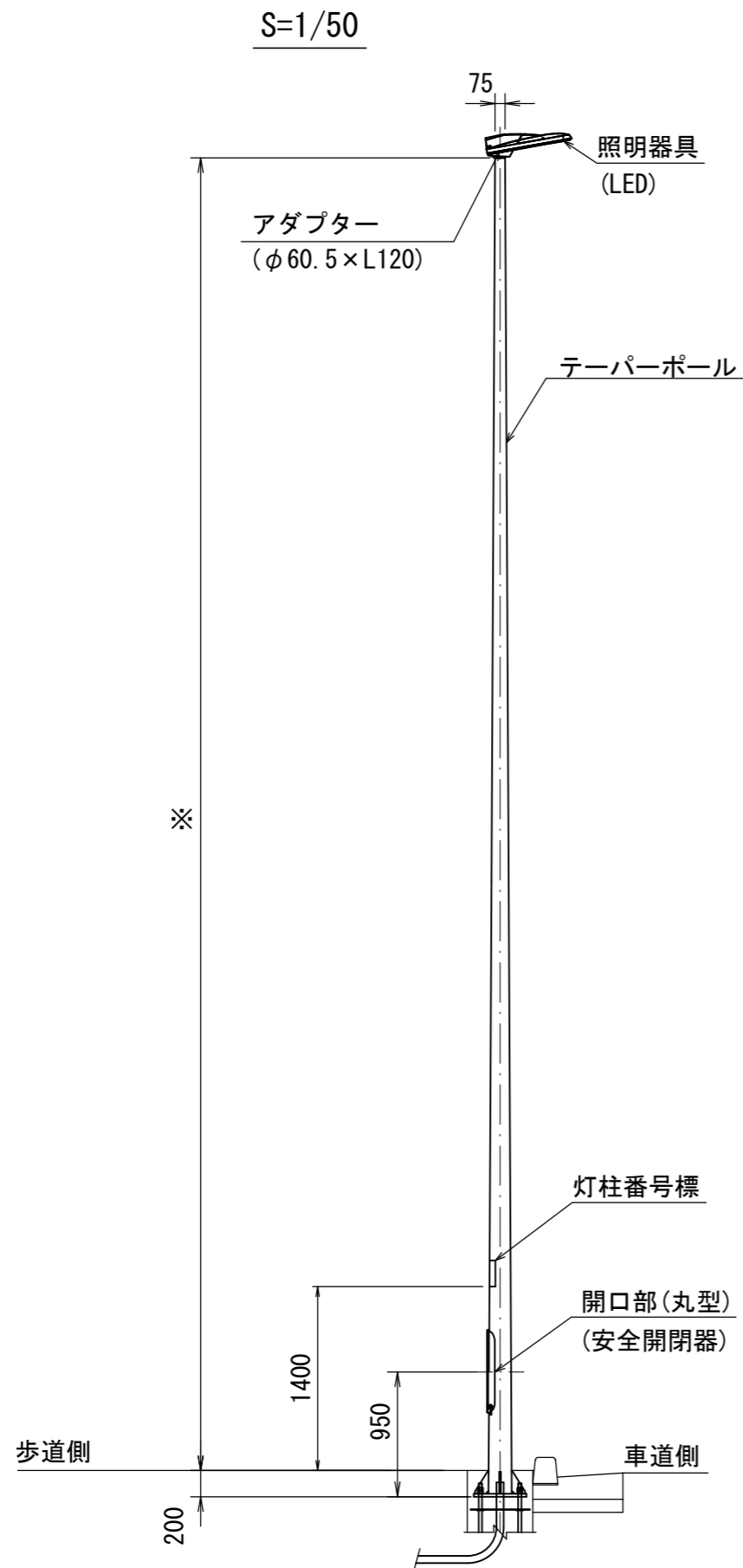
(1基当り)

灯柱	照明器具	安全開閉器	自動点滅器	ケーブル	灯柱番号標
テーパーポール 直線型	LED	2P15A ヒューズ付	電子式 (JIS 2形) 200V	EM-EEF 2.0mm-3c	※
(基)	(台)	(個)	(個)	(m)	(枚)
1.0	1.0	1.0	1.0	※	1.0

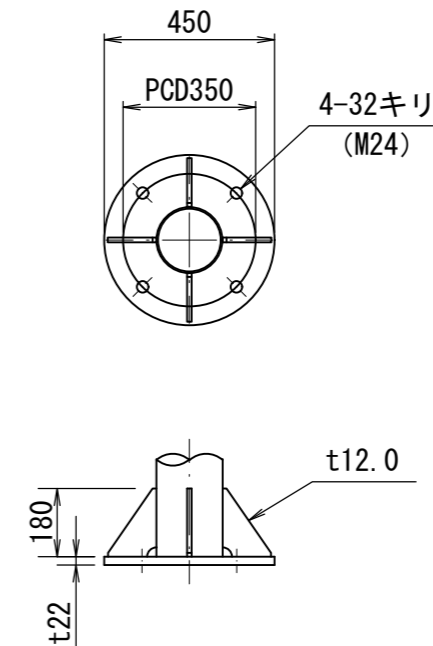
<仕様>

- ※：設計図書による。
- 灯柱構造等：直線 ベース式（高さ、材質は設計書による）
- ベースプレート：基礎再利用で施工する場合は別途とする。
- 電源方式：単独（地中引込）
- 最大瞬間風速60m/sに耐えるものとする。
- 灯柱開口部は丸型とする。
- 「公共空間景観形成ガイドライン」に基づき、ダークブラウン又は金属素地（無着色）を原則とする。
なお、灯柱及び照明器具の色彩は合せるものとするが、灯柱を金属素地（無着色）とする場合には、照明器具はダークブラウンとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
803	08	DS	003	道路照明灯（接続・地中）	R2.07
	道路照明施設類	道路照明灯	道路照明灯（接続・地中）		S=図示



ベースプレート詳細図 S=1/20



材料表

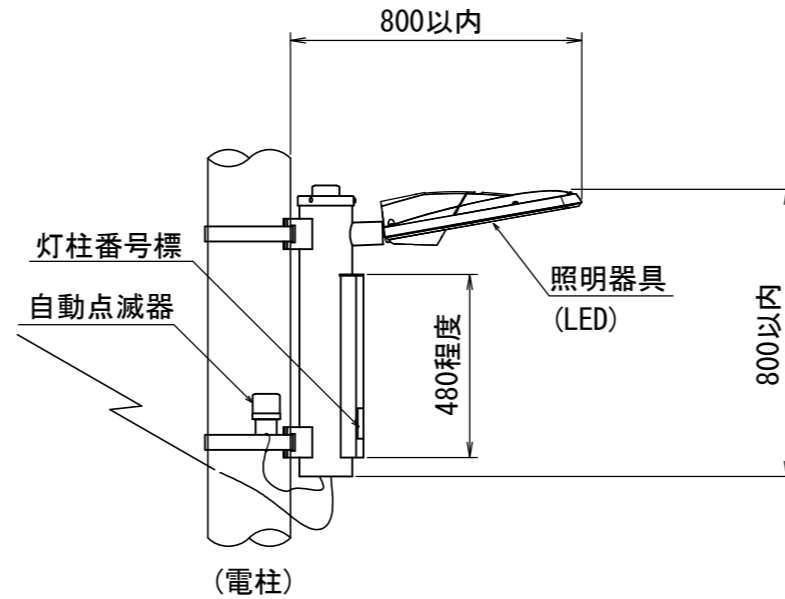
(1基当り)

灯柱	照明器具	安全開閉器	ケーブル	灯柱番号標
テーパポール 直線型	LED	2P15A ヒューズ付	EM-EEF 2.0mm-3c	※
(基)	(台)	(個)	(m)	(枚)
1.0	1.0	1.0	※	1.0

<仕様>

- ※：設計図書による。
- 灯柱構造等：直線 ベース式（高さ、材質は設計書による）
- ベースプレート：基礎再利用で施工する場合は別途とする。
- 電源方式：接続（地中引込）
- 最大瞬間風速60m/sに耐えるものとする。
- 灯柱開口部は丸型とする。
- 「公共空間景観形成ガイドライン」に基づき、ダークブラウン又は金属素地（無着色）を原則とする。
なお、灯柱及び照明器具の色彩は合せるものとするが、灯柱を金属素地（無着色）とする場合には、照明器具はダークブラウンとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
804	08	DS	004	道路照明灯（共架）	R2.07
	道路照明施設類	道路照明灯	道路照明灯（共架）		S=1/20



材料表

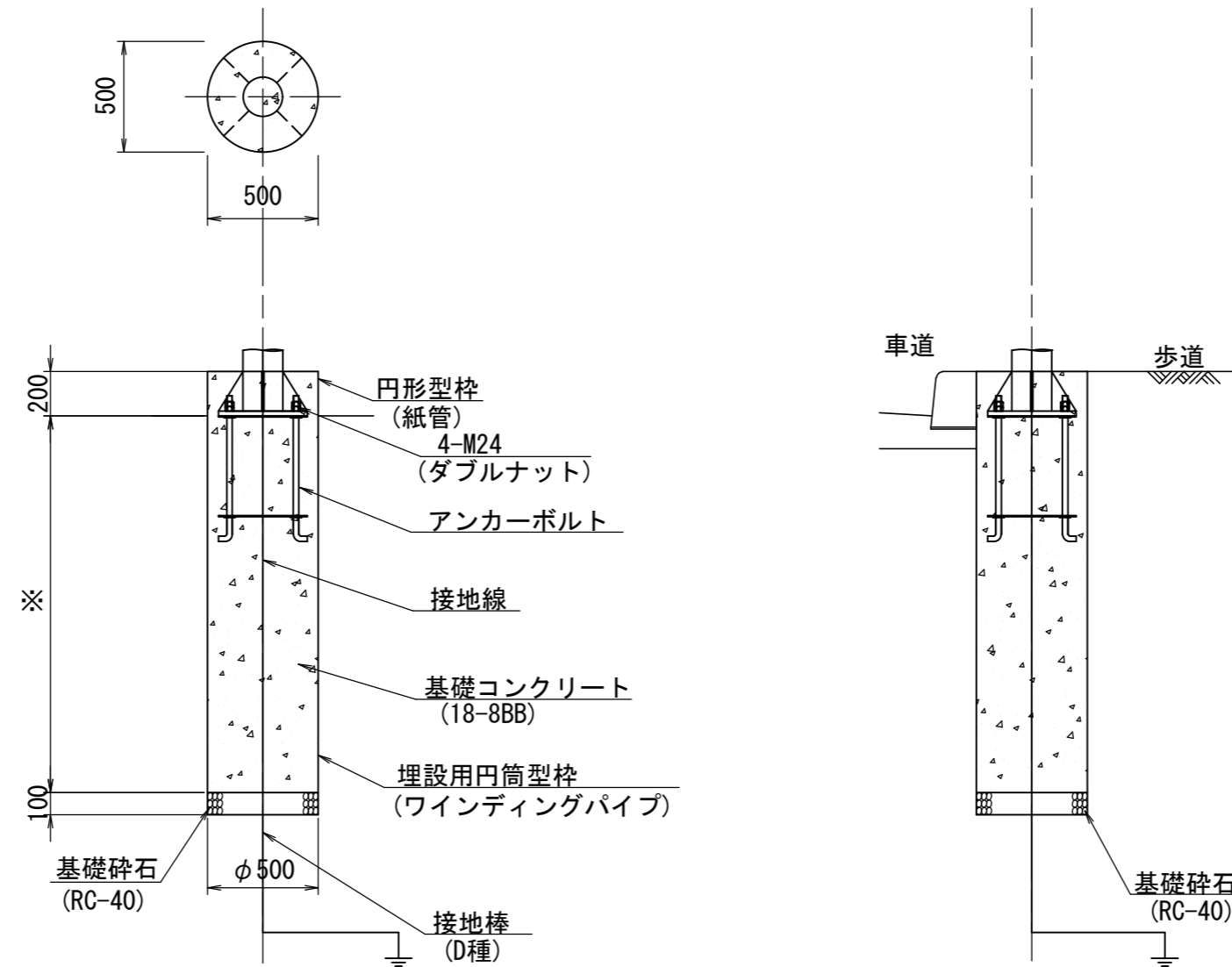
(1基当り)

灯柱	照明器具	安全開閉器	自動点滅器	ケーブル	ケーブル	灯柱番号標
共架柱	LED	2P15A ヒューズ付	電子式 (JIS 2形) 200V	EM-EEF 2.0mm-2c	EM-EEF 2.0mm-3c	※
(基)	(台)	(個)	(個)	(m)	(m)	(枚)
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

<仕様>

- (1)※：設計図書による。
- (2)灯柱構造等：共架柱 直線型（材質は設計書による）
- (3)最大瞬間風速60m/sに耐えるものとする。
- (4)「公共空間景観形成ガイドライン」に基づき、ダークブラウン又は金属素地（無着色）を原則とする。
なお、灯柱及び照明器具の色彩は合せるものとするが、灯柱を金属素地（無着色）とする場合には、照明器具はダークブラウンとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
805	08	DSK	001	道路照明灯基礎	R2.07
	道路照明施設類	道路照明灯基礎	道路照明灯基礎		S=1/30



材料表

(1基当り)

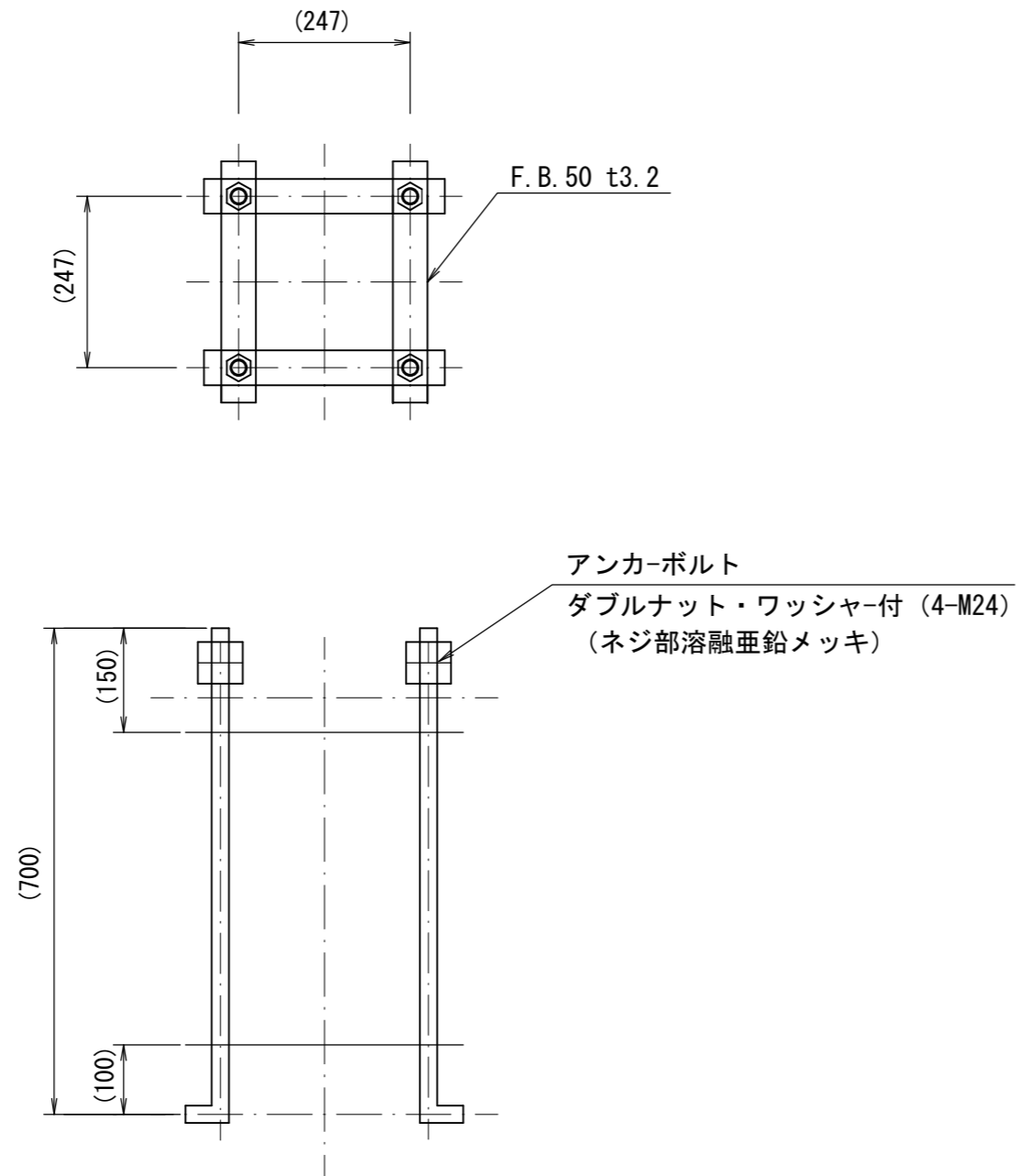
アンカーボルト	基礎砕石	埋設用円筒型枠	円筒型枠(紙管)	基礎コンクリート	接地棒	接地線
4-M24 L700、 ダブルナット ネジ 部亜鉛メッキ	RC-40 t=100	φ500×t0.6 (鋼製)	φ500×7.1t	18-8BB	D種(10φ×1500)	EM-IE 5.5sq
(組)	(m ²)	(m)	(m)	(m ³)	(本)	(m)
1.0	0.20	※	0.20	※	1.0	※

<仕様>

※：設計図書による

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
806	08	AK	001	アンカーボルト	R2.07
	道路照明施設類	アンカーボルト	アンカーボルト		S=1/10

アンカーボルト詳細図



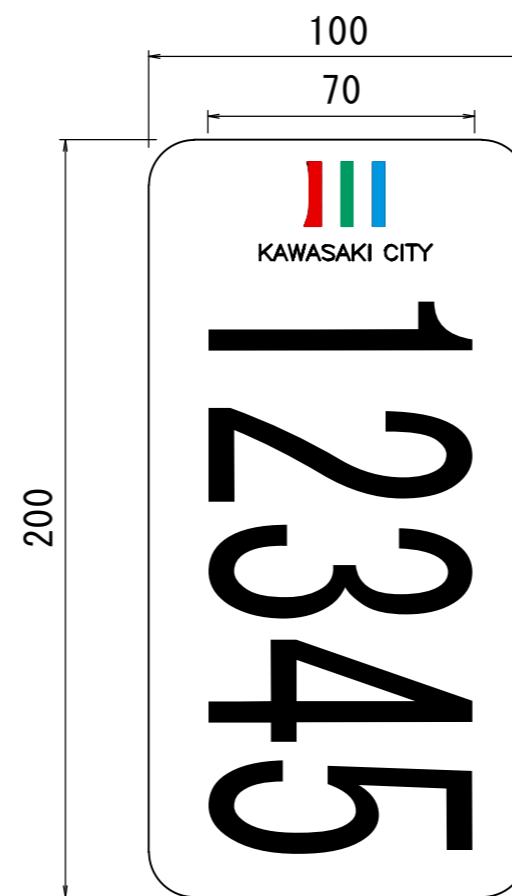
- <仕様>
 (1) 構造：アンカーボルト (φ25ダブルナット L=700)
- <適用条件>
 (1) 道路照明灯・引込柱に使用する。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
807	08	STK	001	番号標	R8.04
	道路照明施設類	番号標	番号標		S=1/2

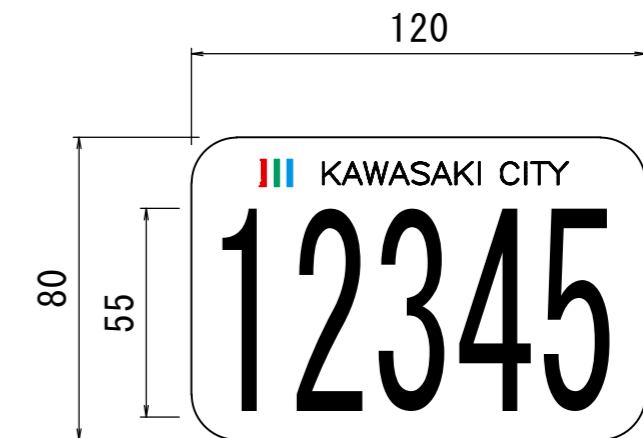
(a) 自立型ポール用



(b) 共架型ポール用



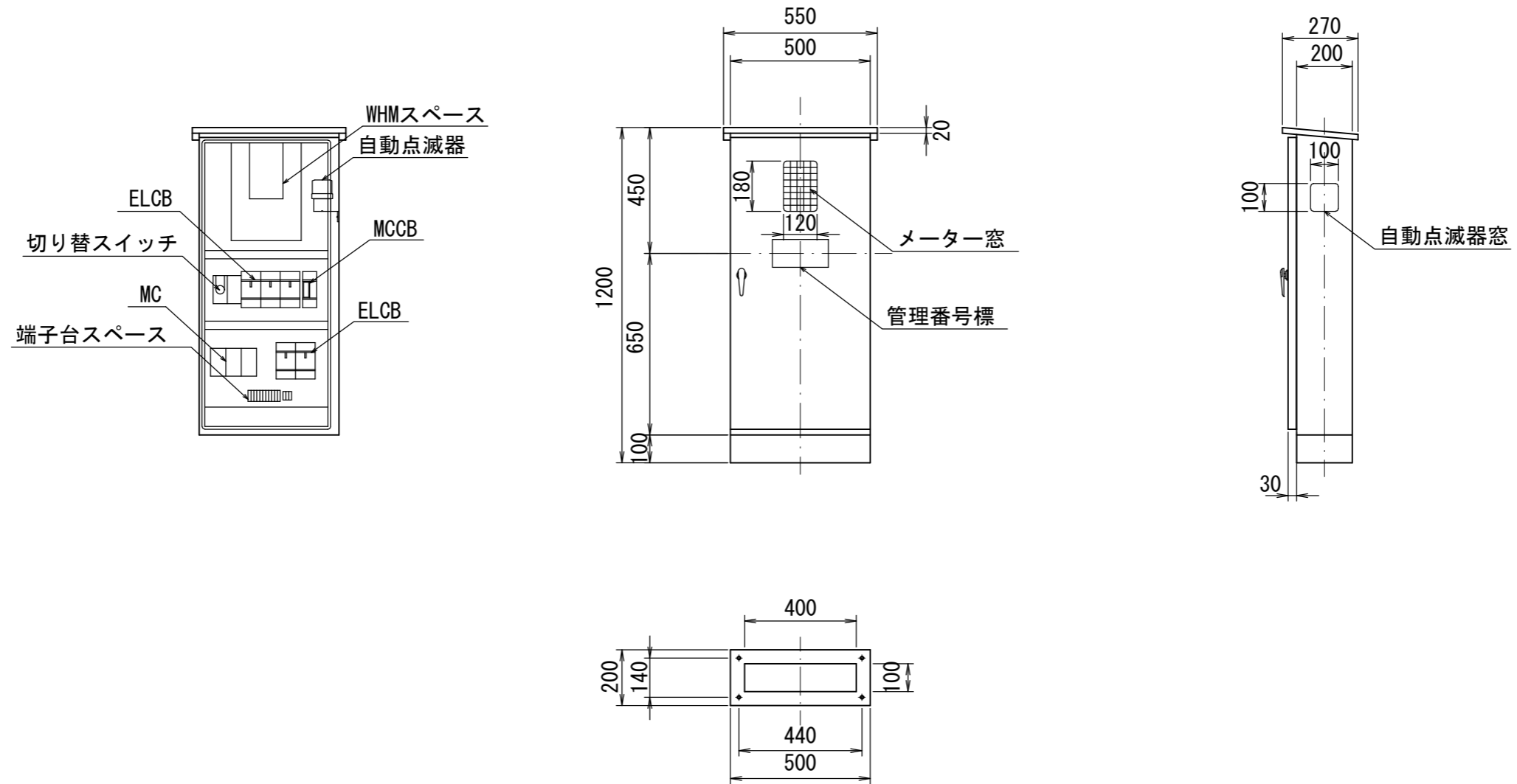
(c) その他



<仕様>

- (1) 材質：スコッチライト
- (2) マークはカラー、文字及び数字は黒とする。
- (3) 灯柱番号は別途指示

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
808	08	BD	001	自立型分電盤	R2.07
	道路照明施設類	自立型分電盤	自立型分電盤		S=1/20



<仕様>

- (1) 構造：自立型分電盤
- (2) 材質：躯体（鋼板t=1.6mm以上）

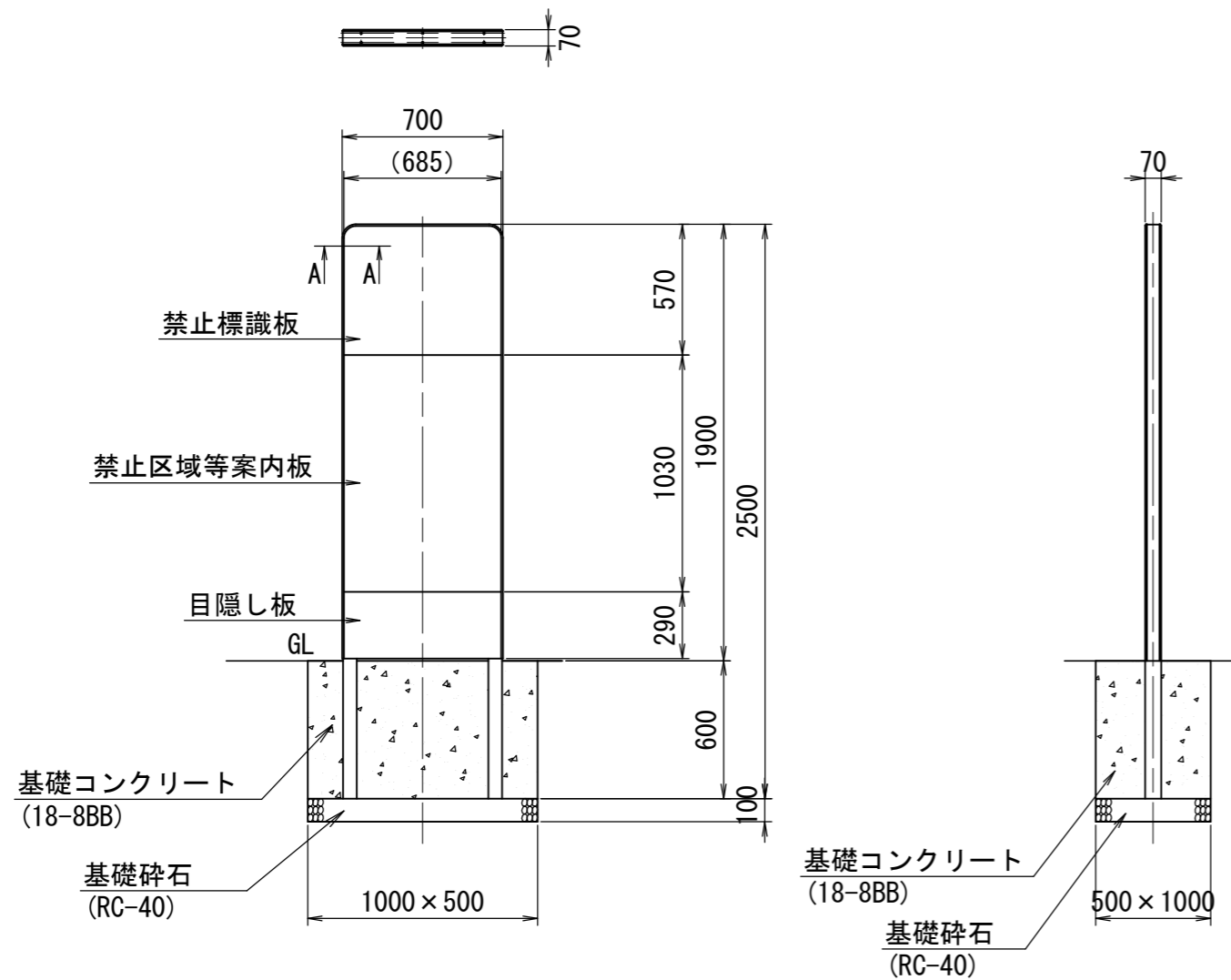
<注意事項>

- (1) 姿図は、「1回路5分岐」の場合を示す。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
901	09	JT	001	自転車放置禁止標識 (A看板)	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車放置禁止標識 (A看板)		S=図示

S=1/30

A-A断面 S=1/3



材料表 (10基当り)

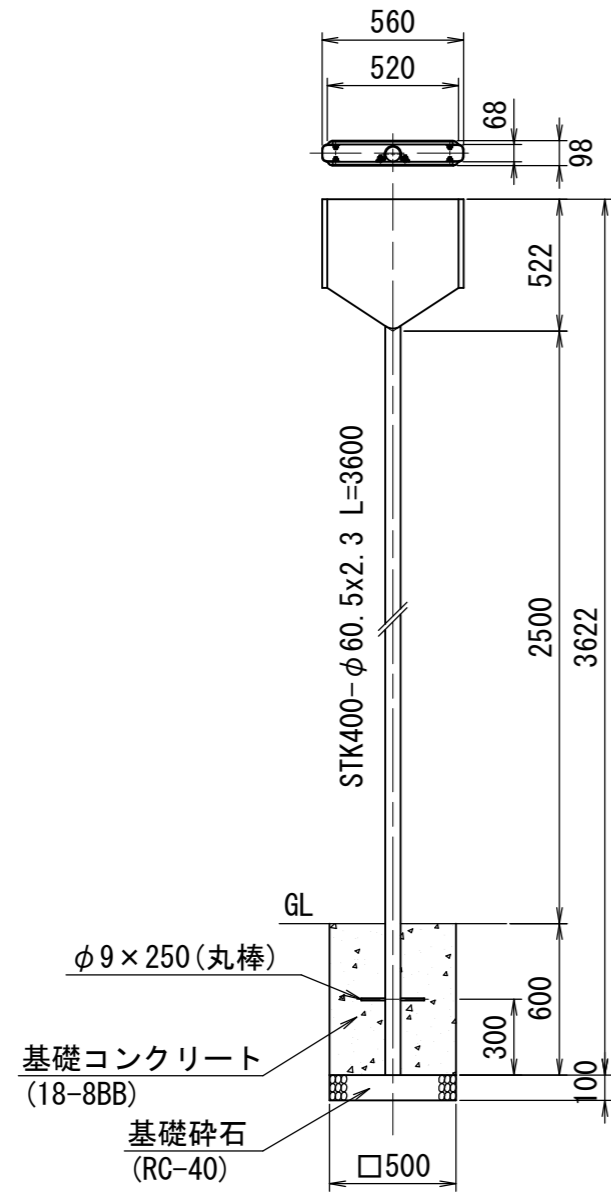
放置禁止標識看板	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
1900×700 BOX型	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
10.0	5.0	18.0	3.0

<仕様>

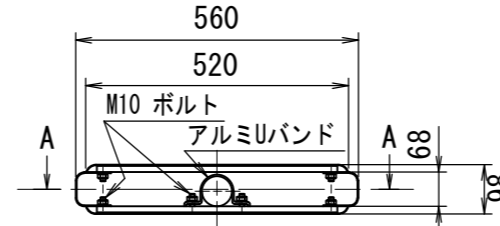
- 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052P) を使用する。
- 支柱及び枠はアルミニウム (JIS H4100-A6063S) を使用する。
- 禁止標識板はエンジニアグレートEGPを使用する。
- 禁止区域等案内板はスコッチカルシートを使用する。(スコッチプリント印刷)
- 枠及び最下部目隠し板・裏面板 (シートを使用しない板) についてはアルマイト処理とする。
 枠・・・ステンカラー
 板・・・ステンカラー

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
902	09	JT	002	自転車放置禁止標識 (B看板)	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車放置禁止標識 (B看板)		S=図示

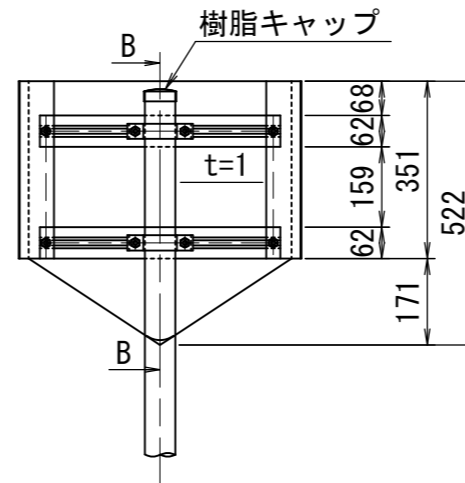
S=1/30



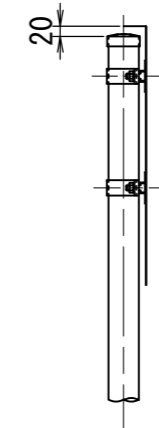
標識板詳細図 S=1/15



A-A断面 S=1/15



B-B断面 S=1/15



材料表

(10基当り)

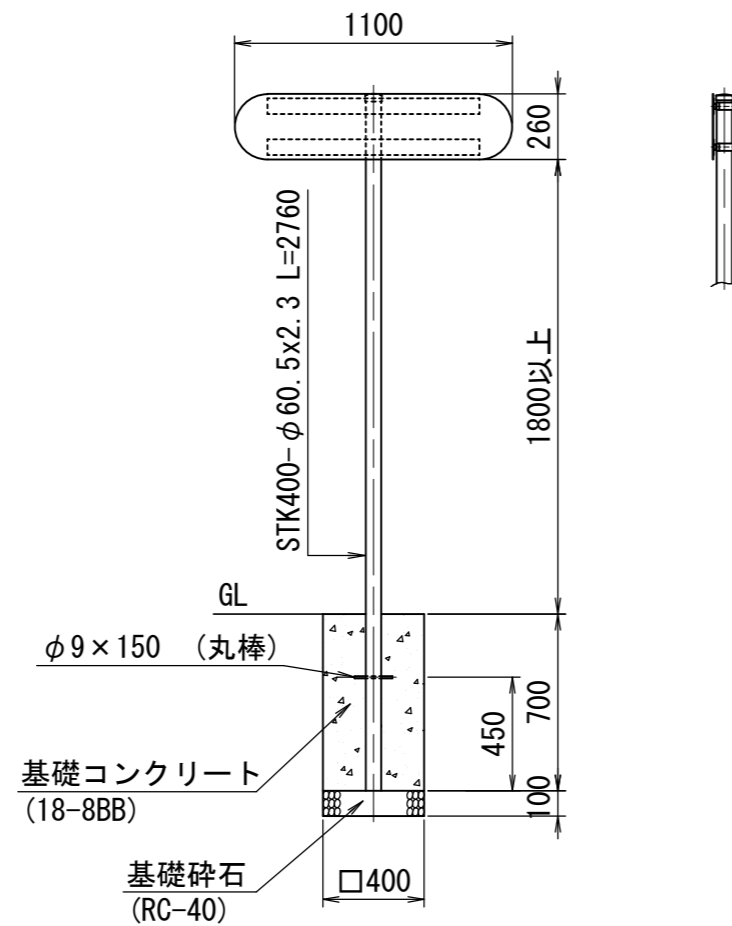
放置禁止標識看板	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
522×520 (両面)	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	2.5	12.0	1.5

<仕様>

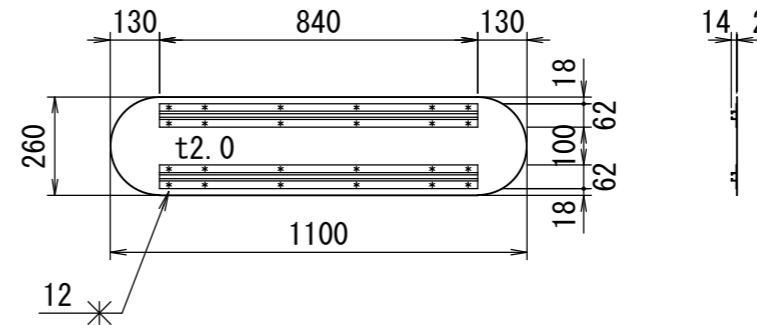
- 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052) を使用する。
- 枠及び補強材はアルミニウム (JIS H4100-A6063) を使用する。
- 支柱は一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444-STK400) を使用する。
- 禁止標識板は反射シート (カプセルレンズ型) を使用する。
- 枠についてはアルマイト処理をする。
- 支柱については亜鉛メッキ後静電粉体塗装仕上げとする。
- 標識板は支柱に対してスライドできる構造とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
903	09	JT	003	自転車駐車場案内標識 (C看板・横型片面)	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車駐車場案内標識 (C看板・横型片面)		S=図示

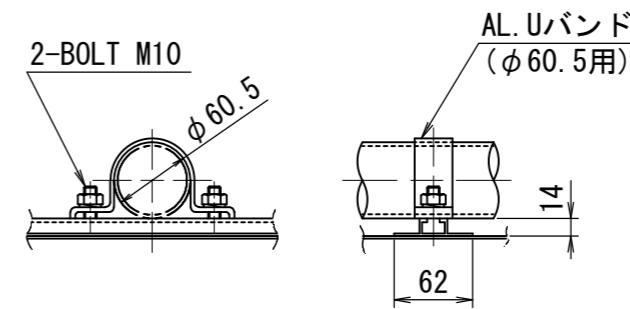
S=1/30



標識板詳細図 S=1/20



取付金具詳細図 S=1/6



材料表 (10基当り)

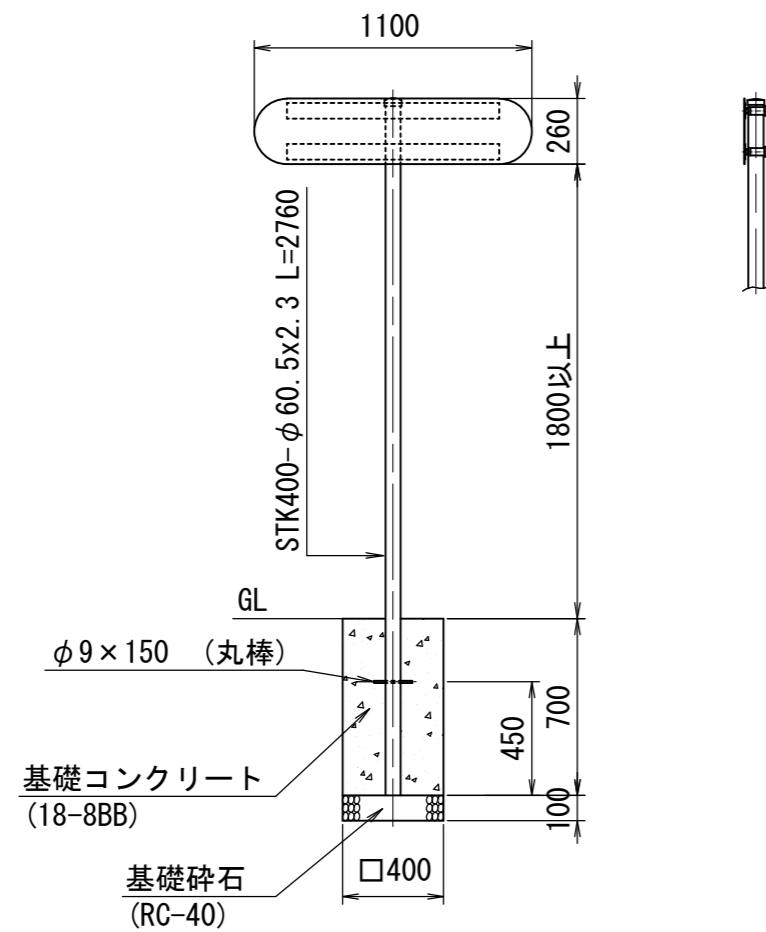
自転車駐車場案内看板	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
1100×260 (片面・横型)	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	1.6	11.2	1.1

<仕様>

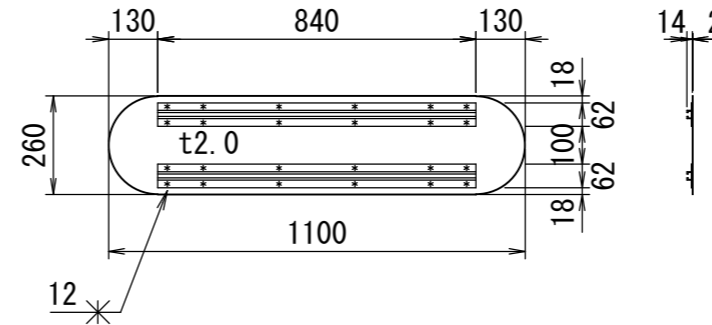
- (1) 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052) を使用する。
- (2) 枠及び補強材はアルミニウム (JIS H4100-A6063) を使用する。
- (3) 支柱は一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444-STK400) を使用する。
- (4) 標識板は反射シート (カプセルプリズム型) を使用する。
- (5) 支柱については亜鉛メッキ後ポリエステル系塗装 (茶色) 仕上げとする。
- (6) 標識板は支柱に対してスライドできる構造とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
904	09	JT	004	自転車駐車場案内標識 (C看板・横型両面)	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車駐車場案内標識 (C看板・横型両面)		S=図示

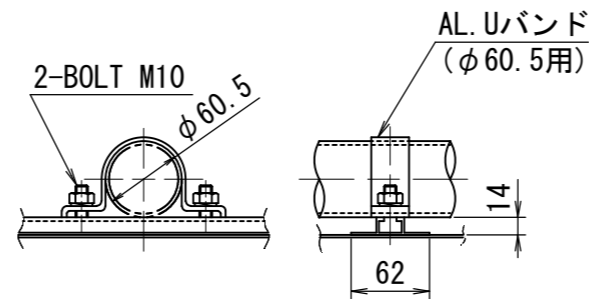
S=1/30



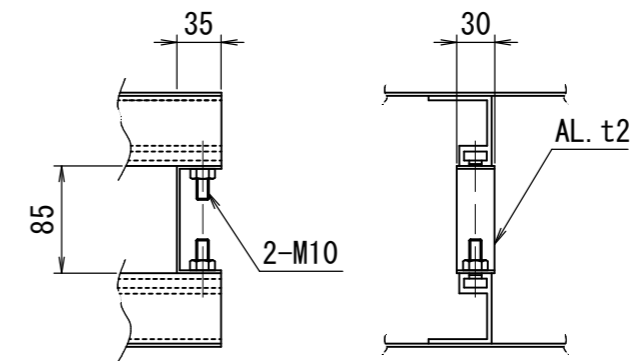
標識板詳細図 S=1/20



取付金具詳細図 S=1/6



両面取付金具詳細図 S=1/6



材料表

(10基当り)

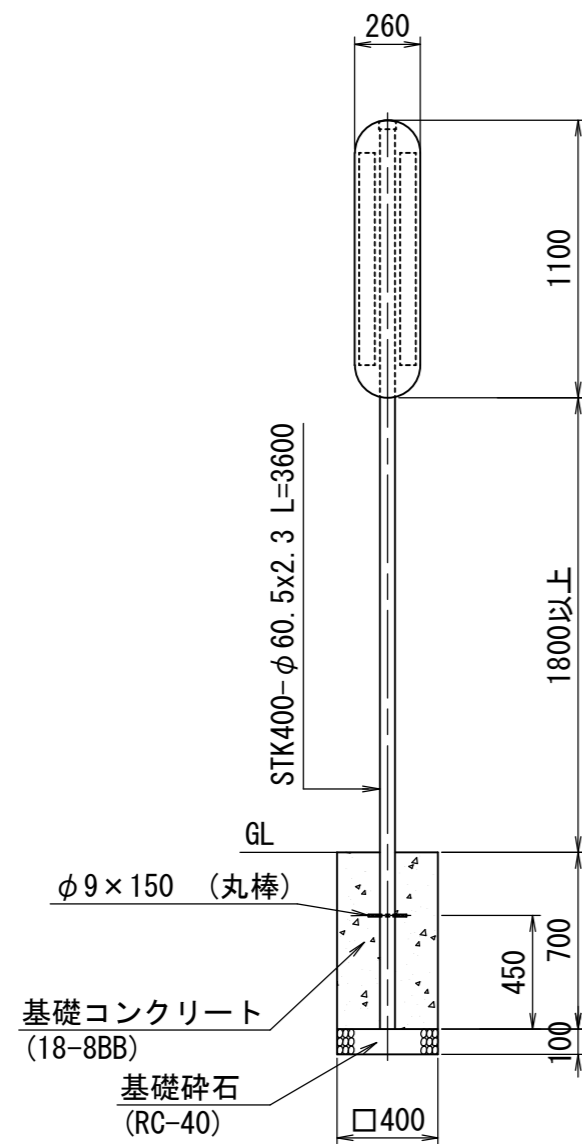
自転車駐車場案内看板	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
1100×260 (両面・横型)	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	1.6	11.2	1.1

〈仕様〉

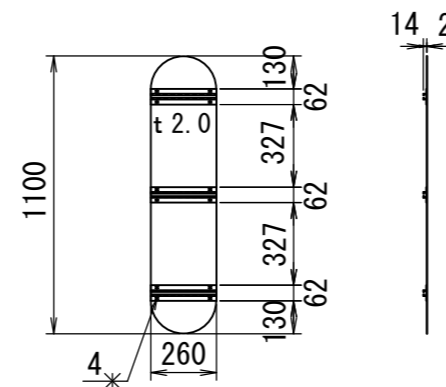
- (1) 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052) を使用する。
- (2) 枠及び補強材はアルミニウム (JIS H4100-A6063) を使用する。
- (3) 支柱は一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444-STK400) を使用する。
- (4) 標識板は反射シート (カプセルプリズム型) を使用する。
- (5) 支柱については亜鉛メッキ後ポリエステル系塗装 (茶色) 仕上げとする。
- (6) 標識板は支柱に対してスライドできる構造とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
905	09	JT	005	自転車駐車場案内標識 (C看板・縦型片面)	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車駐車場案内標識 (C看板・縦型片面)		S=図示

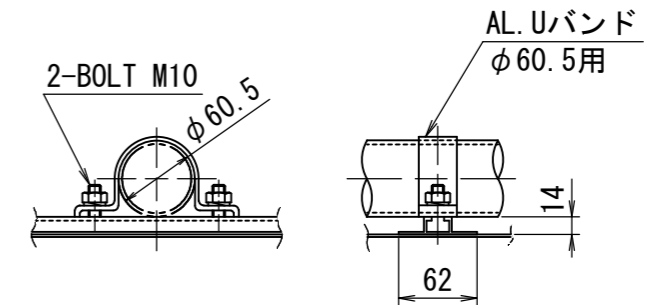
S=1/30



標識板詳細図 S=1/30



両面取付金具詳細図 S=1/6



材料表

(10基当り)

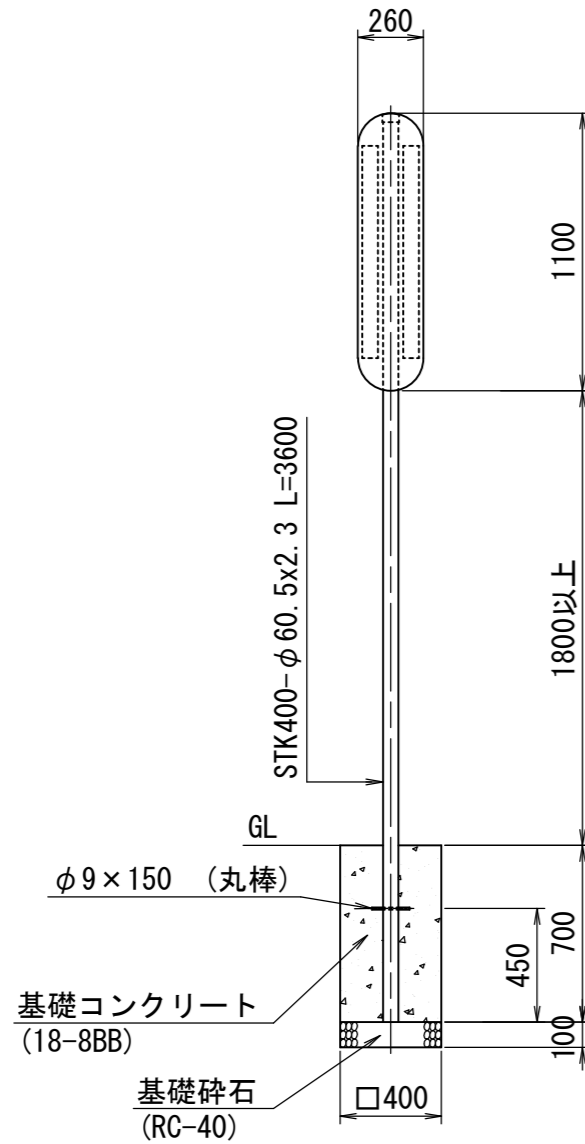
自転車駐車場案内看板	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
260×1100 (片面・縦型)	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	1.6	11.2	1.1

<仕様>

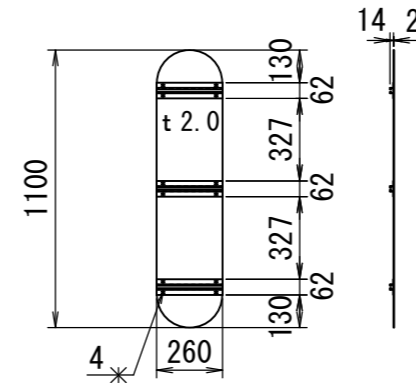
- 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052) を使用する。
- 枠及び補強材はアルミニウム (JIS H4100-A6063) を使用する。
- 支柱は一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444-STK400) を使用する。
- 標識板は反射シート (カプセルプリズム型) を使用する。
- 支柱については垂鉛メッキ後ポリエステル系塗装 (茶色) 仕上げとする。
- 標識板は支柱に対してスライドできる構造とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
906	09	JT	006	自転車駐車場案内標識 (C看板・縦型両面)	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車駐車場案内標識 (C看板・縦型両面)		S=図示

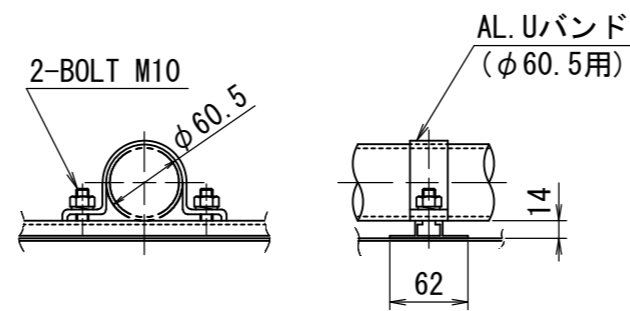
S=1/30



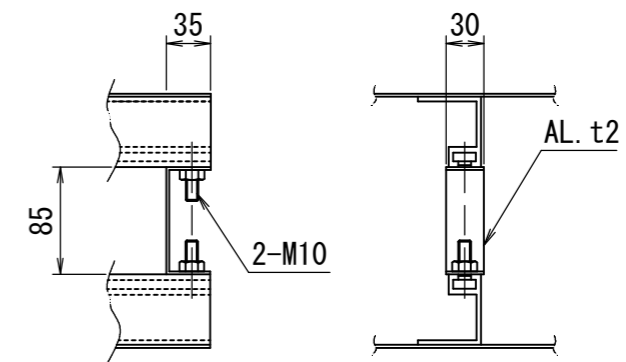
標識板裏面図 S=1/30



取付金具詳細図 S=1/6



両面取付金具詳細図 S=1/6



材料表

(10基当り)

自転車駐車場案内看板	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
260×1100 (両面・縦型)	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	1.6	11.2	1.1

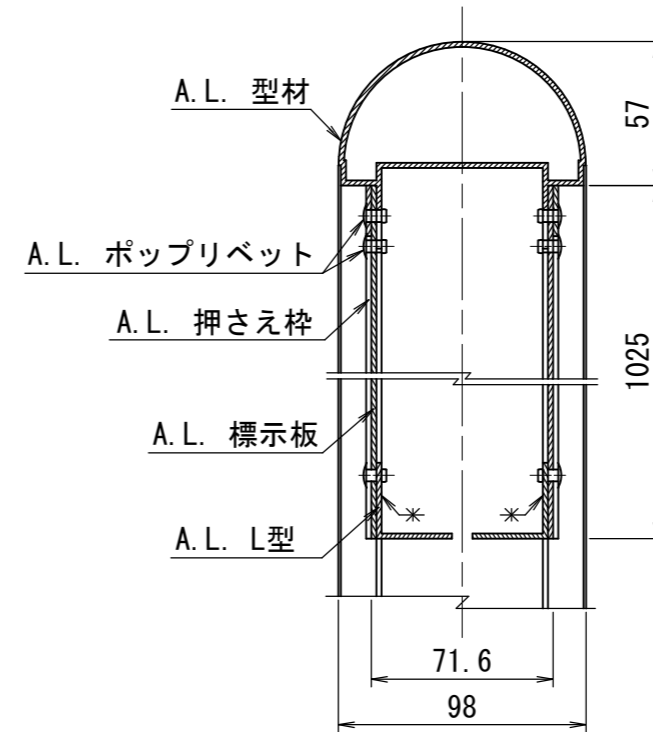
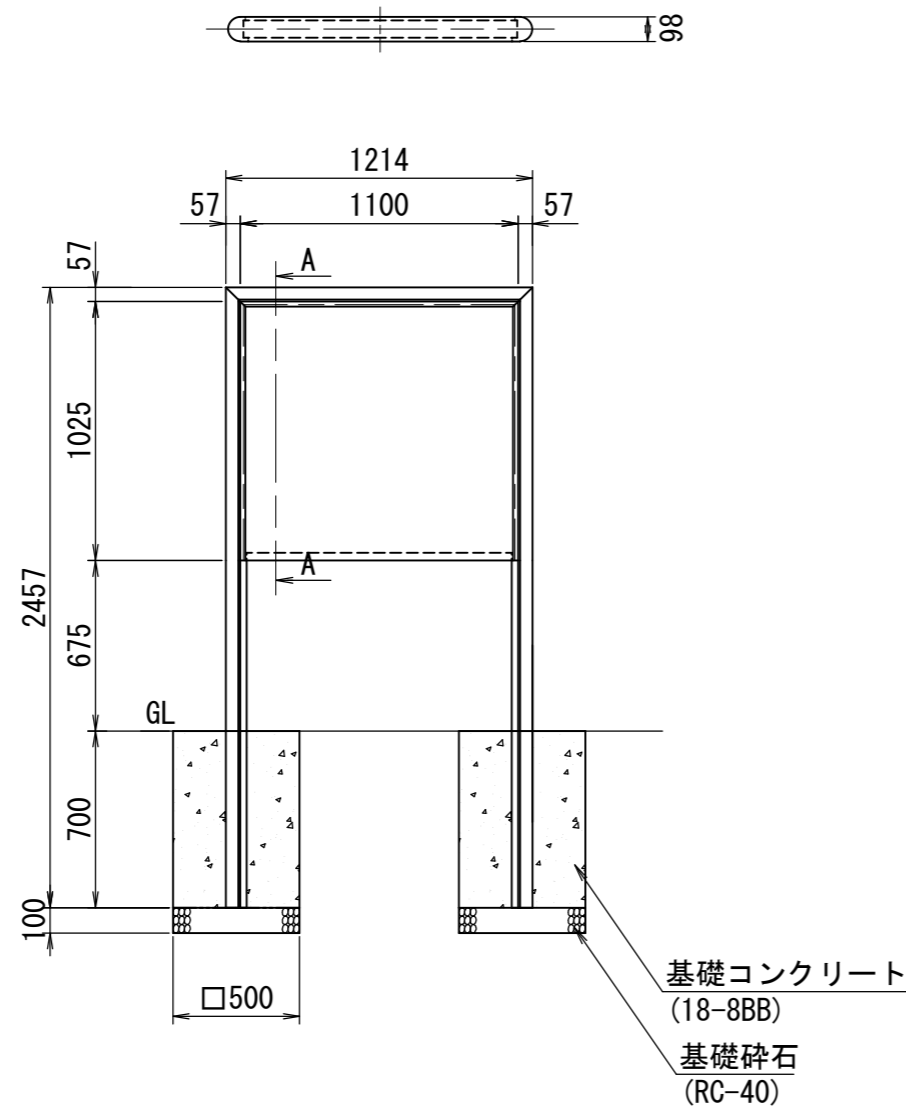
<仕様>

- (1) 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052) を使用する。
- (2) 枠及び補強材はアルミニウム (JIS H4100-A6063) を使用する。
- (3) 支柱は一般構造用炭素鋼鋼管 (JIS G3444-STK400) を使用する。
- (4) 標識板は反射シート (カプセルプリズム型) を使用する。
- (5) 支柱については亜鉛メッキ後ポリエステル系塗装 (茶色) 仕上げとする。
- (6) 標識板は支柱に対してスライドできる構造とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
907	09	JT	007	自転車駐車場利用案内標識	R2.07
	標識類	自転車標識類	自転車駐車場利用案内標識		S=図示

S=1/30

A-A断面 S=1/3



材料表

(10基当り)

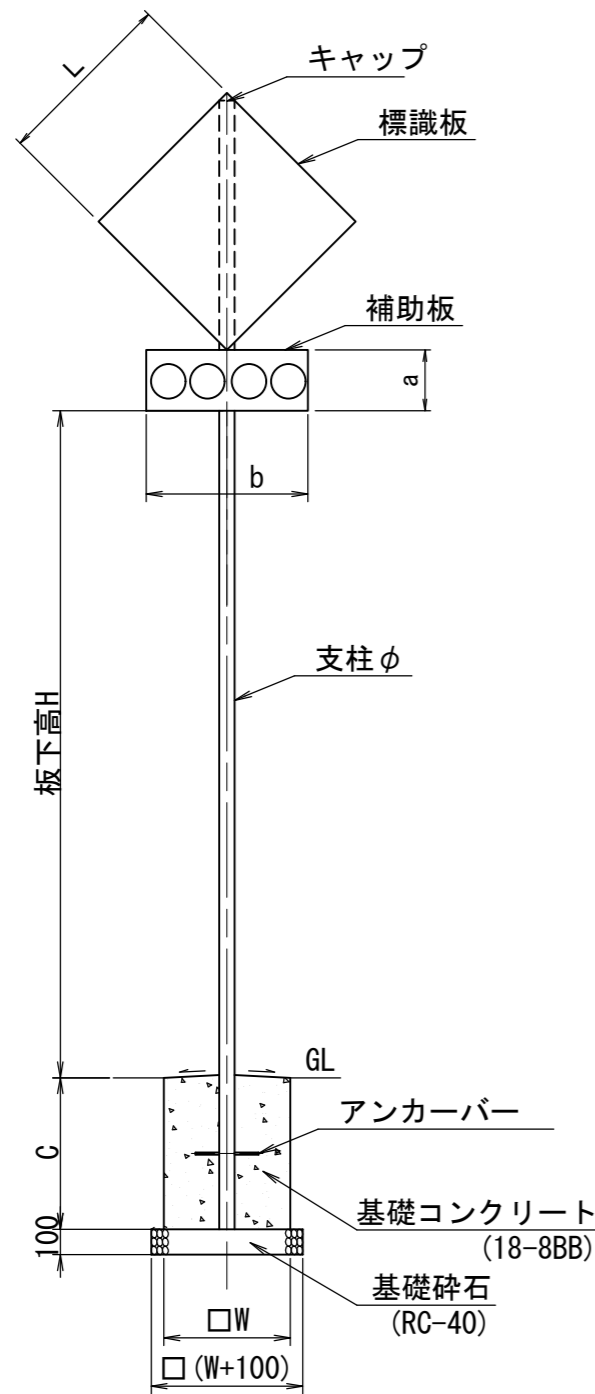
利用案内標識看板	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	5.0	28.0	3.5

<仕様>

- 標識基板はアルミニウム (JIS H4000-A5052P) を使用する。
- 支柱及び枠はアルミニウム (JIS H4100-A6063S) を使用する。
- 看板はスコッチライト反射シート (680-10) を使用する。(スコッチプリント印刷)
- 標識板は反射シート (カプセルプリズム型) を使用する。
- 支柱についてはアルマイト処理とする。
支柱-アサダカラー2号近似色

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
908	09	KKH	001	警戒標識（路側式）	R7.04
	標識類	警戒標識	警戒標識（路側式）		S=1/30

警戒標識設置図



寸法及び材料表 H=1,800

(1基当り)

標識板 拡大率	標識板		補助板			支柱寸法			基礎寸法		基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
	L (m)	面積 (m ²)	a (m)	b (m)	面積 (m ²)	外径φ (mm)	厚さt (mm)	長さ (mm)	幅W (m)	根入れC (m)	RC=40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ²)
1.0倍	0.45	0.20	0.15	0.40	0.06	60.5	2.3	3,100	0.40	0.50	0.25	0.80	0.08
1.3倍	0.585	0.34	0.20	0.52	0.10	60.5	2.8	3,400	0.50	0.55	0.36	1.10	0.14
1.6倍	0.72	0.52	0.24	0.64	0.15	76.3	2.8	3,700	0.55	0.60	0.42	1.30	0.18

寸法及び材料表 H=2,500

(1基当り)

標識板 拡大率	標識板		補助板			支柱寸法			基礎寸法		基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
	L (m)	面積 (m ²)	a (m)	b (m)	面積 (m ²)	外径φ (mm)	厚さt (mm)	長さ (mm)	幅W (m)	根入れC (m)	RC=40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ²)
1.0倍	0.45	0.20	0.15	0.40	0.06	60.5	2.3	3,800	0.40	0.55	0.25	0.88	0.09
1.3倍	0.585	0.34	0.20	0.52	0.10	76.3	2.8	4,100	0.50	0.60	0.36	1.20	0.15
1.6倍	0.72	0.52	0.24	0.64	0.15	76.3	3.2	4,500	0.55	0.70	0.42	1.50	0.21

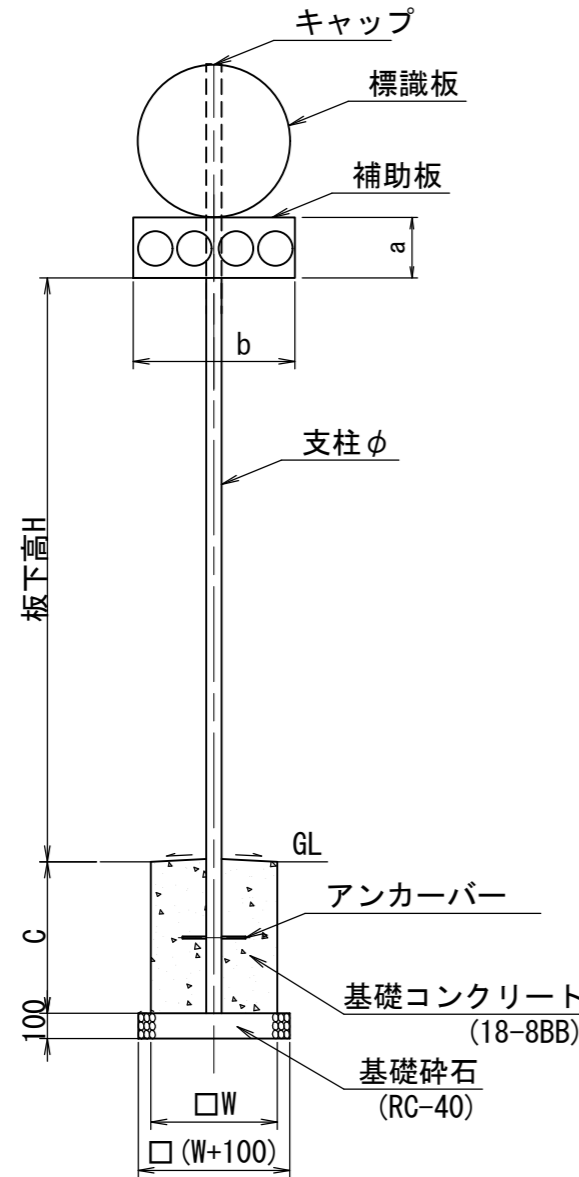
標識板	アルミ広角プリズム
補助板	
支柱	亜鉛メッキ + 静電粉体塗装

〈注意事項〉

- (1) 標識板の設置高さ（補助板がある場合はその下端までの高さ）は、1.8mを標準とするが、歩行者等の通行に支障となる場合には2.5mとする。
- (2) 標識を歩道等に設置する場合は、原則として歩車道境界と標識板との間を25cm以上離すものとする。
- (3) 歩道を有しない道路に標識を設置する場合は、路端に設置することを原則とする。
- (4) 標識板の拡大率選定については、「道路標識設置基準」によるものとする。
- (5) 基礎形状がこれにより難しい場合は、「道路標識構造便覧」や構造計算により安定性を確認したものを使用すること。
- (6) 支柱地際部は、水がたまらないに勾配を設ける。
- (7) 補助板の大きさは、状況に応じて変更してよい。
- (8) 補助板が不要の場合は、支柱を短くしてよい。
- (9) 型枠は4面設置を想定しているが、これにより難しい場合は別途計算すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
909	09	KSH	001	規制標識（路側式）	R7.04
	標識類	規制標識	規制標識（路側式）		S=1/30

規制標識設置図



寸法及び材料表 H=1,800

(1基当り)

標識板 拡大率	標識板		補助板			支柱寸法			基礎寸法		基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
	L (m)	面積 (m ²)	a (m)	b (m)	面積 (m ²)	外径φ (mm)	厚さt (mm)	長さ (mm)	幅W (m)	根入れC (m)	RC=40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ²)
2/3倍	0.40	0.13	0.15	0.40	0.06	60.5	2.3	2,800	0.35	0.45	0.20	0.63	0.06
1.0倍	0.60	0.28	0.22	0.60	0.13	60.5	2.3	3,200	0.45	0.55	0.30	0.99	0.11

寸法及び材料表 H=2,500

(1基当り)

標識板 拡大率	標識板		補助板			支柱寸法			基礎寸法		基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
	L (m)	面積 (m ²)	a (m)	b (m)	面積 (m ²)	外径φ (mm)	厚さt (mm)	長さ (mm)	幅W (m)	根入れC (m)	RC=40 t=100 (m ²)	(m ²)	18-8BB (m ²)
2/3倍	0.40	0.13	0.15	0.40	0.06	60.5	2.3	3,600	0.35	0.50	0.20	0.70	0.06
1.0倍	0.60	0.28	0.22	0.60	0.13	60.5	2.3	3,900	0.45	0.60	0.30	1.10	0.12

標識板	アルミ広角プリズム
補助板	
支柱	亜鉛メッキ + 静電粉体塗装

〈注意事項〉

- 標識板の設置高さ（補助板がある場合はその下端までの高さ）は、1.8mを標準とするが、歩行者等の通行に支障となる場合には2.5mとする。
- 標識を歩道等に設置する場合は、原則として歩車道境界と標識板との間を25cm以上離すものとする。
- 歩道を有しない道路に標識を設置する場合は、路端に設置することを原則とする。
- 基礎形状がこれにより難しい場合は、「道路標識構造便覧」や構造計算により安定性を確認したものを使用すること。
- 支柱地際部は、水がたまらないに勾配を設ける。
- 補助板の大きさは、状況に応じて変更してよい。
- 補助板が不要の場合は、支柱を短くしてよい。
- 型枠は4面設置を想定しているが、これにより難しい場合は別途計算すること。

※対象とする規制標識(イメージ図)

(320) 重量制限 (321) 高さ制限 (322) 最大幅

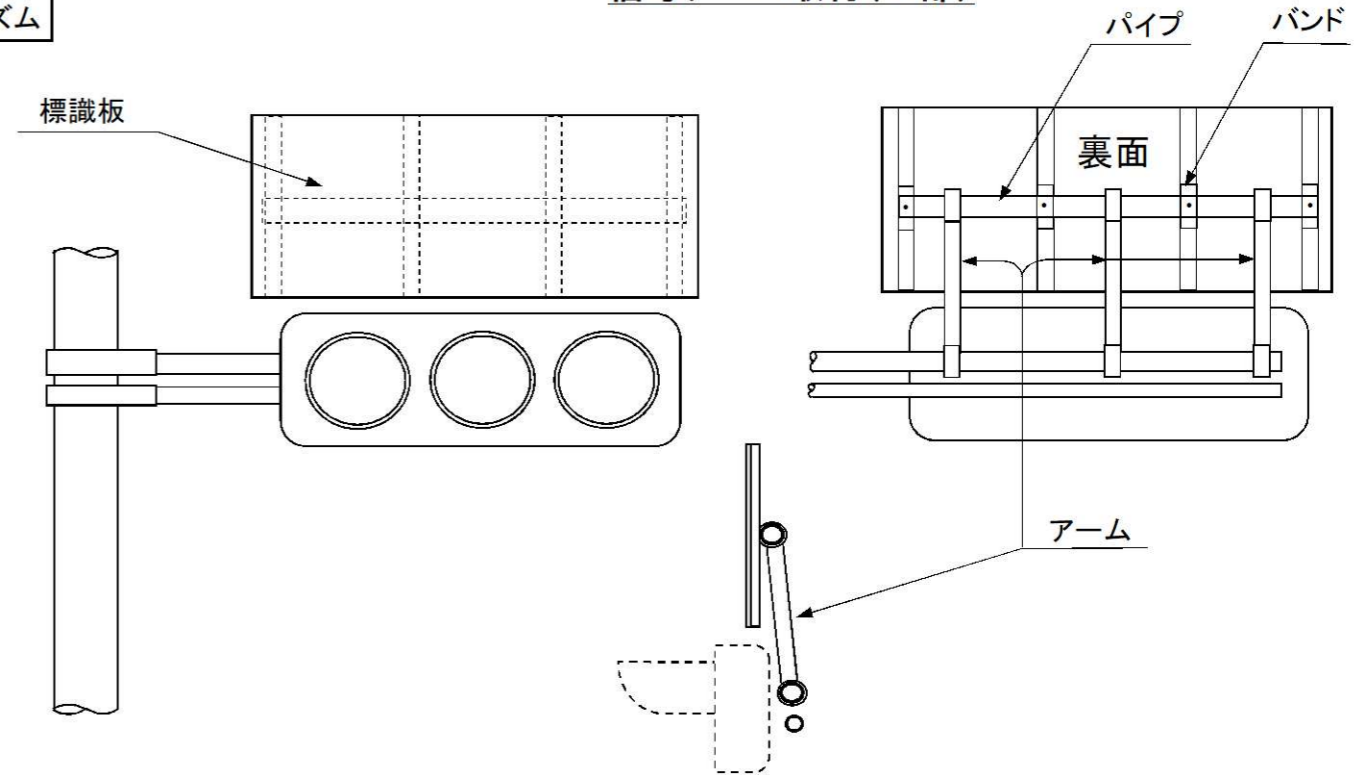
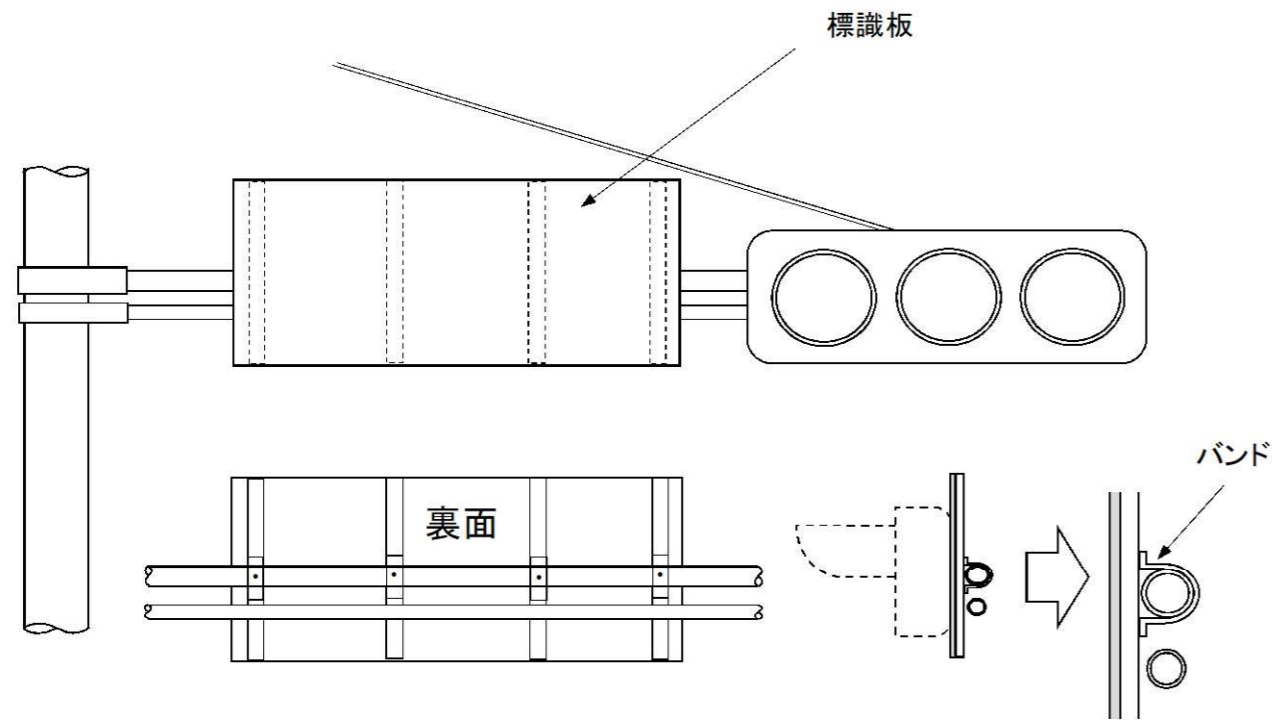


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
910	09	ANH	001	地点名標識（信号アーム取付）	R7.04
	標識類	案内標識	地点名標識（信号アーム取付）		S=

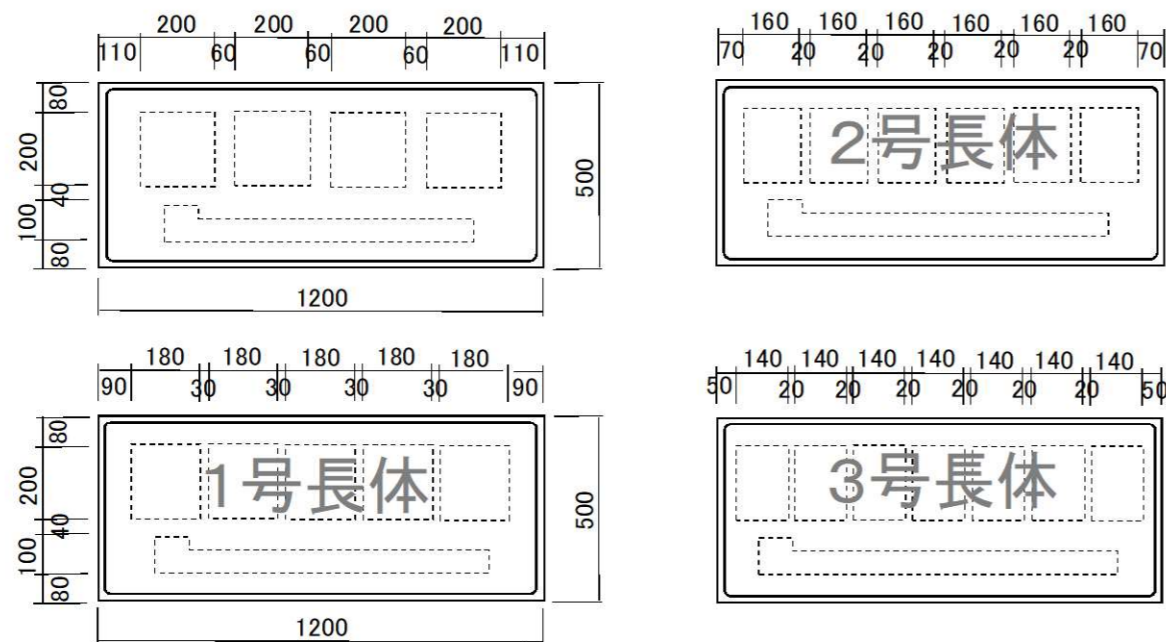
信号アーム取付(横部)

標識板 アルミ 2t
広角プリズム

信号アーム取付(上部)

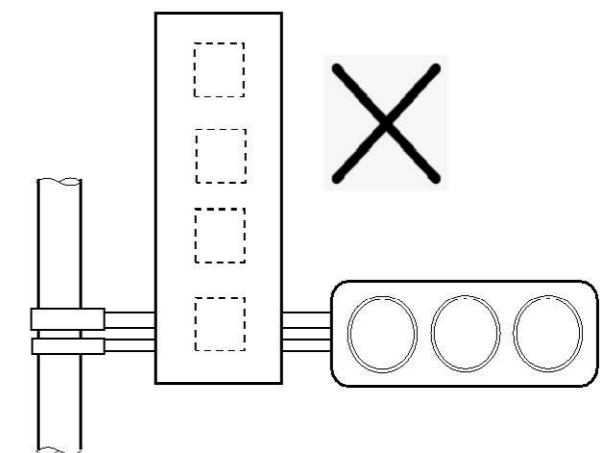


地点名標識表示参考図



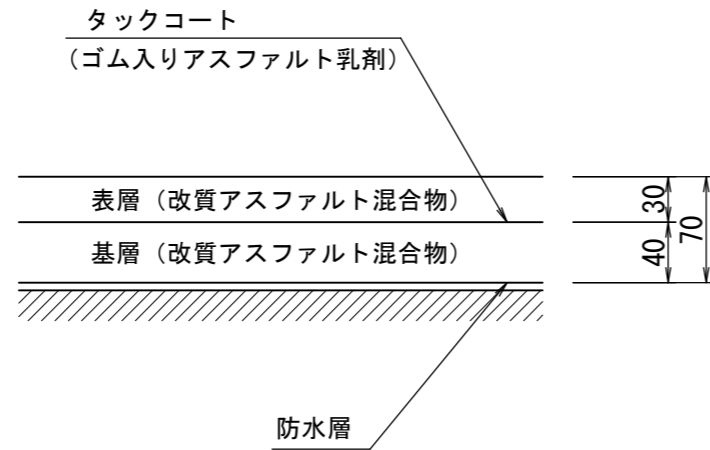
〈注意事項〉

- (1) 地点名は所轄警察の交差点名と同じにする。
- (2) 文字数が多く標識板を長くする場合は、所轄警察と調整すること。
- (3) 標識板は縦方向に設置しないこと。

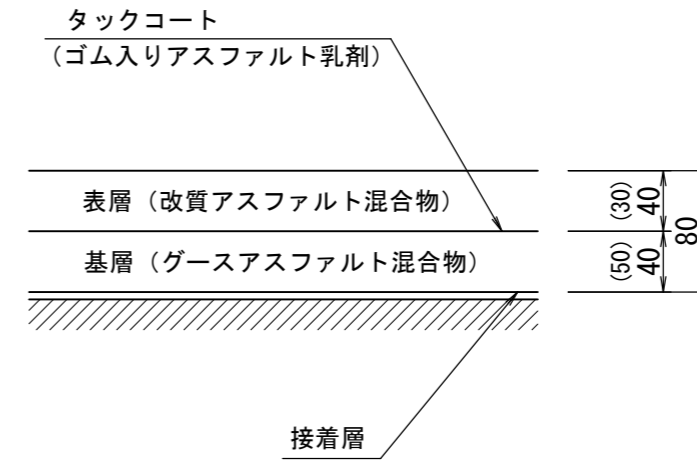


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1001	10	KM	001	橋面舗装（車道部）	R2.07
	橋梁類	橋面舗装	橋面舗装（車道部） - （A種・B種）		S=1/5

A種
コンクリート床版



B種
鋼床版



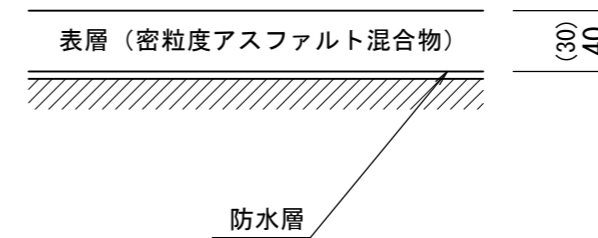
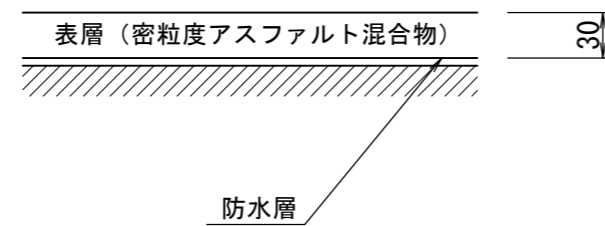
〈注意事項〉

- (1) ()内の数値は、鋼床版の継手位置で高力ボルトの頭の高さが40mm以上になる場合。
- (2) 上記によらない場合は、別途主管課と協議すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1002	10	KM	002	橋面舗装（歩道部）	R2.07
	橋梁類	橋面舗装	橋面舗装（歩道部） - (A種・B種)		S=1/5

A種
コンクリート床版

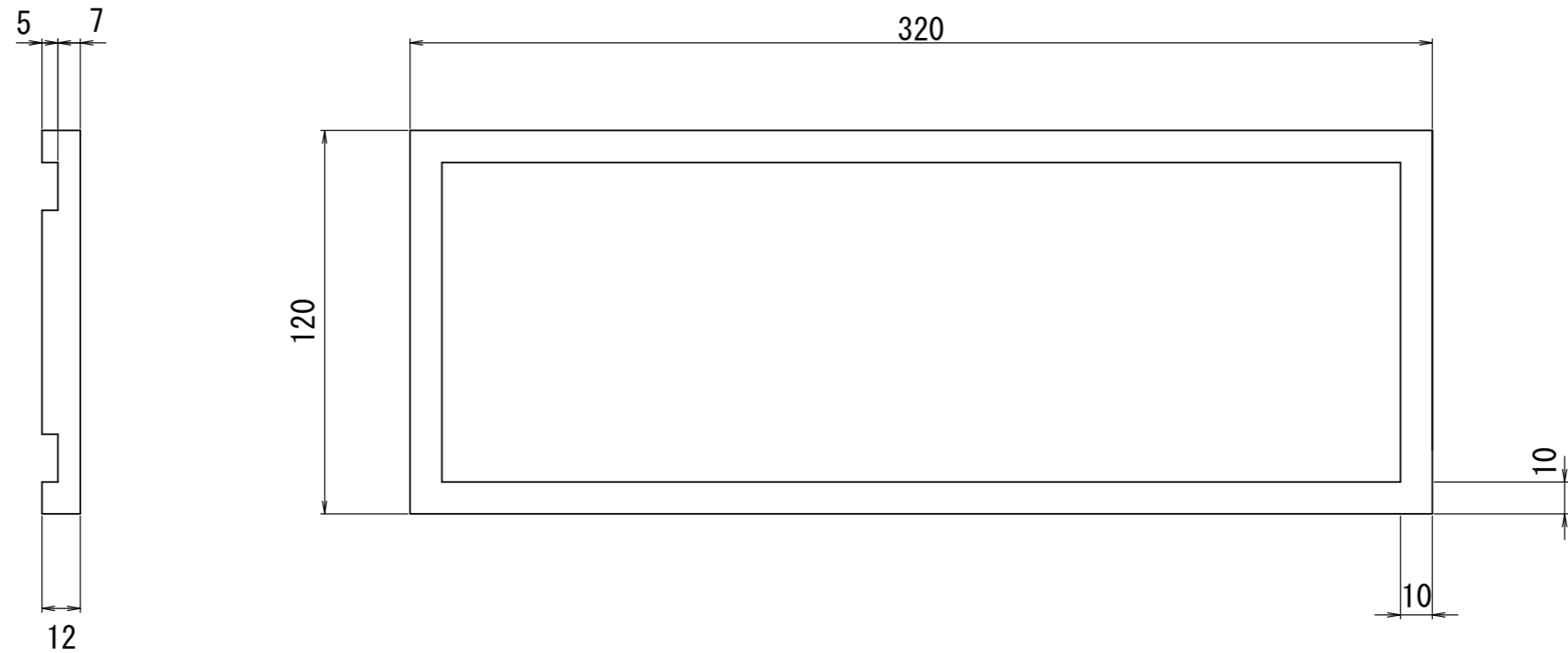
B種
鋼床版



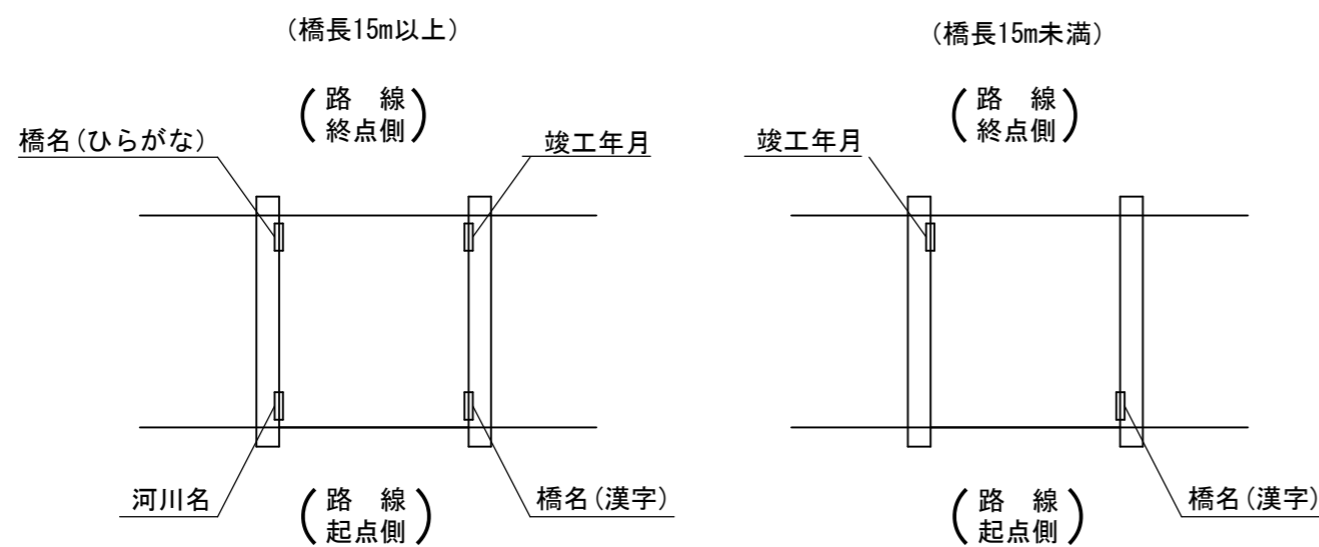
〈注意事項〉

- (1) 材料については現場等、諸条件により別途考慮すること。
- (2) 歩道部についても、防水層を必ず設けること。なお、グースアスファルト混合物を用いる場合は、防水層を省略することができる。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1003	10	MB	001	橋名板	R2.07
	橋梁類	銘板	橋名板		S=1/2



橋面板設置位置図



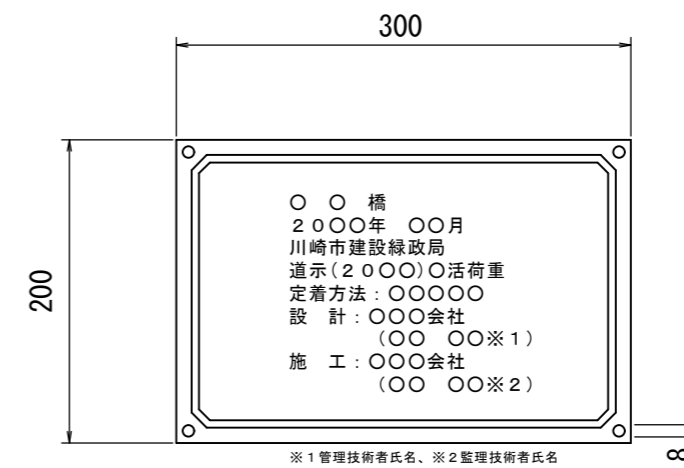
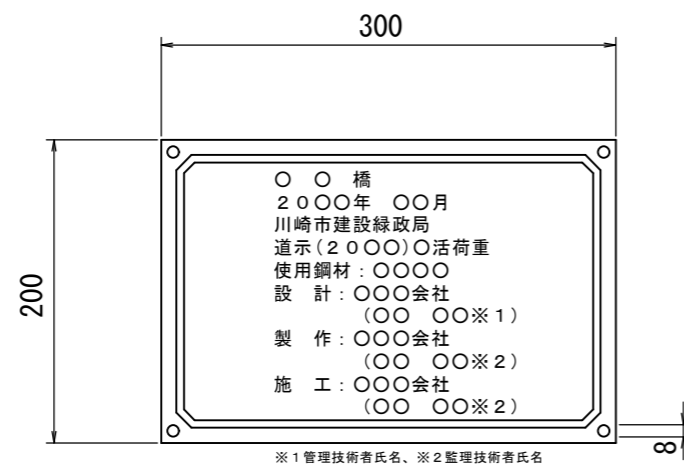
<仕様>

- (1)材質は、アルミ又はブロンズを原則とする。
- (2)寸法は、上図を最小寸法とする。

<注意事項>

- (1)親柱または高欄に取り付けるものとし、橋長15m以上の場合には4枚、橋長15m以下の場合には2枚を取り付けるものとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1004	10	MB	002	橋歴板	R8.04
	橋梁類	銘板	橋歴板		S=1/5



<仕様>

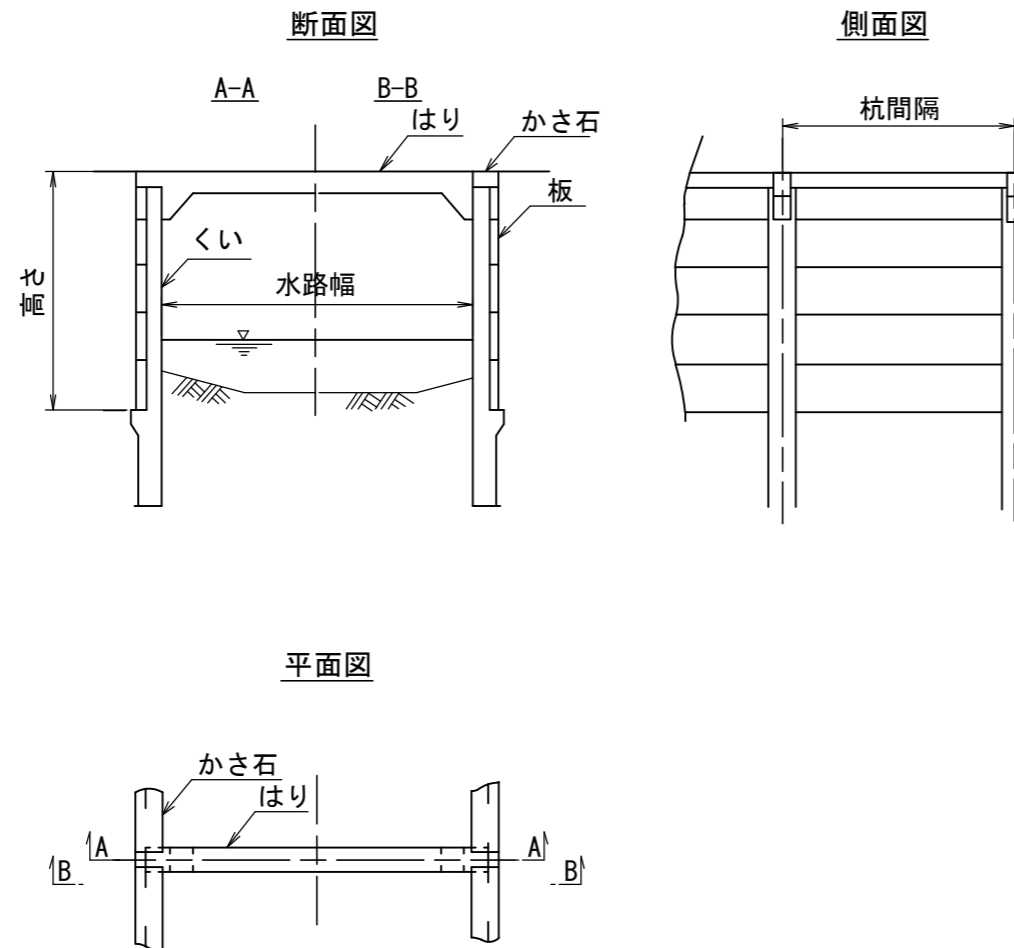
- (1) 材質は、表面に透明の高耐候性フィルムにより被覆したアルミニウム板 (JIS H 4000 A 5052 P) 板厚3mmを標準とする。

<注意事項>

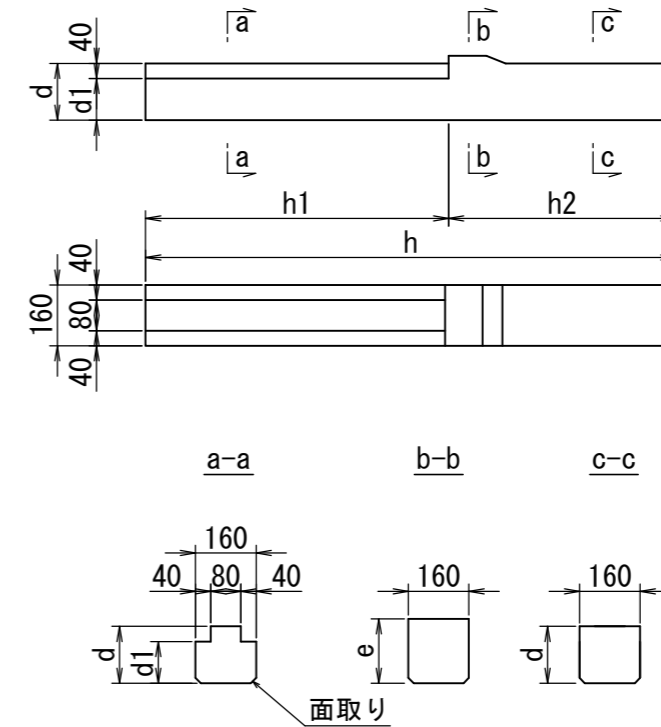
- (1) 取付位置は、起点左側、橋梁端部とし、詳細位置については、監督員の指示によるものとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1101	11	SK	001	柵渠その1	R2.07
	公共溝渠類	柵渠	柵渠その1 (参考図)		S=1/20

一般組立図



くい詳細図



寸法表 (くい)

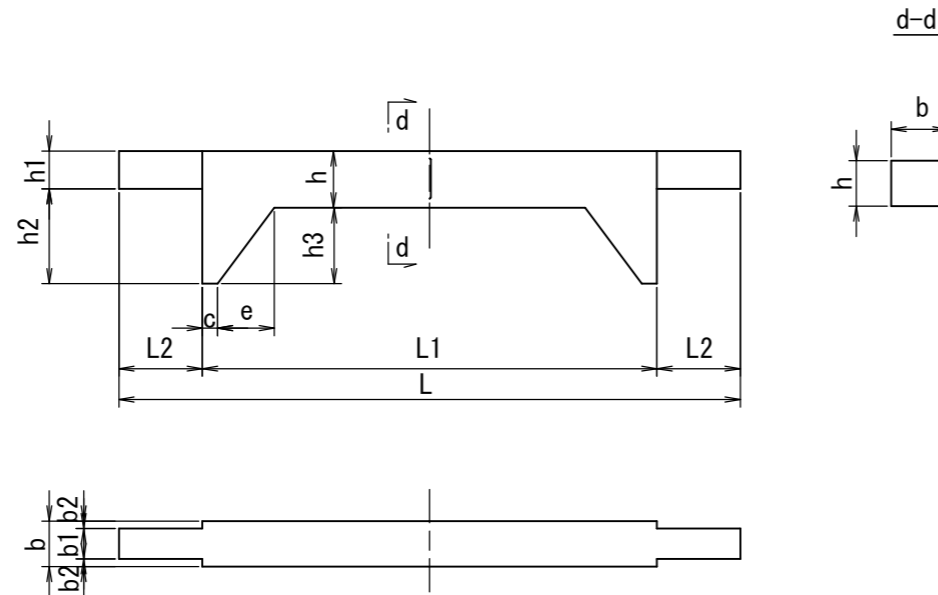
種類	くい間隔	寸法 (mm)					
		h	h1	h2	d	d1	e
900	1000	1400	800	600	150	110	170
1200	1000	1700	1100	600	150	110	170
1500	1000	2200	1400	800	200	160	220
1800	1000	2500	1700	800	200	160	220
2100	1000	2800	2000	800	250	210	270
2400	1000	3100	2300	800	250	210	270

<注意事項>

- (1) 維持補修のための参考図としているため、背面に上載荷重を考慮する場合や新設の場合は別途検討する。
- (2) 材質はコンクリート製とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1102	11	SK	002	柵渠その2	R2.07
	公共溝渠類	柵渠	柵渠その2 (参考図)		S=1/20

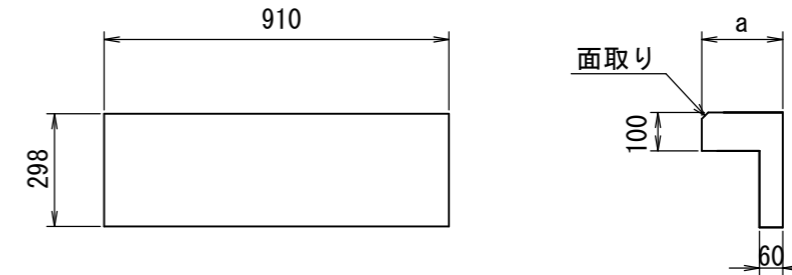
はり詳細図



寸法表 (はり)

種類	水路幅	寸法 (mm)											
		L	L1	L2	b	b1	b2	c	e	h	h1	h2	h3
900 ~ 1200	900	1240	900	170	100	80	10	30	150	120	100	160	140
	1200	1540	1200	170	100	80	10	30	150	120	100	160	140
	1500	1840	1500	170	100	80	10	30	150	120	100	160	140
	1800	2140	1800	170	100	80	10	30	150	120	100	160	140
1500 ~ 1800	1200	1640	1200	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150
	1500	1940	1500	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150
	1800	2240	1800	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150
	2000	2440	2000	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150
	2500	2940	2500	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150
2100 ~ 2400	3000	3440	3000	220	120	80	20	40	150	150	100	200	150
	1200	1740	1200	270	120	80	20	40	150	180	100	200	120
	1500	2040	1500	270	120	80	20	40	150	180	100	200	120
	1800	2340	1800	270	120	80	20	40	150	180	100	200	120
	2000	2540	2000	270	120	80	20	40	150	180	100	200	120
	2500	3040	2500	270	120	80	20	40	150	180	100	200	120
3000	3540	3000	270	120	80	20	40	150	180	100	200	120	

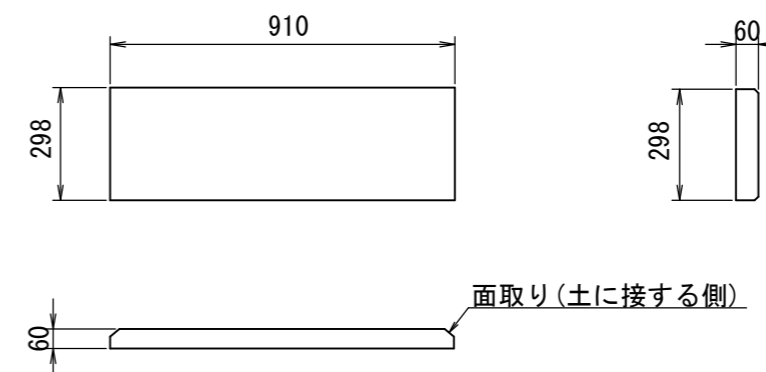
かさ石詳細図



寸法表 (かさ石)

種類	くい 間隔	寸法 (mm)
		a
900・1200	1000	170
1500・1800 1種		220
2100・2400		270

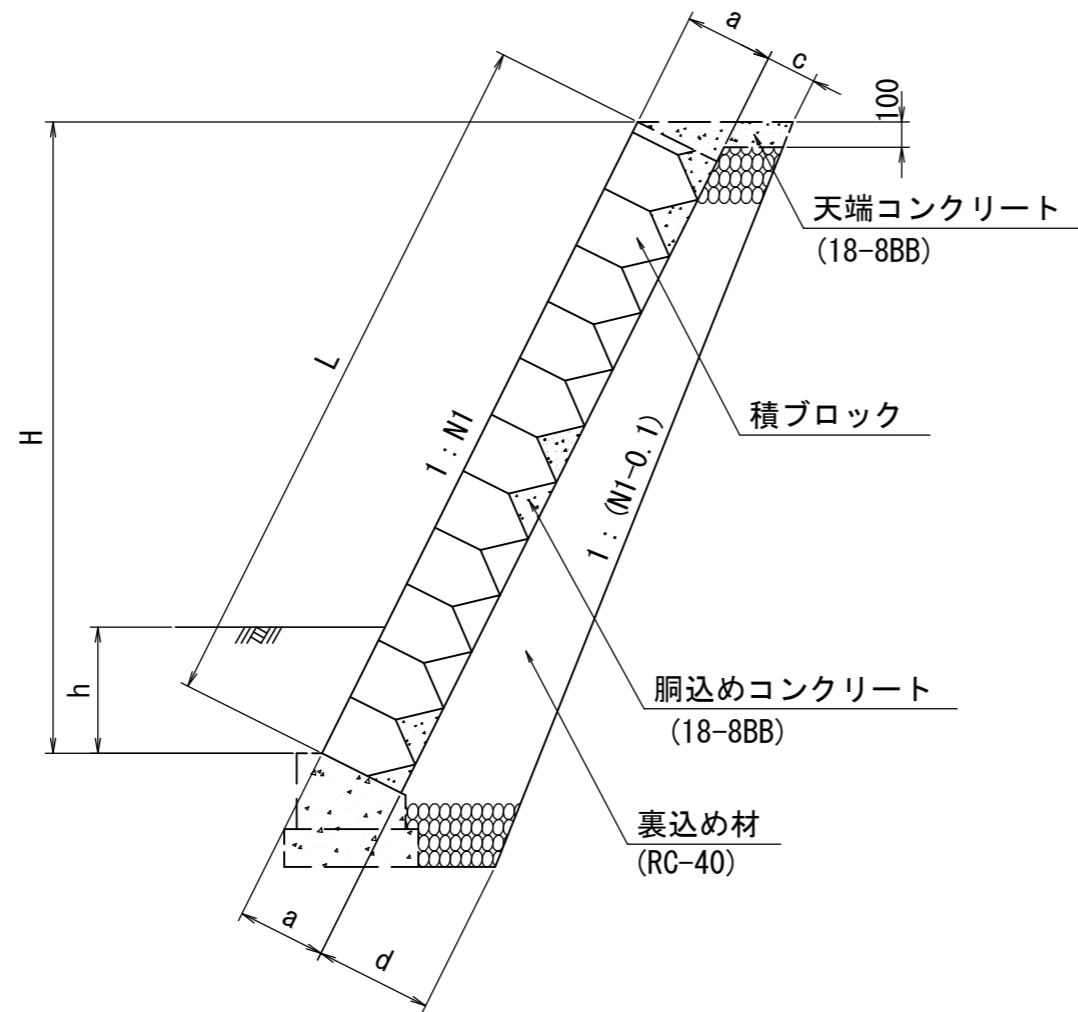
板詳細図



<注意事項>

- (1) 維持補修のための参考図としているため、背面に上載荷重を考慮する場合や新設の場合は別途検討する。
- (2) 材質はコンクリート製とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1201	12	BYK	001	ブロック積擁壁	R2.07
	河川工	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁 (河川)		S=1/30



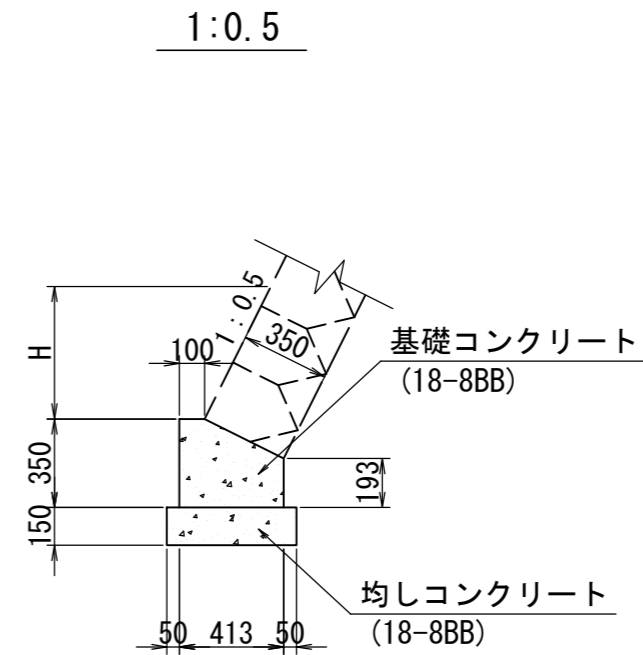
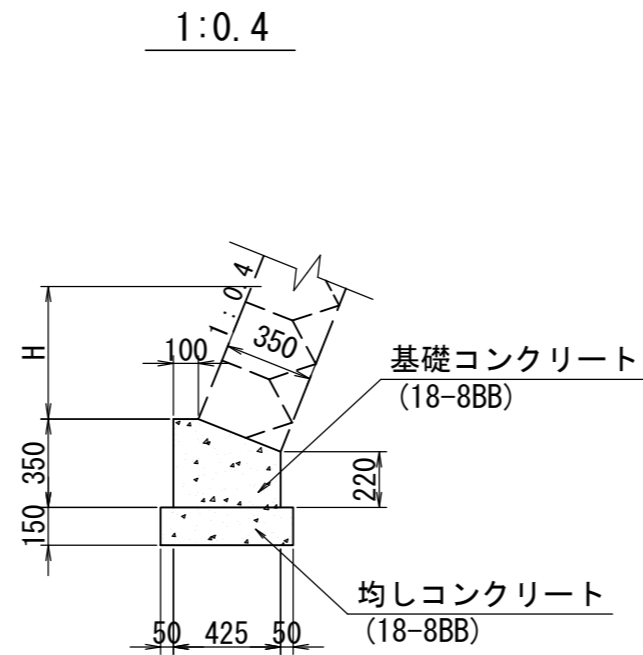
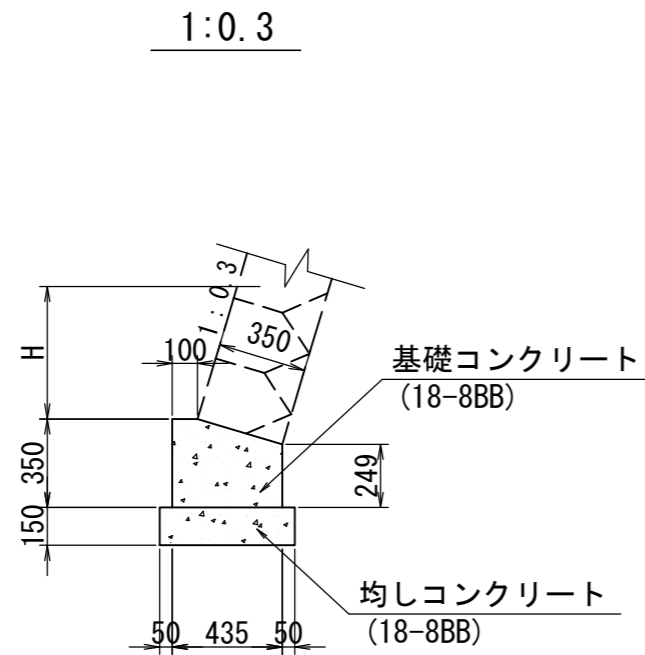
寸法表

H(直高) (m)	L (のり長)			控長 a	裏込め材厚さ							
	N1 (前面勾配)				裏込め土が良好な場合				裏込め土が普通な場合			
	1:0.3	1:0.4	1:0.5		c	d			c	d		
						1:0.3	1:0.4	1:0.5		1:0.3	1:0.4	1:0.5
1.00	1044	1077	1118	350	200	339	335	330	300	439	435	430
1.50	1566	1616	1677	350	200	387	381	374	300	487	481	474
2.00	—	2154	2236	350	200	—	427	419	300	—	527	519
2.50	—	2693	2795	350	200	—	474	464	300	—	574	564
3.00	—	3231	3354	350	200	—	520	509	300	—	620	609
3.50	—	—	3913	350	200	—	—	553	300	—	—	653
4.00	—	—	4472	350	200	—	—	598	300	—	—	698
4.50	—	—	5031	350	200	—	—	643	300	—	—	743
5.00	—	—	5590	350	200	—	—	687	300	—	—	787

〈注意事項〉

- (1) 根入れ長は h=1m 以上とする。
- (2) 水抜きパイプは、原則、設置しない。
ただし、現場状況に応じ、必要な場合は別途、考慮すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1202	12	BYK	002	基礎コンクリート	R2.07
	河川工	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁基礎コンクリート (河川)		S=1/30



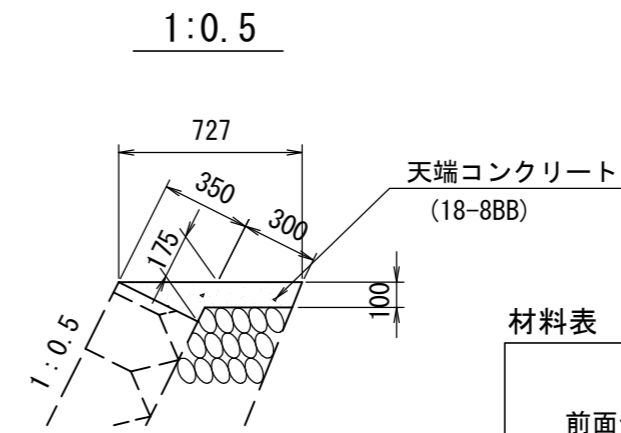
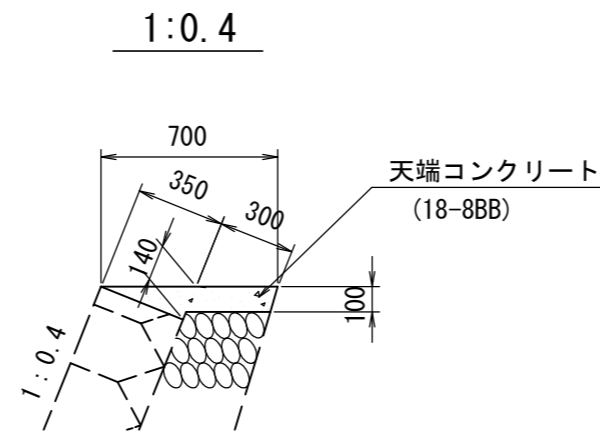
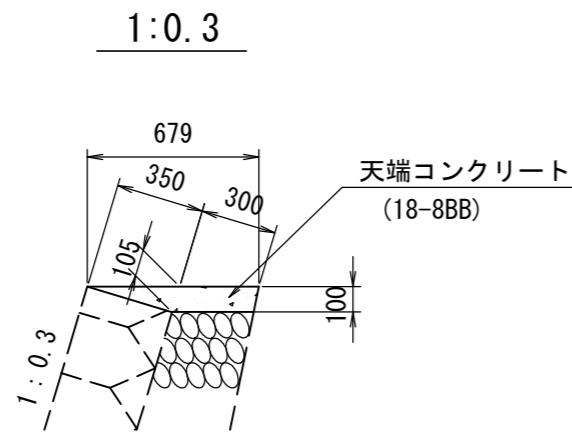
材料表

(10m当り)

前面勾配	基礎コンクリート	型 枠	均しコンクリート	型 枠
	18-8BB	小 型	18-8BB	均し型枠
	(m3)	(m2)	(m3)	(m2)
1:0.3	1.4	6.0	0.80	3.0
1:0.4	1.3	5.7	0.79	3.0
1:0.5	1.2	5.4	0.77	3.0

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1203	12	BYK	003	天端コンクリート	R2.07
	河川工	ブロック積擁壁	ブロック積擁壁天端コンクリート (河川)		S=1/30

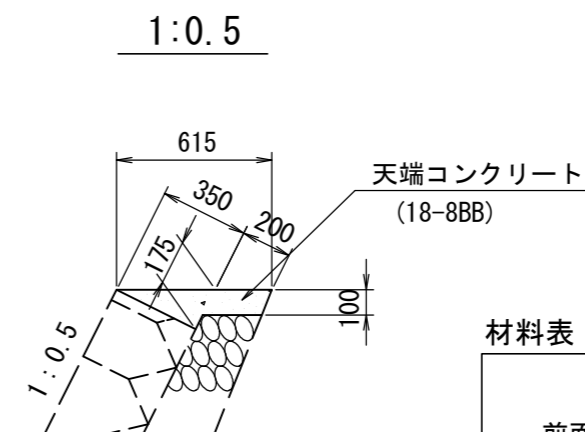
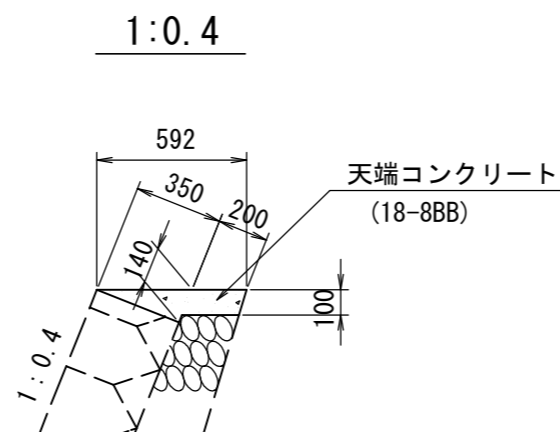
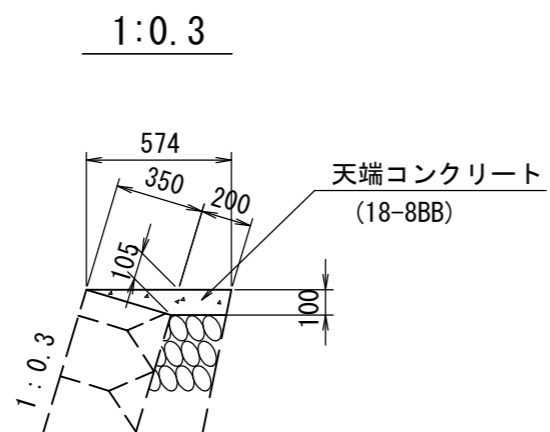
裏込め材厚 300mm



材料表 (10m当り)

前面勾配	天端コンクリート
	18-8BB (m3)
1:0.3	0.50
1:0.4	0.57
1:0.5	0.64

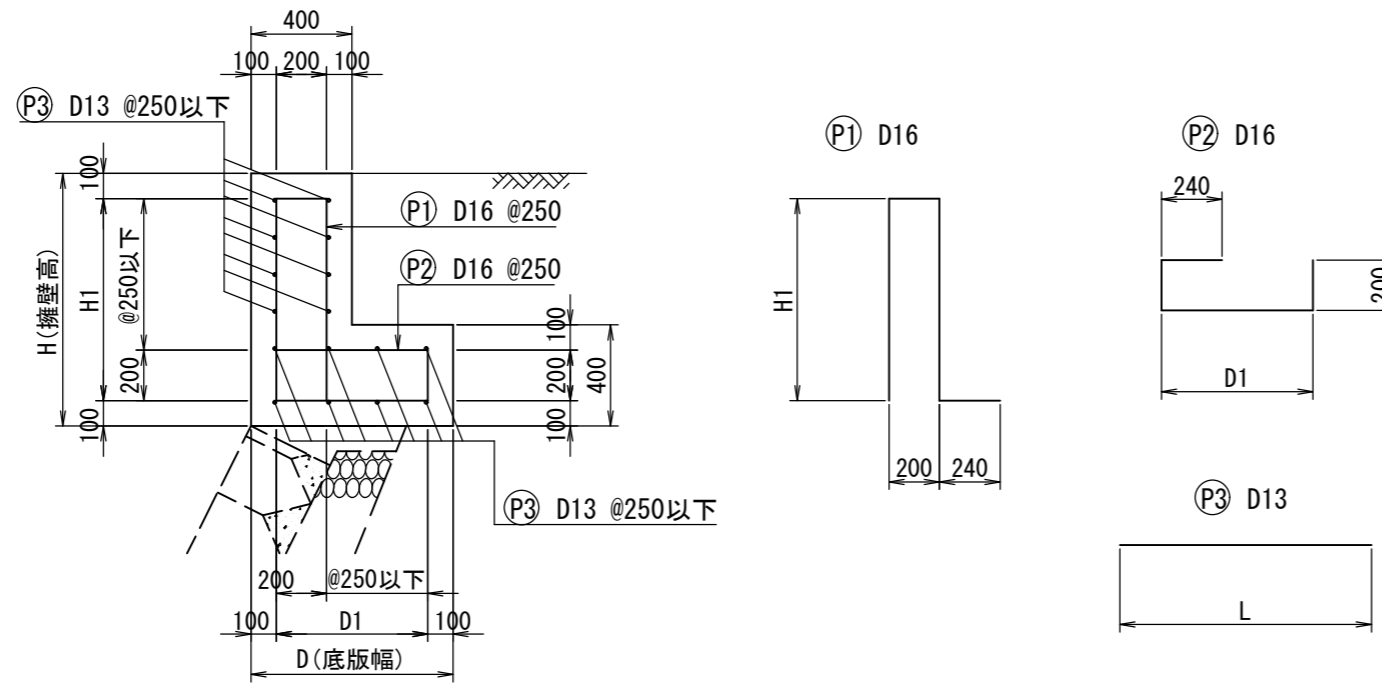
裏込め材厚 200mm



材料表 (10m当り)

前面勾配	天端コンクリート
	18-8BB (m3)
1:0.3	0.39
1:0.4	0.46
1:0.5	0.53

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1204	12	PP	001	パラペット工	R2.07
	河川工	パラペット工	パラペット工		S=1/30



寸法表

擁壁高 H (m)	裏込め土 の種類(C)	寸法 (mm)		
		D	H1	D1
0.600	C1	700	400	500
	C2	700	400	500
1.000	C1	700	800	500
	C2	800	800	600
1.500	C1	1000	1300	800
	C2	1000	1300	800

裏込め土

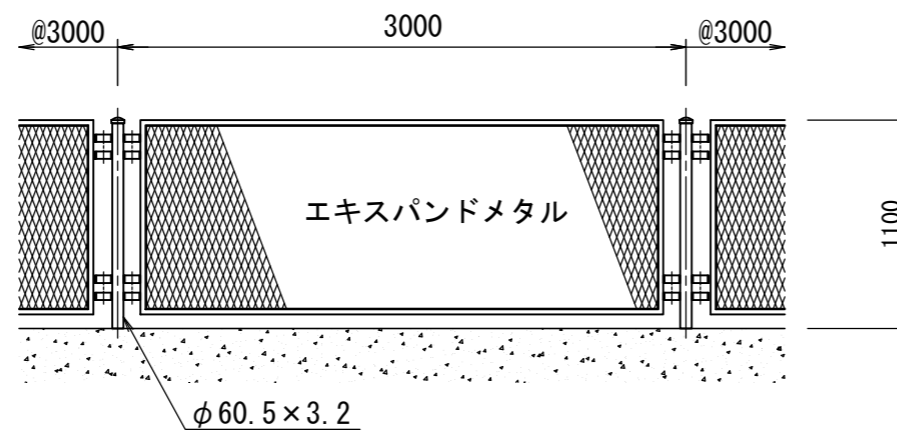
呼称	裏込め土の 種類	単位体積重量	せん断抵抗角
		γ (kN/m ³)	ϕ (度)
C1	礫質土	20	35
C2	砂質土	19	30

<適用条件>

(1) 載荷重として群集荷重 (3.5kN/m²)、水平力として転落防止柵 (作用高H=1.1m) に0.39kN/m²を考慮している。

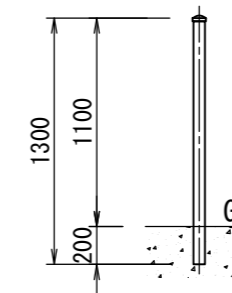
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1205	12	BS	001	防護柵（エキスパンド） - （連続基礎式）	R2.07
	河川工	防護柵	防護柵（エキスパンド） - （連続基礎式）		S=1/40

正面図



断面図

連続基礎式



材料表 (100m当り)

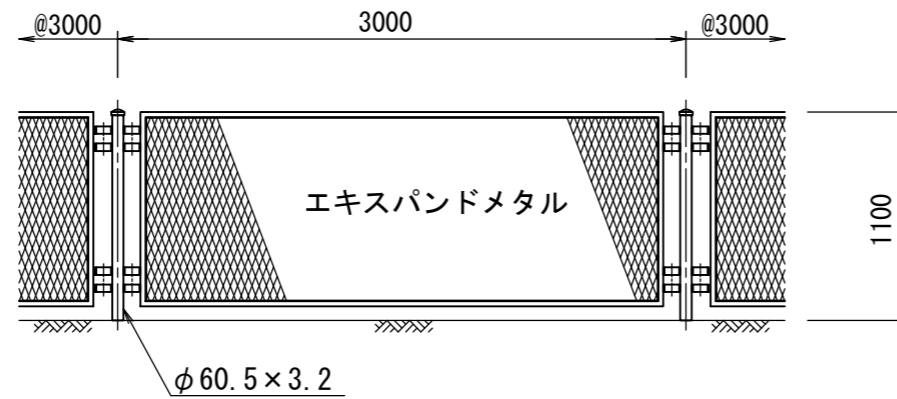
防護柵
(エキスパンドメタル)
(m)
100.0

<仕様>

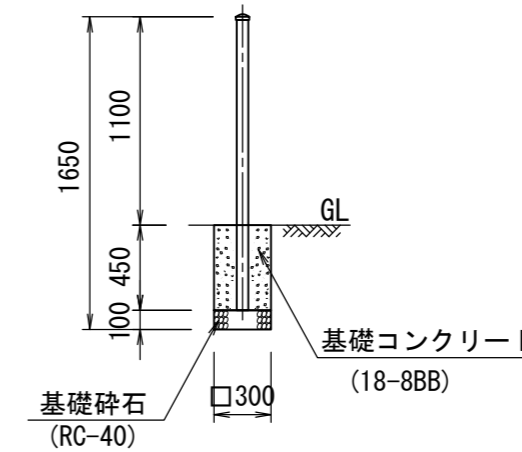
- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- (2) 基礎材料の数量については、現場条件に合わせ必要に応じて算出すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1206	12	BS	002	防護柵 (エキスパンド) - (コンクリート中式)	R2.07
	河川工	防護柵	防護柵 (エキスパンド) - (コンクリート中式)		S=1/40

正面図



断面図
コンクリート中式



材料表 (30m当り)

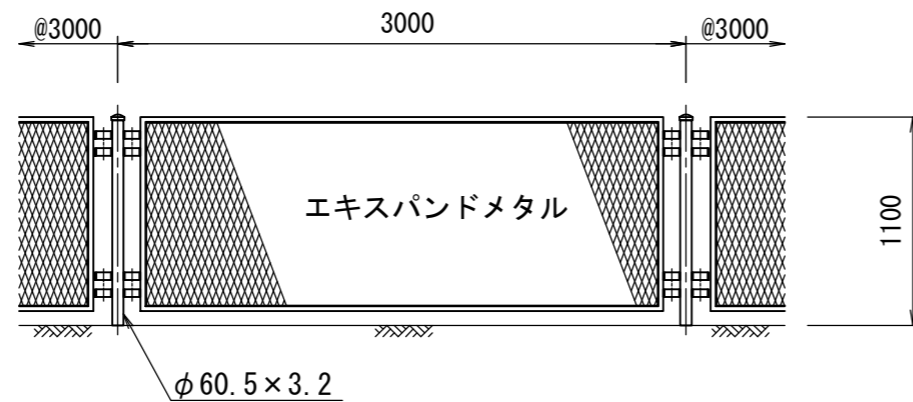
防護柵	基礎コンクリート	基礎砕石	型枠
(エキスパンドメタル)	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m3)	(m2)	(m2)
30.0	0.41	0.90	5.4

<仕様>

- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。

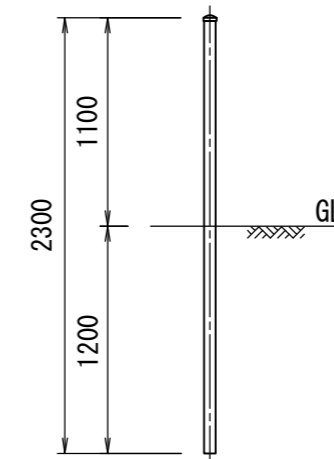
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1207	12	BS	003	防護柵（エキスパンド）－（土中式）	R2.07
	河川工	防護柵	防護柵（エキスパンド）－（土中式）		S=1/40

正面図



断面図

土中式



材料表（100m当り）

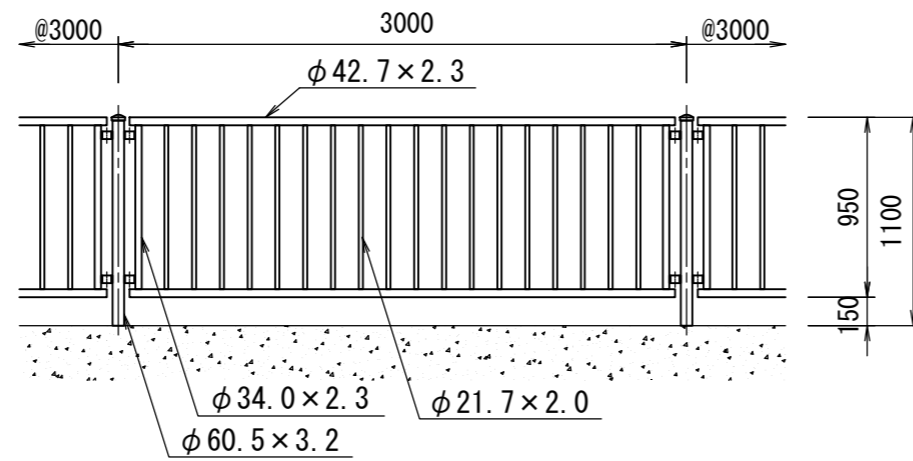
防護柵
（エキスパンドメタル）
（m）
100.0

<仕様>

- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- (2) 基礎材料の数量については、現場条件に合わせ必要に応じて算出すること。

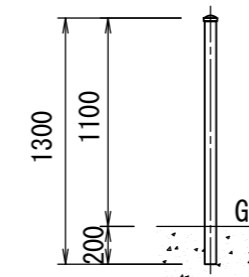
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1208	12	BS	004	防護柵（縦格子） - （連続基礎式）	R8.04
	河川工	防護柵	防護柵（縦格子） - （連続基礎式）		S=1/40

正面図



断面図

連続基礎式



材料表（100m当り）

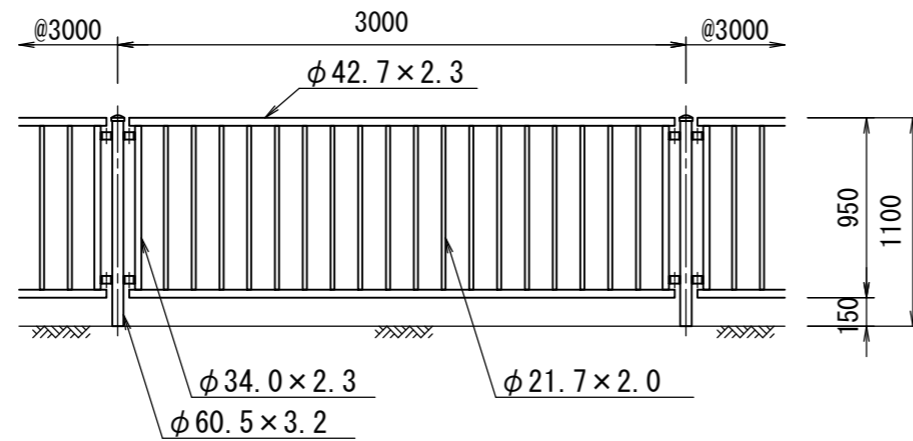
防護柵
（縦格子）
（m）
100.0

〈仕様〉

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- 基礎材料の数量については、現場条件に合わせ必要に応じて算出すること。
- 柵間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

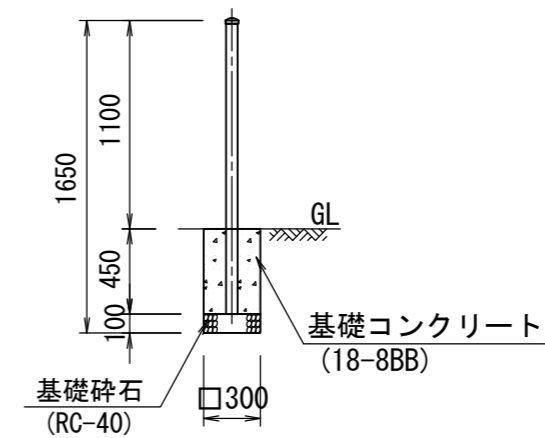
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1209	12	BS	005	防護柵（縦格子） - （コンクリート中式）	R8.04
	河川工	防護柵	防護柵（縦格子） - （コンクリート中式）		S=1/40

正面図



断面図

コンクリート中式



材料表 (30m当り)

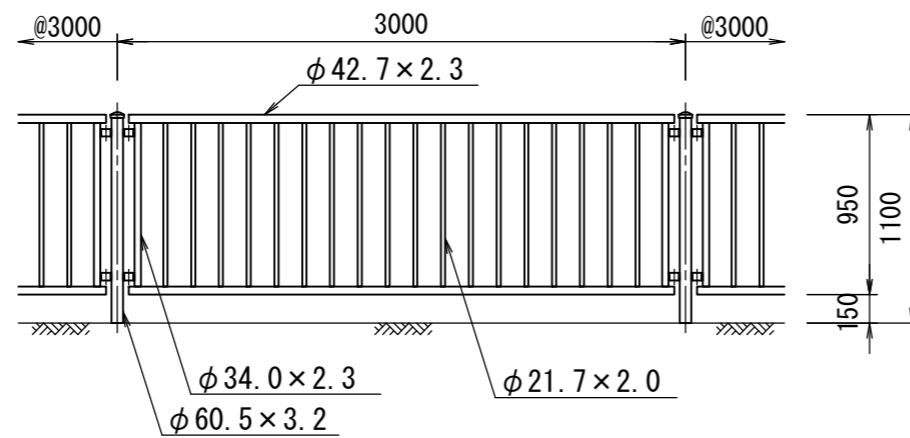
防護柵	基礎コンクリート	基礎砕石	型枠
(縦格子)	18-8BB	RC-40 t=100	
(m)	(m ³)	(m ²)	(m ²)
30.0	0.41	0.90	5.4

<仕様>

- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- (2) 柵間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

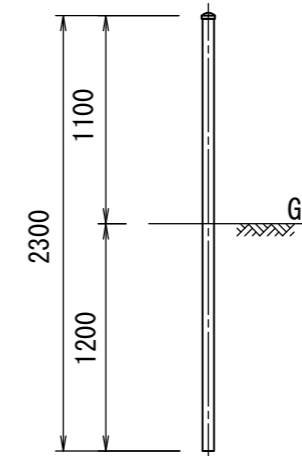
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1210	12	BS	006	防護柵（縦格子） - （土中式）	R8.04
	河川工	防護柵	防護柵（縦格子） - （土中式）		S=1/40

正面図



断面図

土中式



材料表（100m当り）

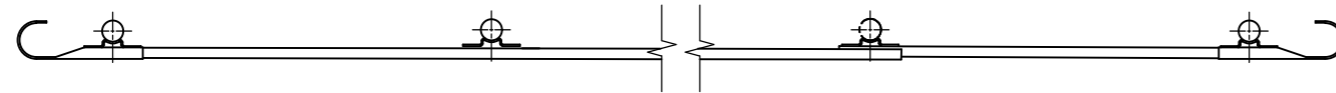
防護柵
（縦格子）
（m）
100.0

<仕様>

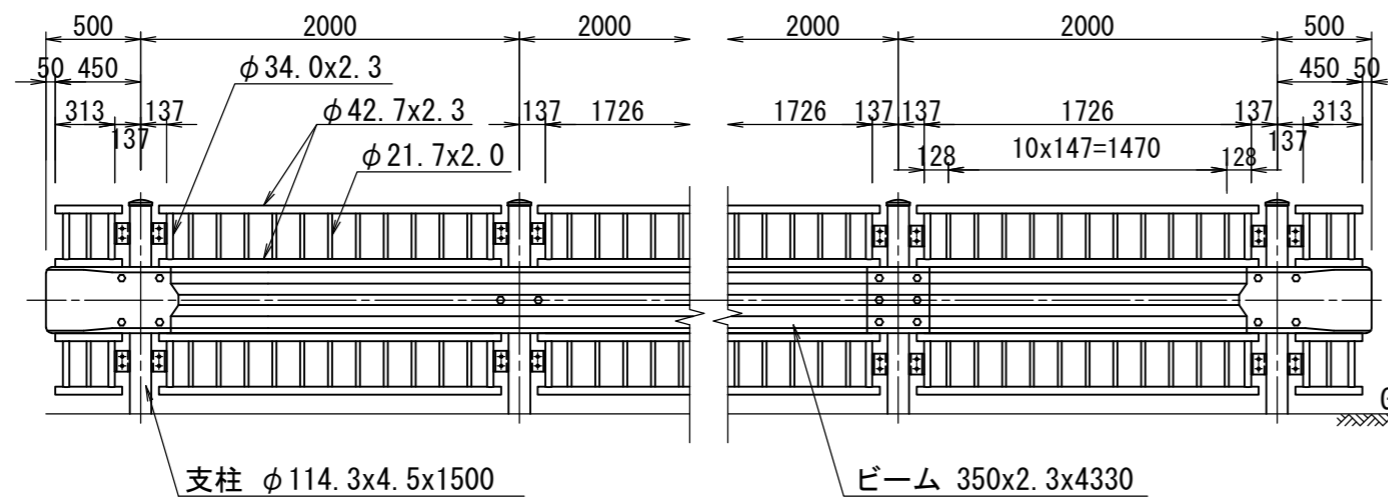
- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- (2) 基礎材料の数量については、現場条件に合わせ必要に応じて算出すること。
- (3) 柵間隔及び部材と路面との間隔は150mm以下とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1211	12	FG	001	フェンス付ガードレール工（縦格子）	R2.07
	河川工	フェンス付ガードレール工	フェンス付ガードレール工（縦格子）		S=1/40

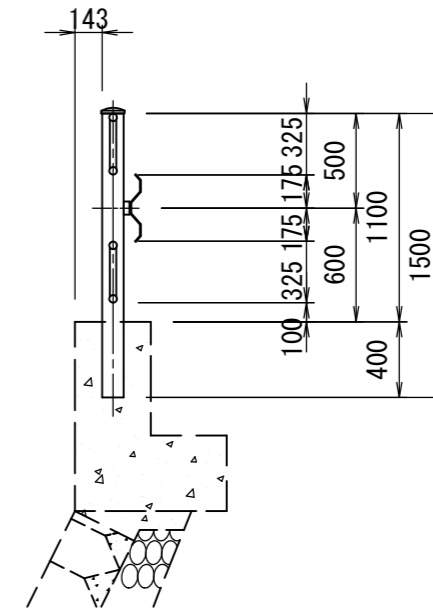
平面図



正面図



断面図



材料表（100m当り）

フェンス付ガードレール
（縦格子）
（m）
100.0

<仕様>

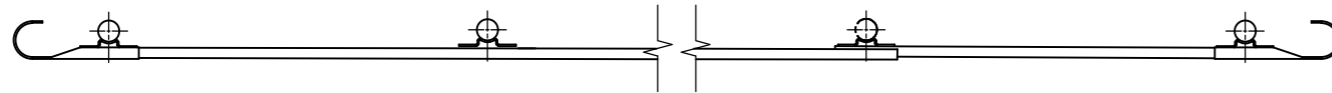
- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- (2) 基礎材料の数量については、現場条件に合わせ必要に応じて算出すること。

<注意事項>

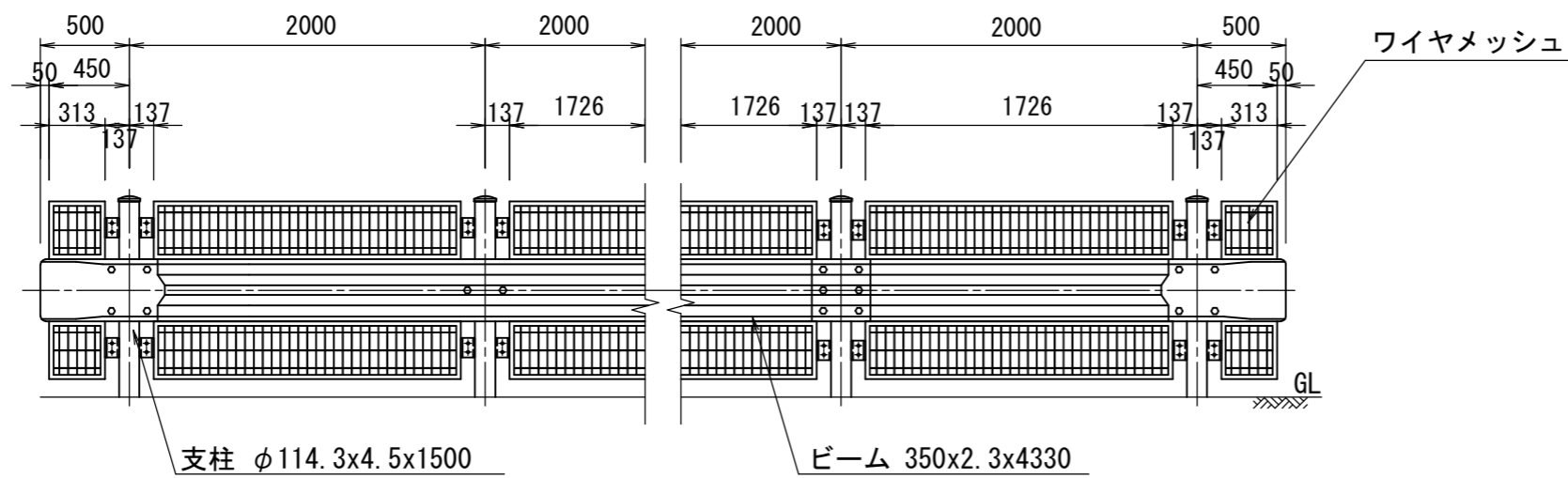
- (1) 安定計算をした上で採用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1212	12	FG	002	フェンス付ガードレール工（ワイヤメッシュ）	R2.07
	河川工	フェンス付ガードレール工	フェンス付ガードレール工（ワイヤメッシュ）		S=1/40

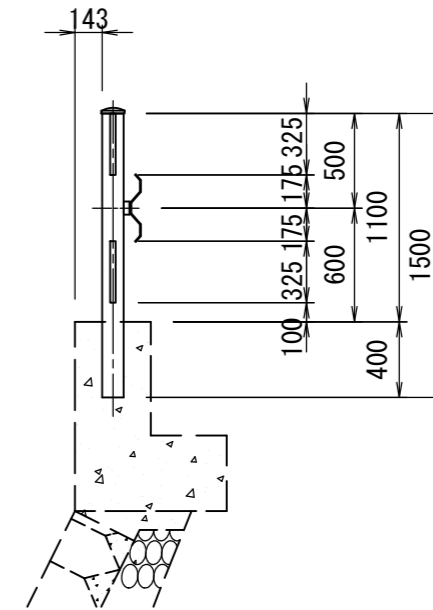
平面図



正面図



断面図



材料表（100m当り）

フェンス付ガードレール
（ワイヤメッシュ）
（m）
100.0

<仕様>

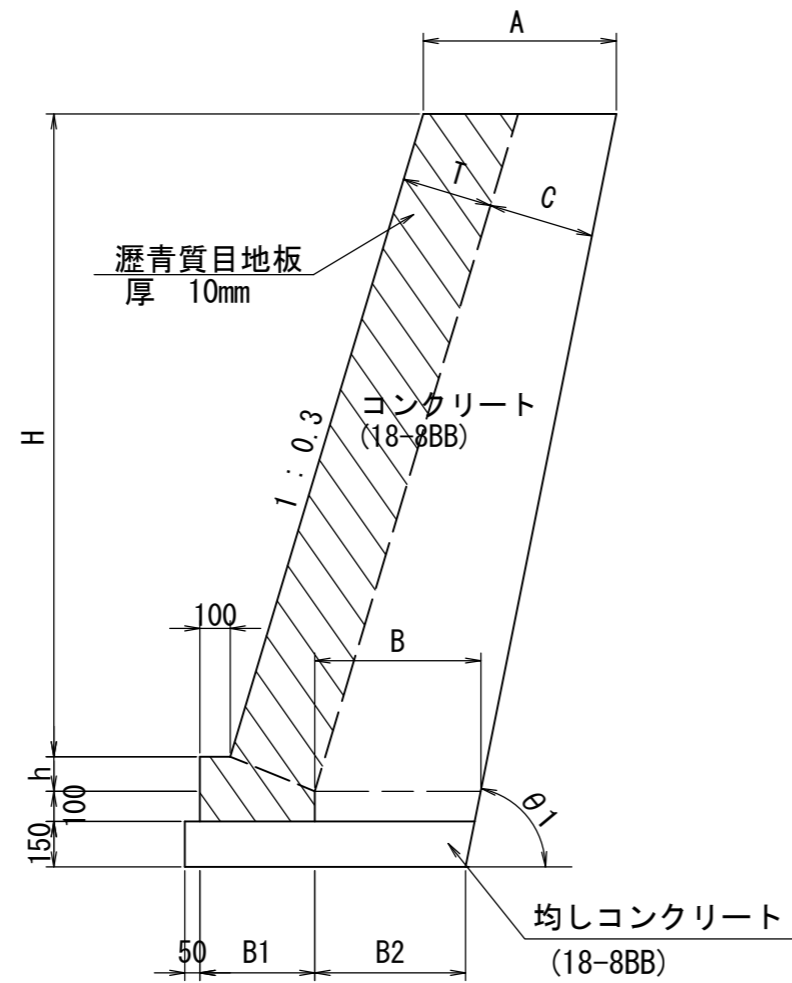
- (1) 色については設計図書等で指定がある場合を除き「公共空間景観形成ガイドライン」による。
- (2) 基礎材料の数量については、現場条件に合わせ必要に応じて算出すること。

<注意事項>

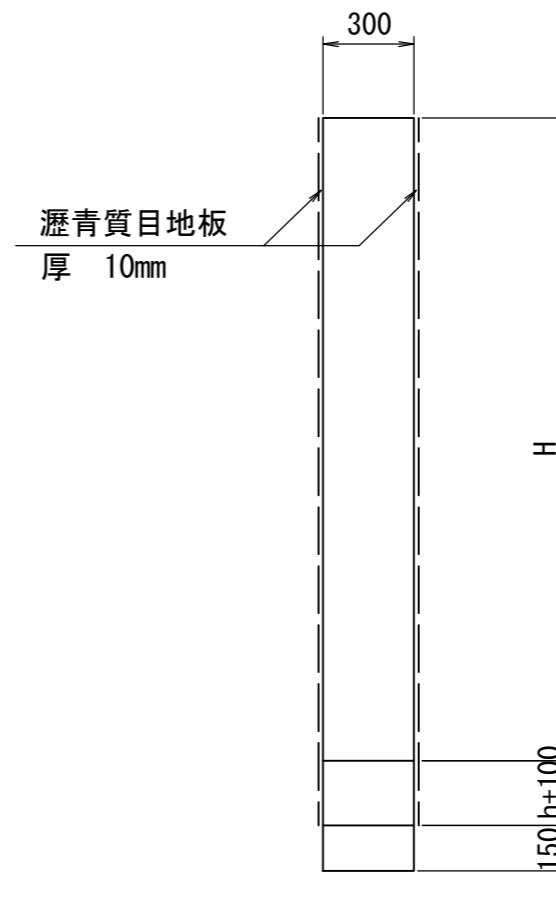
- (1) 安定計算をした上で採用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1213	12	KK	001	隔壁工構造図 (法勾配1 : 0.3)	R2.07
	河川工	隔壁工構造図	隔壁工構造図 (法勾配1 : 0.3)		S=1/25

側面図



正面図

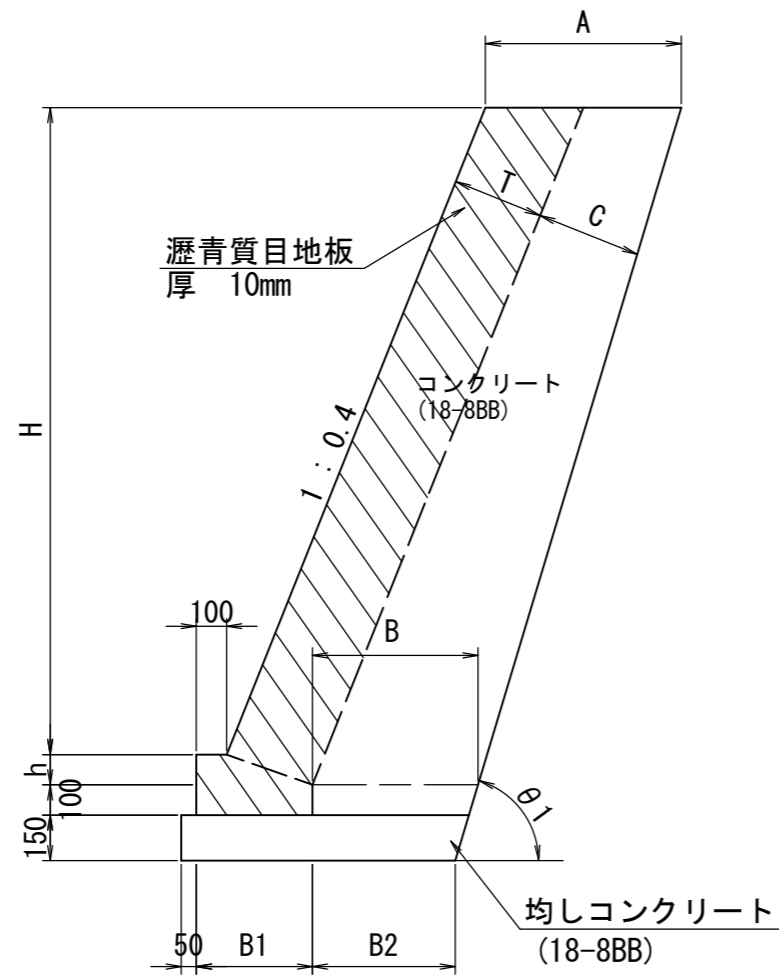


<注意事項>

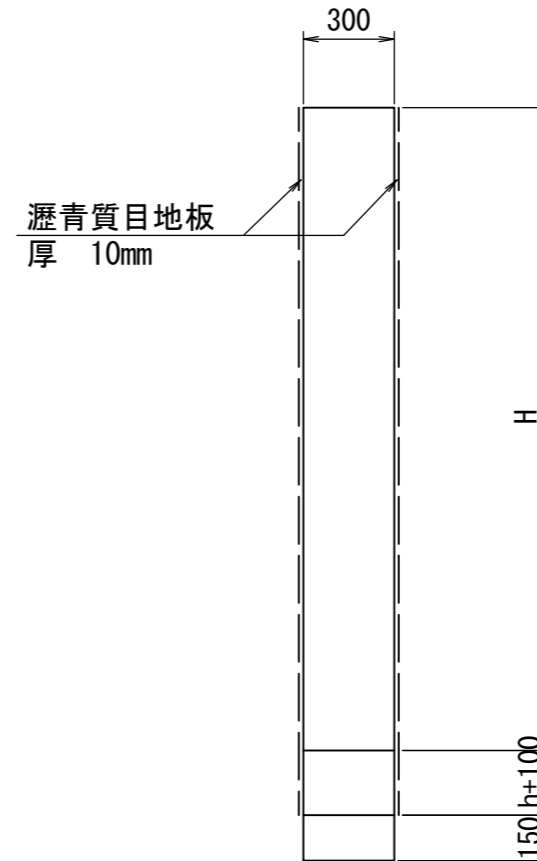
- (1) 隔壁工は原則として20m程度に1箇所設置するものとする。
- (2) 隔壁工の両端に瀝青質目地板 (厚10mm) を設置し、表面は必要に応じ、シーリングを使用して仕上げる。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1214	12	KK	002	隔壁工構造図 (法勾配1 : 0.4)	R2.07
	河川工	隔壁工構造図	隔壁工構造図 (法勾配1 : 0.4)		S=1/25

側 面 図



正 面 図

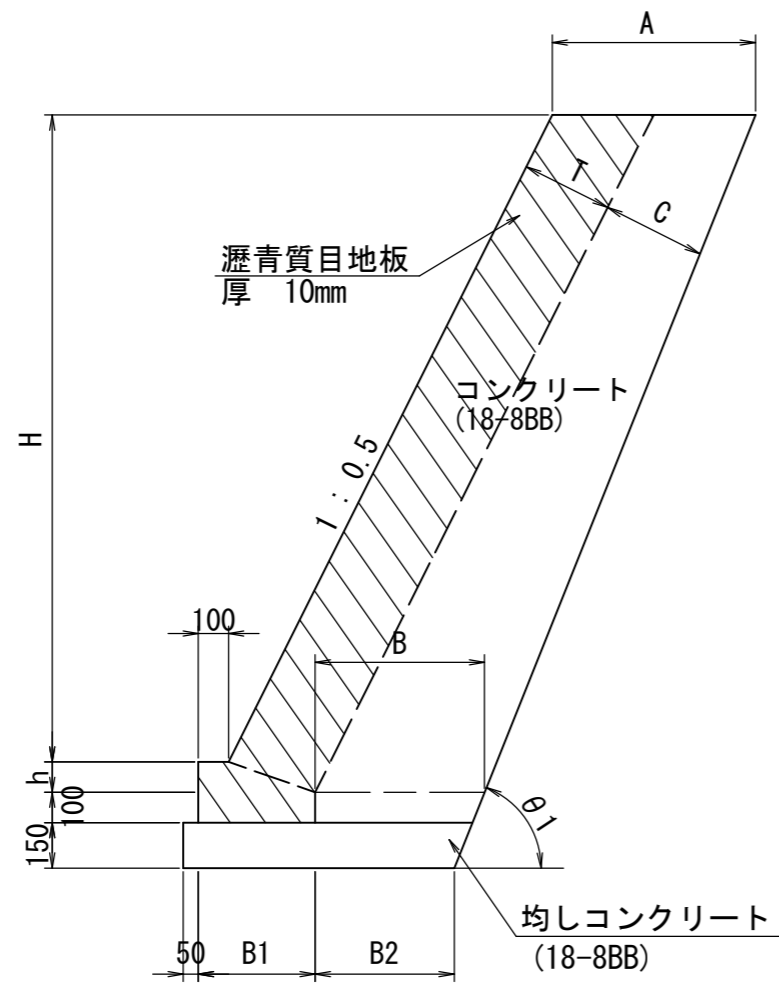


<注意事項>

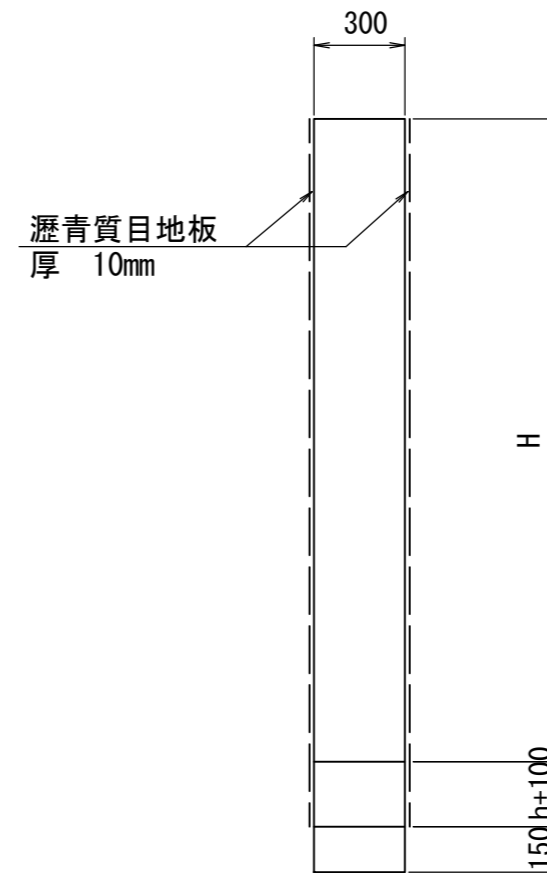
- (1) 隔壁工は原則として20m程度に1箇所設置するものとする。
- (2) 隔壁工の両端に瀝青質目地板 (厚10mm) を設置し、表面は必要に応じ、シールを使用して仕上げる。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1215	12	KK	003	隔壁工構造図 (法勾配1 : 0.5)	R2.07
	河川工	隔壁工構造図	隔壁工構造図 (法勾配1 : 0.5)		S=1/25

側面図



正面図

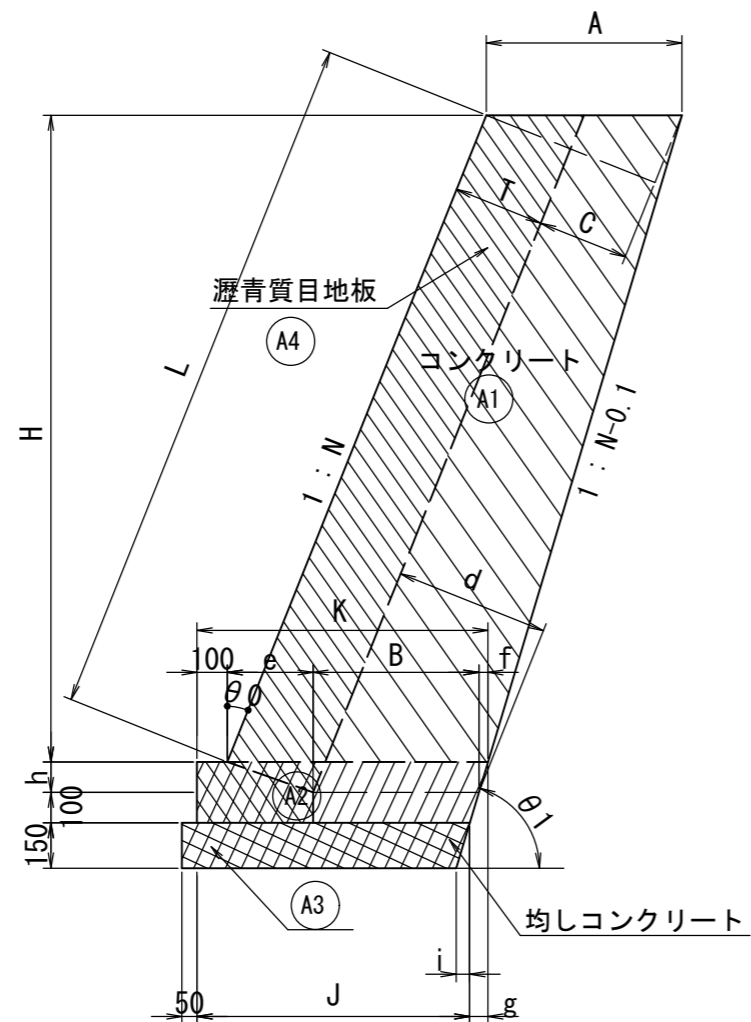


<注意事項>

- (1) 隔壁工は原則として20m程度に1箇所設置するものとする。
- (2) 隔壁工の両端に瀝青質目地板 (厚10mm) を設置し、表面は必要に応じ、シーリングを使用して仕上げること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1216	12	KS	001	隔壁工数量算出図 (参考図)	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工数量算出図 (参考図)		S=1/25

側 面 図



$$\theta 0 = \tan^{-1} \cdot N$$

$$B = 1 / \cos \theta 0 \cdot d$$

$$T = a (=350)$$

$$A = 1 / \cos \theta 0 \cdot (T + c)$$

$$h = \sin \theta 0 \cdot T$$

$$e = \cos \theta 0 \cdot T$$

$$\theta 1 = \tan^{-1} \cdot \{ (H + h) / (A + N \cdot H - B - e) \}$$

$$f = 1 / \tan \theta 1 \cdot h$$

$$K = 100 + e + B + f$$

$$g = 1 / \tan \theta 1 \cdot (h + 100)$$

$$J = K - g$$

$$i = 1 / \tan \theta 1 \cdot 150$$

- ① コンクリート量 (18-8BB)
 面積 $A1 = 1 / 2 \times (A + (K - 0.10)) \times H$
 面積 $A2 = 1 / 2 \times (K + J) \times (h + 0.10)$
 体積 $V = (A1 + A2) \times 0.30$
- ② 均しコンクリート (18-8BB)
 面積 $A3 = 1 / 2 \times ((J + 0.05) + (J + 0.05 - i)) \times 0.15$
 体積 $V = A3 \times 0.30$
- ③ 型枠 小型(I)
 面積 $A = (A1 + A2) \times 2 + \sqrt{(1 + N^2)} \times H \times 0.30$
 $+ (h + 0.10) \times 0.30 + 1 / \sin \theta 1 \times (H + h + 0.1) \times 0.30$
- ④ 型枠 均し型枠
 面積 $A = (0.15 + 1 / \sin \theta 1 \times 0.15) \times 0.30$
- ⑤ 瀝青質目地板 $t = 10 \text{ mm}$
 面積 $A4 = (L \times T + \text{天端コン面積} + \text{基礎コン面積}) \times 2$

番号	大分類	中分類	小分類								工種名						作成年月
1217	12	KS	002								隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.3・裏込め材厚300mm)						R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.3・裏込め材厚300mm)														S=-

H (m)	N (m)	L (m)	C (m)	d (m)	θ_0 (°)	T (m)	A (m)	e (m)	B (m)	h (m)	θ_1 (°)	f (m)	K (m)	g (m)	J (m)	i (m)
1.000	0.3	1.044	0.30	0.405	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.423	0.101	78.6901	0.020	0.879	0.040	0.838	0.030
2.000	0.3	2.088	0.30	0.501	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.523	0.101	78.6901	0.020	0.979	0.040	0.938	0.030
2.100	0.3	2.192	0.30	0.511	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.533	0.101	78.6901	0.020	0.989	0.040	0.948	0.030
2.200	0.3	2.297	0.30	0.520	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.543	0.101	78.6901	0.020	0.999	0.040	0.958	0.030
2.300	0.3	2.401	0.30	0.530	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.553	0.101	78.6901	0.020	1.009	0.040	0.968	0.030
2.400	0.3	2.506	0.30	0.540	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.563	0.101	78.6901	0.020	1.019	0.040	0.978	0.030
2.500	0.3	2.610	0.30	0.549	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.573	0.101	78.6901	0.020	1.029	0.040	0.988	0.030
2.600	0.3	2.714	0.30	0.559	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.583	0.101	78.6901	0.020	1.039	0.040	0.998	0.030
2.700	0.3	2.819	0.30	0.568	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.593	0.101	78.6901	0.020	1.049	0.040	1.008	0.030
2.800	0.3	2.923	0.30	0.578	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.603	0.101	78.6901	0.020	1.059	0.040	1.018	0.030
2.900	0.3	3.028	0.30	0.587	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.613	0.101	78.6901	0.020	1.069	0.040	1.028	0.030
3.000	0.3	3.132	0.30	0.597	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.623	0.101	78.6901	0.020	1.079	0.040	1.038	0.030
3.100	0.3	3.236	0.30	0.607	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.633	0.101	78.6901	0.020	1.089	0.040	1.048	0.030
3.200	0.3	3.341	0.30	0.616	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.643	0.101	78.6901	0.020	1.099	0.040	1.058	0.030
3.300	0.3	3.445	0.30	0.626	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.653	0.101	78.6901	0.020	1.109	0.040	1.068	0.030
3.400	0.3	3.550	0.30	0.635	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.663	0.101	78.6901	0.020	1.119	0.040	1.078	0.030
3.500	0.3	3.654	0.30	0.645	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.673	0.101	78.6901	0.020	1.129	0.040	1.088	0.030
3.600	0.3	3.759	0.30	0.654	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.683	0.101	78.6901	0.020	1.139	0.040	1.098	0.030
3.700	0.3	3.863	0.30	0.664	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.693	0.101	78.6901	0.020	1.149	0.040	1.108	0.030
3.800	0.3	3.967	0.30	0.674	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.703	0.101	78.6901	0.020	1.159	0.040	1.118	0.030
3.900	0.3	4.072	0.30	0.683	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.713	0.101	78.6901	0.020	1.169	0.040	1.128	0.030
4.000	0.3	4.176	0.30	0.693	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.723	0.101	78.6901	0.020	1.179	0.040	1.138	0.030
4.100	0.3	4.281	0.30	0.702	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.733	0.101	78.6901	0.020	1.189	0.040	1.148	0.030
4.200	0.3	4.385	0.30	0.712	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.743	0.101	78.6901	0.020	1.199	0.040	1.158	0.030
4.300	0.3	4.489	0.30	0.722	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.753	0.101	78.6901	0.020	1.209	0.040	1.168	0.030
4.400	0.3	4.594	0.30	0.731	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.763	0.101	78.6901	0.020	1.219	0.040	1.178	0.030
4.500	0.3	4.698	0.30	0.741	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.773	0.101	78.6901	0.020	1.229	0.040	1.188	0.030
4.600	0.3	4.803	0.30	0.750	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.783	0.101	78.6901	0.020	1.239	0.040	1.198	0.030
4.700	0.3	4.907	0.30	0.760	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.793	0.101	78.6901	0.020	1.249	0.040	1.208	0.030
4.800	0.3	5.011	0.30	0.769	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.803	0.101	78.6901	0.020	1.259	0.040	1.218	0.030
4.900	0.3	5.116	0.30	0.779	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.813	0.101	78.6901	0.020	1.269	0.040	1.228	0.030
5.000	0.3	5.220	0.30	0.789	16.6992	0.35	0.679	0.335	0.823	0.101	78.6901	0.020	1.279	0.040	1.238	0.030

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1218	12	KS	003	隔壁工材料表（法勾配1：0.3・裏込め材厚300mm）	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工材料表（法勾配1：0.3・裏込め材厚300mm）		S=-

ブロック高さ H (m)	法長 L (m)	コンクリート			均しコンクリート		型枠 (m2)	均し型枠 (m2)	瀝青質目地 (m2)
		コンクリート面積 A1 (m2)	コンクリート面積 A2 (m2)	コンクリート体積 V (m3)	コンクリート面積 A3 (m2)	コンクリート体積 V (m3)			
1.000	1.044	0.729	0.173	0.271	0.131	0.039	2.545	0.091	0.909
2.000	2.088	1.558	0.193	0.525	0.146	0.044	4.862	0.091	1.639
2.100	2.192	1.646	0.195	0.552	0.147	0.044	5.104	0.091	1.712
2.200	2.297	1.736	0.197	0.580	0.149	0.045	5.350	0.091	1.786
2.300	2.401	1.826	0.199	0.608	0.150	0.045	5.596	0.091	1.858
2.400	2.506	1.918	0.201	0.636	0.152	0.046	5.845	0.091	1.932
2.500	2.610	2.010	0.203	0.664	0.153	0.046	6.095	0.091	2.005
2.600	2.714	2.103	0.205	0.692	0.155	0.047	6.347	0.091	2.078
2.700	2.819	2.198	0.207	0.722	0.156	0.047	6.603	0.091	2.151
2.800	2.923	2.293	0.209	0.751	0.158	0.047	6.859	0.091	2.224
2.900	3.028	2.390	0.211	0.780	0.159	0.048	7.119	0.091	2.297
3.000	3.132	2.487	0.213	0.810	0.161	0.048	7.379	0.091	2.370
3.100	3.236	2.585	0.215	0.840	0.162	0.049	7.641	0.091	2.443
3.200	3.341	2.685	0.217	0.871	0.164	0.049	7.906	0.091	2.516
3.300	3.445	2.785	0.219	0.901	0.165	0.050	8.172	0.091	2.589
3.400	3.550	2.887	0.221	0.932	0.167	0.050	8.442	0.091	2.663
3.500	3.654	2.989	0.223	0.964	0.168	0.050	8.712	0.091	2.736
3.600	3.759	3.092	0.225	0.995	0.170	0.051	8.984	0.091	2.809
3.700	3.863	3.197	0.227	1.027	0.171	0.051	9.260	0.091	2.882
3.800	3.967	3.302	0.229	1.059	0.173	0.052	9.536	0.091	2.955
3.900	4.072	3.409	0.231	1.092	0.174	0.052	9.816	0.091	3.028
4.000	4.176	3.516	0.233	1.125	0.176	0.053	10.096	0.091	3.101
4.100	4.281	3.624	0.235	1.158	0.177	0.053	10.378	0.091	3.174
4.200	4.385	3.734	0.237	1.191	0.179	0.054	10.664	0.091	3.247
4.300	4.489	3.844	0.239	1.225	0.180	0.054	10.950	0.091	3.320
4.400	4.594	3.956	0.241	1.259	0.182	0.055	11.239	0.091	3.394
4.500	4.698	4.068	0.243	1.293	0.183	0.055	11.529	0.091	3.466
4.600	4.803	4.181	0.245	1.328	0.185	0.056	11.821	0.091	3.540
4.700	4.907	4.296	0.247	1.363	0.186	0.056	12.117	0.091	3.613
4.800	5.011	4.411	0.249	1.398	0.188	0.056	12.413	0.091	3.685
4.900	5.116	4.528	0.251	1.434	0.189	0.057	12.713	0.091	3.759
5.000	5.220	4.645	0.253	1.469	0.191	0.057	13.013	0.091	3.832

番号	大分類	中分類	小分類									工種名				作成年月
1219	12	KS	004									隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.4・裏込め材厚300mm)				R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.4・裏込め材厚300mm)													S=-

H (m)	N (m)	L (m)	C (m)	d (m)	θ_0 (°)	T (m)	A (m)	e (m)	B (m)	h (m)	θ_1 (°)	f (m)	K (m)	g (m)	J (m)	i (m)
1.000	0.4	1.077	0.30	0.405	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.436	0.130	73.3008	0.039	0.900	0.069	0.831	0.045
2.000	0.4	2.154	0.30	0.498	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.536	0.130	73.3008	0.039	1.000	0.069	0.931	0.045
2.100	0.4	2.262	0.30	0.507	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.546	0.130	73.3008	0.039	1.010	0.069	0.941	0.045
2.200	0.4	2.369	0.30	0.516	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.556	0.130	73.3008	0.039	1.020	0.069	0.951	0.045
2.300	0.4	2.477	0.30	0.526	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.566	0.130	73.3008	0.039	1.030	0.069	0.961	0.045
2.400	0.4	2.585	0.30	0.535	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.576	0.130	73.3008	0.039	1.040	0.069	0.971	0.045
2.500	0.4	2.693	0.30	0.544	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.586	0.130	73.3008	0.039	1.050	0.069	0.981	0.045
2.600	0.4	2.800	0.30	0.553	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.596	0.130	73.3008	0.039	1.060	0.069	0.991	0.045
2.700	0.4	2.908	0.30	0.563	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.606	0.130	73.3008	0.039	1.070	0.069	1.001	0.045
2.800	0.4	3.016	0.30	0.572	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.616	0.130	73.3008	0.039	1.080	0.069	1.011	0.045
2.900	0.4	3.123	0.30	0.581	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.626	0.130	73.3008	0.039	1.090	0.069	1.021	0.045
3.000	0.4	3.231	0.30	0.591	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.636	0.130	73.3008	0.039	1.100	0.069	1.031	0.045
3.100	0.4	3.339	0.30	0.600	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.646	0.130	73.3008	0.039	1.110	0.069	1.041	0.045
3.200	0.4	3.447	0.30	0.609	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.656	0.130	73.3008	0.039	1.120	0.069	1.051	0.045
3.300	0.4	3.554	0.30	0.618	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.666	0.130	73.3008	0.039	1.130	0.069	1.061	0.045
3.400	0.4	3.662	0.30	0.628	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.676	0.130	73.3008	0.039	1.140	0.069	1.071	0.045
3.500	0.4	3.770	0.30	0.637	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.686	0.130	73.3008	0.039	1.150	0.069	1.081	0.045
3.600	0.4	3.877	0.30	0.646	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.696	0.130	73.3008	0.039	1.160	0.069	1.091	0.045
3.700	0.4	3.985	0.30	0.656	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.706	0.130	73.3008	0.039	1.170	0.069	1.101	0.045
3.800	0.4	4.093	0.30	0.665	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.716	0.130	73.3008	0.039	1.180	0.069	1.111	0.045
3.900	0.4	4.200	0.30	0.674	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.726	0.130	73.3008	0.039	1.190	0.069	1.121	0.045
4.000	0.4	4.308	0.30	0.683	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.736	0.130	73.3008	0.039	1.200	0.069	1.131	0.045
4.100	0.4	4.416	0.30	0.693	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.746	0.130	73.3008	0.039	1.210	0.069	1.141	0.045
4.200	0.4	4.524	0.30	0.702	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.756	0.130	73.3008	0.039	1.220	0.069	1.151	0.045
4.300	0.4	4.631	0.30	0.711	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.766	0.130	73.3008	0.039	1.230	0.069	1.161	0.045
4.400	0.4	4.739	0.30	0.721	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.776	0.130	73.3008	0.039	1.240	0.069	1.171	0.045
4.500	0.4	4.847	0.30	0.730	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.786	0.130	73.3008	0.039	1.250	0.069	1.181	0.045
4.600	0.4	4.954	0.30	0.739	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.796	0.130	73.3008	0.039	1.260	0.069	1.191	0.045
4.700	0.4	5.062	0.30	0.748	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.806	0.130	73.3008	0.039	1.270	0.069	1.201	0.045
4.800	0.4	5.170	0.30	0.758	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.816	0.130	73.3008	0.039	1.280	0.069	1.211	0.045
4.900	0.4	5.277	0.30	0.767	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.826	0.130	73.3008	0.039	1.290	0.069	1.221	0.045
5.000	0.4	5.385	0.30	0.776	21.8014	0.35	0.700	0.325	0.836	0.130	73.3008	0.039	1.300	0.069	1.231	0.045

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1220	12	KS	005	隔壁工材料表（法勾配1：0.4・裏込め材厚300mm）	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工材料表（法勾配1：0.4・裏込め材厚300mm）		S=-

ブロック高さ H (m)	法長 L (m)	コンクリート			均しコンクリート		型枠 (m2)	均し型枠 (m2)	瀝青質目地 (m2)
		コンクリート面積 A1 (m2)	コンクリート面積 A2 (m2)	コンクリート体積 V (m3)	コンクリート面積 A3 (m2)	コンクリート体積 V (m3)			
1.000	1.077	0.750	0.199	0.285	0.129	0.039	2.675	0.092	0.956
2.000	2.154	1.600	0.222	0.547	0.144	0.043	5.058	0.092	1.710
2.100	2.262	1.691	0.224	0.575	0.145	0.044	5.307	0.092	1.786
2.200	2.369	1.782	0.227	0.603	0.147	0.044	5.559	0.092	1.861
2.300	2.477	1.875	0.229	0.631	0.148	0.044	5.812	0.092	1.936
2.400	2.585	1.968	0.231	0.660	0.150	0.045	6.066	0.092	2.012
2.500	2.693	2.063	0.234	0.689	0.151	0.045	6.326	0.092	2.087
2.600	2.800	2.158	0.236	0.718	0.153	0.046	6.583	0.092	2.162
2.700	2.908	2.255	0.238	0.748	0.154	0.046	6.845	0.092	2.238
2.800	3.016	2.352	0.240	0.778	0.156	0.047	7.107	0.092	2.313
2.900	3.123	2.451	0.243	0.808	0.157	0.047	7.374	0.092	2.388
3.000	3.231	2.550	0.245	0.839	0.159	0.048	7.640	0.092	2.464
3.100	3.339	2.651	0.247	0.869	0.160	0.048	7.909	0.092	2.540
3.200	3.447	2.752	0.250	0.901	0.162	0.049	8.181	0.092	2.615
3.300	3.554	2.855	0.252	0.932	0.163	0.049	8.455	0.092	2.690
3.400	3.662	2.958	0.254	0.964	0.165	0.050	8.728	0.092	2.766
3.500	3.770	3.063	0.257	0.996	0.166	0.050	9.008	0.092	2.841
3.600	3.877	3.168	0.259	1.028	0.168	0.050	9.286	0.092	2.916
3.700	3.985	3.275	0.261	1.061	0.169	0.051	9.567	0.092	2.992
3.800	4.093	3.382	0.263	1.094	0.171	0.051	9.849	0.092	3.067
3.900	4.200	3.491	0.266	1.127	0.172	0.052	10.136	0.092	3.142
4.000	4.308	3.600	0.268	1.160	0.174	0.052	10.422	0.092	3.218
4.100	4.416	3.711	0.270	1.194	0.175	0.053	10.712	0.092	3.293
4.200	4.524	3.822	0.273	1.229	0.177	0.053	11.003	0.092	3.369
4.300	4.631	3.935	0.275	1.263	0.178	0.053	11.297	0.092	3.444
4.400	4.739	4.048	0.277	1.298	0.180	0.054	11.591	0.092	3.520
4.500	4.847	4.163	0.280	1.333	0.181	0.054	11.890	0.092	3.595
4.600	4.954	4.278	0.282	1.368	0.183	0.055	12.188	0.092	3.670
4.700	5.062	4.395	0.284	1.404	0.184	0.055	12.489	0.092	3.746
4.800	5.170	4.512	0.286	1.439	0.186	0.056	12.791	0.092	3.821
4.900	5.277	4.631	0.289	1.476	0.187	0.056	13.099	0.092	3.896
5.000	5.385	4.750	0.291	1.512	0.189	0.057	13.404	0.092	3.972

番号	大分類	中分類	小分類								工種名					作成年月
1221	12	KS	006								隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.5・裏込め材厚300mm)					R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.5・裏込め材厚300mm)													S=-

H (m)	N (m)	L (m)	C (m)	d (m)	θ_0 (°)	T (m)	A (m)	e (m)	B (m)	h (m)	θ_1 (°)	f (m)	K (m)	g (m)	J (m)	i (m)
1.000	0.5	1.118	0.30	0.403	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.451	0.157	68.1985	0.063	0.927	0.103	0.824	0.060
2.000	0.5	2.236	0.30	0.493	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.551	0.157	68.1985	0.063	1.027	0.103	0.924	0.060
2.100	0.5	2.348	0.30	0.502	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.561	0.157	68.1985	0.063	1.037	0.103	0.934	0.060
2.200	0.5	2.460	0.30	0.511	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.571	0.157	68.1985	0.063	1.047	0.103	0.944	0.060
2.300	0.5	2.571	0.30	0.520	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.581	0.157	68.1985	0.063	1.057	0.103	0.954	0.060
2.400	0.5	2.683	0.30	0.529	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.591	0.157	68.1985	0.063	1.067	0.103	0.964	0.060
2.500	0.5	2.795	0.30	0.538	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.601	0.157	68.1985	0.063	1.077	0.103	0.974	0.060
2.600	0.5	2.907	0.30	0.547	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.611	0.157	68.1985	0.063	1.087	0.103	0.984	0.060
2.700	0.5	3.019	0.30	0.556	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.621	0.157	68.1985	0.063	1.097	0.103	0.994	0.060
2.800	0.5	3.130	0.30	0.564	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.631	0.157	68.1985	0.063	1.107	0.103	1.004	0.060
2.900	0.5	3.242	0.30	0.573	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.641	0.157	68.1985	0.063	1.117	0.103	1.014	0.060
3.000	0.5	3.354	0.30	0.582	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.651	0.157	68.1985	0.063	1.127	0.103	1.024	0.060
3.100	0.5	3.466	0.30	0.591	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.661	0.157	68.1985	0.063	1.137	0.103	1.034	0.060
3.200	0.5	3.578	0.30	0.600	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.671	0.157	68.1985	0.063	1.147	0.103	1.044	0.060
3.300	0.5	3.689	0.30	0.609	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.681	0.157	68.1985	0.063	1.157	0.103	1.054	0.060
3.400	0.5	3.801	0.30	0.618	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.691	0.157	68.1985	0.063	1.167	0.103	1.064	0.060
3.500	0.5	3.913	0.30	0.627	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.701	0.157	68.1985	0.063	1.177	0.103	1.074	0.060
3.600	0.5	4.025	0.30	0.636	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.711	0.157	68.1985	0.063	1.187	0.103	1.084	0.060
3.700	0.5	4.137	0.30	0.645	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.721	0.157	68.1985	0.063	1.197	0.103	1.094	0.060
3.800	0.5	4.248	0.30	0.654	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.731	0.157	68.1985	0.063	1.207	0.103	1.104	0.060
3.900	0.5	4.360	0.30	0.663	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.741	0.157	68.1985	0.063	1.217	0.103	1.114	0.060
4.000	0.5	4.472	0.30	0.672	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.751	0.157	68.1985	0.063	1.227	0.103	1.124	0.060
4.100	0.5	4.584	0.30	0.681	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.761	0.157	68.1985	0.063	1.237	0.103	1.134	0.060
4.200	0.5	4.696	0.30	0.690	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.771	0.157	68.1985	0.063	1.247	0.103	1.144	0.060
4.300	0.5	4.807	0.30	0.699	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.781	0.157	68.1985	0.063	1.257	0.103	1.154	0.060
4.400	0.5	4.919	0.30	0.708	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.791	0.157	68.1985	0.063	1.267	0.103	1.164	0.060
4.500	0.5	5.031	0.30	0.717	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.801	0.157	68.1985	0.063	1.277	0.103	1.174	0.060
4.600	0.5	5.143	0.30	0.725	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.811	0.157	68.1985	0.063	1.287	0.103	1.184	0.060
4.700	0.5	5.255	0.30	0.734	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.821	0.157	68.1985	0.063	1.297	0.103	1.194	0.060
4.800	0.5	5.366	0.30	0.743	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.831	0.157	68.1985	0.063	1.307	0.103	1.204	0.060
4.900	0.5	5.478	0.30	0.752	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.841	0.157	68.1985	0.063	1.317	0.103	1.214	0.060
5.000	0.5	5.590	0.30	0.761	26.5651	0.35	0.727	0.313	0.851	0.157	68.1985	0.063	1.327	0.103	1.224	0.060

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1222	12	KS	007	隔壁工材料表（法勾配1：0.5・裏込め材厚300mm）	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工材料表（法勾配1：0.5・裏込め材厚300mm）		S=-

ブロック高さ H (m)	法長 L (m)	コンクリート			均しコンクリート		型枠 (m2)	均し型枠 (m2)	瀝青質目地 (m2)
		コンクリート面積 A1 (m2)	コンクリート面積 A2 (m2)	コンクリート体積 V (m3)	コンクリート面積 A3 (m2)	コンクリート体積 V (m3)			
1.000	1.118	0.777	0.225	0.301	0.127	0.038	2.823	0.093	1.007
2.000	2.236	1.654	0.251	0.572	0.142	0.043	5.288	0.093	1.790
2.100	2.348	1.747	0.253	0.600	0.143	0.043	5.543	0.093	1.868
2.200	2.460	1.841	0.256	0.629	0.145	0.044	5.803	0.093	1.946
2.300	2.571	1.937	0.258	0.659	0.146	0.044	6.065	0.093	2.024
2.400	2.683	2.033	0.261	0.688	0.148	0.044	6.329	0.093	2.102
2.500	2.795	2.130	0.264	0.718	0.149	0.045	6.595	0.093	2.181
2.600	2.907	2.228	0.266	0.748	0.151	0.045	6.861	0.093	2.259
2.700	3.019	2.327	0.269	0.779	0.152	0.046	7.131	0.093	2.338
2.800	3.130	2.428	0.271	0.810	0.154	0.046	7.403	0.093	2.415
2.900	3.242	2.529	0.274	0.841	0.155	0.047	7.676	0.093	2.494
3.000	3.354	2.631	0.276	0.872	0.157	0.047	7.951	0.093	2.572
3.100	3.466	2.734	0.279	0.904	0.158	0.047	8.229	0.093	2.651
3.200	3.578	2.838	0.282	0.936	0.160	0.048	8.508	0.093	2.729
3.300	3.689	2.944	0.284	0.968	0.161	0.048	8.790	0.093	2.807
3.400	3.801	3.050	0.287	1.001	0.163	0.049	9.074	0.093	2.885
3.500	3.913	3.157	0.289	1.034	0.164	0.049	9.358	0.093	2.963
3.600	4.025	3.265	0.292	1.067	0.166	0.050	9.646	0.093	3.042
3.700	4.137	3.374	0.294	1.100	0.167	0.050	9.934	0.093	3.120
3.800	4.248	3.485	0.297	1.135	0.169	0.051	10.228	0.093	3.198
3.900	4.360	3.596	0.300	1.169	0.170	0.051	10.522	0.093	3.276
4.000	4.472	3.708	0.302	1.203	0.172	0.052	10.816	0.093	3.355
4.100	4.584	3.821	0.305	1.238	0.173	0.052	11.113	0.093	3.433
4.200	4.696	3.935	0.307	1.273	0.175	0.053	11.411	0.093	3.512
4.300	4.807	4.051	0.310	1.308	0.176	0.053	11.715	0.093	3.589
4.400	4.919	4.167	0.312	1.344	0.178	0.053	12.017	0.093	3.668
4.500	5.031	4.284	0.315	1.380	0.179	0.054	12.323	0.093	3.746
4.600	5.143	4.402	0.318	1.416	0.181	0.054	12.631	0.093	3.824
4.700	5.255	4.521	0.320	1.452	0.182	0.055	12.939	0.093	3.903
4.800	5.366	4.642	0.323	1.490	0.184	0.055	13.253	0.093	3.981
4.900	5.478	4.763	0.325	1.526	0.185	0.056	13.565	0.093	4.059
5.000	5.590	4.885	0.328	1.564	0.187	0.056	13.880	0.093	4.137

番号	大分類	中分類	小分類								工種名					作成年月
1223	12	KS	008								隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.3・裏込め材厚200mm)					R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.3・裏込め材厚200mm)													S=-

H (m)	N (m)	L (m)	C (m)	d (m)	θ_0 (°)	T (m)	A (m)	e (m)	B (m)	h (m)	θ_1 (°)	f (m)	K (m)	g (m)	J (m)	i (m)
1.000	0.3	1.044	0.20	0.305	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.319	0.101	78.6901	0.020	0.774	0.040	0.734	0.030
2.000	0.3	2.088	0.20	0.401	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.419	0.101	78.6901	0.020	0.874	0.040	0.834	0.030
2.100	0.3	2.192	0.20	0.411	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.429	0.101	78.6901	0.020	0.884	0.040	0.844	0.030
2.200	0.3	2.297	0.20	0.420	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.439	0.101	78.6901	0.020	0.894	0.040	0.854	0.030
2.300	0.3	2.401	0.20	0.430	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.449	0.101	78.6901	0.020	0.904	0.040	0.864	0.030
2.400	0.3	2.506	0.20	0.440	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.459	0.101	78.6901	0.020	0.914	0.040	0.874	0.030
2.500	0.3	2.610	0.20	0.449	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.469	0.101	78.6901	0.020	0.924	0.040	0.884	0.030
2.600	0.3	2.714	0.20	0.459	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.479	0.101	78.6901	0.020	0.934	0.040	0.894	0.030
2.700	0.3	2.819	0.20	0.468	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.489	0.101	78.6901	0.020	0.944	0.040	0.904	0.030
2.800	0.3	2.923	0.20	0.478	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.499	0.101	78.6901	0.020	0.954	0.040	0.914	0.030
2.900	0.3	3.028	0.20	0.487	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.509	0.101	78.6901	0.020	0.964	0.040	0.924	0.030
3.000	0.3	3.132	0.20	0.497	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.519	0.101	78.6901	0.020	0.974	0.040	0.934	0.030
3.100	0.3	3.236	0.20	0.507	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.529	0.101	78.6901	0.020	0.984	0.040	0.944	0.030
3.200	0.3	3.341	0.20	0.516	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.539	0.101	78.6901	0.020	0.994	0.040	0.954	0.030
3.300	0.3	3.445	0.20	0.526	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.549	0.101	78.6901	0.020	1.004	0.040	0.964	0.030
3.400	0.3	3.550	0.20	0.535	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.559	0.101	78.6901	0.020	1.014	0.040	0.974	0.030
3.500	0.3	3.654	0.20	0.545	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.569	0.101	78.6901	0.020	1.024	0.040	0.984	0.030
3.600	0.3	3.759	0.20	0.554	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.579	0.101	78.6901	0.020	1.034	0.040	0.994	0.030
3.700	0.3	3.863	0.20	0.564	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.589	0.101	78.6901	0.020	1.044	0.040	1.004	0.030
3.800	0.3	3.967	0.20	0.574	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.599	0.101	78.6901	0.020	1.054	0.040	1.014	0.030
3.900	0.3	4.072	0.20	0.583	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.609	0.101	78.6901	0.020	1.064	0.040	1.024	0.030
4.000	0.3	4.176	0.20	0.593	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.619	0.101	78.6901	0.020	1.074	0.040	1.034	0.030
4.100	0.3	4.281	0.20	0.602	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.629	0.101	78.6901	0.020	1.084	0.040	1.044	0.030
4.200	0.3	4.385	0.20	0.612	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.639	0.101	78.6901	0.020	1.094	0.040	1.054	0.030
4.300	0.3	4.489	0.20	0.622	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.649	0.101	78.6901	0.020	1.104	0.040	1.064	0.030
4.400	0.3	4.594	0.20	0.631	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.659	0.101	78.6901	0.020	1.114	0.040	1.074	0.030
4.500	0.3	4.698	0.20	0.641	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.669	0.101	78.6901	0.020	1.124	0.040	1.084	0.030
4.600	0.3	4.803	0.20	0.650	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.679	0.101	78.6901	0.020	1.134	0.040	1.094	0.030
4.700	0.3	4.907	0.20	0.660	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.689	0.101	78.6901	0.020	1.144	0.040	1.104	0.030
4.800	0.3	5.011	0.20	0.669	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.699	0.101	78.6901	0.020	1.154	0.040	1.114	0.030
4.900	0.3	5.116	0.20	0.679	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.709	0.101	78.6901	0.020	1.164	0.040	1.124	0.030
5.000	0.3	5.220	0.20	0.689	16.6992	0.35	0.574	0.335	0.719	0.101	78.6901	0.020	1.174	0.040	1.134	0.030

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1224	12	KS	009	隔壁工材料表（法勾配1：0.3・裏込め材厚200mm）	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工材料表（法勾配1：0.3・裏込め材厚200mm）		S=-

ブロック高さ H (m)	法長 L (m)	コンクリート			均しコンクリート		型枠 (m2)	均し型枠 (m2)	瀝青質目地 (m2)
		コンクリート面積 A1 (m2)	コンクリート面積 A2 (m2)	コンクリート体積 V (m3)	コンクリート面積 A3 (m2)	コンクリート体積 V (m3)			
1.000	1.044	0.624	0.152	0.233	0.115	0.035	2.293	0.091	0.909
2.000	2.088	1.348	0.172	0.456	0.130	0.039	4.400	0.091	1.639
2.100	2.192	1.426	0.174	0.480	0.132	0.040	4.622	0.091	1.712
2.200	2.297	1.505	0.176	0.504	0.133	0.040	4.846	0.091	1.786
2.300	2.401	1.585	0.178	0.529	0.135	0.041	5.072	0.091	1.858
2.400	2.506	1.666	0.180	0.554	0.136	0.041	5.299	0.091	1.932
2.500	2.610	1.748	0.182	0.579	0.138	0.041	5.529	0.091	2.005
2.600	2.714	1.830	0.184	0.604	0.139	0.042	5.759	0.091	2.078
2.700	2.819	1.914	0.186	0.630	0.141	0.042	5.993	0.091	2.151
2.800	2.923	1.999	0.188	0.656	0.142	0.043	6.229	0.091	2.224
2.900	3.028	2.085	0.190	0.683	0.144	0.043	6.467	0.091	2.297
3.000	3.132	2.172	0.192	0.709	0.145	0.044	6.707	0.091	2.370
3.100	3.236	2.260	0.194	0.736	0.147	0.044	6.949	0.091	2.443
3.200	3.341	2.349	0.196	0.764	0.148	0.044	7.193	0.091	2.516
3.300	3.445	2.439	0.198	0.791	0.150	0.045	7.439	0.091	2.589
3.400	3.550	2.530	0.200	0.819	0.151	0.045	7.686	0.091	2.663
3.500	3.654	2.622	0.202	0.847	0.153	0.046	7.936	0.091	2.736
3.600	3.759	2.714	0.204	0.875	0.154	0.046	8.186	0.091	2.809
3.700	3.863	2.808	0.206	0.904	0.156	0.047	8.440	0.091	2.882
3.800	3.967	2.903	0.208	0.933	0.157	0.047	8.696	0.091	2.955
3.900	4.072	2.999	0.210	0.963	0.159	0.048	8.954	0.091	3.028
4.000	4.176	3.096	0.212	0.992	0.160	0.048	9.214	0.091	3.101
4.100	4.281	3.194	0.214	1.022	0.162	0.049	9.476	0.091	3.174
4.200	4.385	3.293	0.216	1.053	0.163	0.049	9.740	0.091	3.247
4.300	4.489	3.393	0.218	1.083	0.165	0.050	10.006	0.091	3.320
4.400	4.594	3.494	0.220	1.114	0.166	0.050	10.273	0.091	3.394
4.500	4.698	3.596	0.222	1.145	0.168	0.050	10.543	0.091	3.466
4.600	4.803	3.698	0.224	1.177	0.169	0.051	10.813	0.091	3.540
4.700	4.907	3.802	0.226	1.208	0.171	0.051	11.087	0.091	3.613
4.800	5.011	3.907	0.228	1.241	0.172	0.052	11.363	0.091	3.685
4.900	5.116	4.013	0.230	1.273	0.174	0.052	11.641	0.091	3.759
5.000	5.220	4.120	0.232	1.306	0.175	0.053	11.921	0.091	3.832

番号	大分類	中分類	小分類								工種名					作成年月
1225	12	KS	010								隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.4・裏込め材厚200mm)					R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.4・裏込め材厚200mm)													S=-

H (m)	N (m)	L (m)	C (m)	d (m)	θ_0 (°)	T (m)	A (m)	e (m)	B (m)	h (m)	θ_1 (°)	f (m)	K (m)	g (m)	J (m)	i (m)
1.000	0.4	1.077	0.20	0.305	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.328	0.130	73.3008	0.039	0.792	0.069	0.723	0.045
2.000	0.4	2.154	0.20	0.398	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.428	0.130	73.3008	0.039	0.892	0.069	0.823	0.045
2.100	0.4	2.262	0.20	0.407	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.438	0.130	73.3008	0.039	0.902	0.069	0.833	0.045
2.200	0.4	2.369	0.20	0.416	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.448	0.130	73.3008	0.039	0.912	0.069	0.843	0.045
2.300	0.4	2.477	0.20	0.426	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.458	0.130	73.3008	0.039	0.922	0.069	0.853	0.045
2.400	0.4	2.585	0.20	0.435	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.468	0.130	73.3008	0.039	0.932	0.069	0.863	0.045
2.500	0.4	2.693	0.20	0.444	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.478	0.130	73.3008	0.039	0.942	0.069	0.873	0.045
2.600	0.4	2.800	0.20	0.453	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.488	0.130	73.3008	0.039	0.952	0.069	0.883	0.045
2.700	0.4	2.908	0.20	0.463	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.498	0.130	73.3008	0.039	0.962	0.069	0.893	0.045
2.800	0.4	3.016	0.20	0.472	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.508	0.130	73.3008	0.039	0.972	0.069	0.903	0.045
2.900	0.4	3.123	0.20	0.481	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.518	0.130	73.3008	0.039	0.982	0.069	0.913	0.045
3.000	0.4	3.231	0.20	0.491	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.528	0.130	73.3008	0.039	0.992	0.069	0.923	0.045
3.100	0.4	3.339	0.20	0.500	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.538	0.130	73.3008	0.039	1.002	0.069	0.933	0.045
3.200	0.4	3.447	0.20	0.509	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.548	0.130	73.3008	0.039	1.012	0.069	0.943	0.045
3.300	0.4	3.554	0.20	0.518	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.558	0.130	73.3008	0.039	1.022	0.069	0.953	0.045
3.400	0.4	3.662	0.20	0.528	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.568	0.130	73.3008	0.039	1.032	0.069	0.963	0.045
3.500	0.4	3.770	0.20	0.537	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.578	0.130	73.3008	0.039	1.042	0.069	0.973	0.045
3.600	0.4	3.877	0.20	0.546	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.588	0.130	73.3008	0.039	1.052	0.069	0.983	0.045
3.700	0.4	3.985	0.20	0.556	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.598	0.130	73.3008	0.039	1.062	0.069	0.993	0.045
3.800	0.4	4.093	0.20	0.565	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.608	0.130	73.3008	0.039	1.072	0.069	1.003	0.045
3.900	0.4	4.200	0.20	0.574	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.618	0.130	73.3008	0.039	1.082	0.069	1.013	0.045
4.000	0.4	4.308	0.20	0.583	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.628	0.130	73.3008	0.039	1.092	0.069	1.023	0.045
4.100	0.4	4.416	0.20	0.593	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.638	0.130	73.3008	0.039	1.102	0.069	1.033	0.045
4.200	0.4	4.524	0.20	0.602	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.648	0.130	73.3008	0.039	1.112	0.069	1.043	0.045
4.300	0.4	4.631	0.20	0.611	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.658	0.130	73.3008	0.039	1.122	0.069	1.053	0.045
4.400	0.4	4.739	0.20	0.621	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.668	0.130	73.3008	0.039	1.132	0.069	1.063	0.045
4.500	0.4	4.847	0.20	0.630	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.678	0.130	73.3008	0.039	1.142	0.069	1.073	0.045
4.600	0.4	4.954	0.20	0.639	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.688	0.130	73.3008	0.039	1.152	0.069	1.083	0.045
4.700	0.4	5.062	0.20	0.648	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.698	0.130	73.3008	0.039	1.162	0.069	1.093	0.045
4.800	0.4	5.170	0.20	0.658	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.708	0.130	73.3008	0.039	1.172	0.069	1.103	0.045
4.900	0.4	5.277	0.20	0.667	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.718	0.130	73.3008	0.039	1.182	0.069	1.113	0.045
5.000	0.4	5.385	0.20	0.676	21.8014	0.35	0.592	0.325	0.728	0.130	73.3008	0.039	1.192	0.069	1.123	0.045

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1226	12	KS	011	隔壁工材料表（法勾配1：0.4・裏込め材厚200mm）	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工材料表（法勾配1：0.4・裏込め材厚200mm）		S=-

ブロック高さ H (m)	法長 L (m)	コンクリート			均しコンクリート		型枠 (m2)	均し型枠 (m2)	瀝青質目地 (m2)
		コンクリート面積 A1 (m2)	コンクリート面積 A2 (m2)	コンクリート体積 V (m3)	コンクリート面積 A3 (m2)	コンクリート体積 V (m3)			
1.000	1.077	0.642	0.174	0.245	0.113	0.034	2.409	0.092	0.956
2.000	2.154	1.384	0.197	0.474	0.128	0.038	4.576	0.092	1.710
2.100	2.262	1.464	0.200	0.499	0.129	0.039	4.805	0.092	1.786
2.200	2.369	1.544	0.202	0.524	0.131	0.039	5.033	0.092	1.861
2.300	2.477	1.626	0.204	0.549	0.132	0.040	5.264	0.092	1.936
2.400	2.585	1.709	0.206	0.575	0.134	0.040	5.498	0.092	2.012
2.500	2.693	1.793	0.209	0.601	0.135	0.041	5.736	0.092	2.087
2.600	2.800	1.877	0.211	0.626	0.137	0.041	5.971	0.092	2.162
2.700	2.908	1.963	0.213	0.653	0.138	0.041	6.211	0.092	2.238
2.800	3.016	2.050	0.216	0.680	0.140	0.042	6.455	0.092	2.313
2.900	3.123	2.137	0.218	0.707	0.141	0.042	6.696	0.092	2.388
3.000	3.231	2.226	0.220	0.734	0.143	0.043	6.942	0.092	2.464
3.100	3.339	2.316	0.223	0.762	0.144	0.043	7.191	0.092	2.540
3.200	3.447	2.406	0.225	0.789	0.146	0.044	7.439	0.092	2.615
3.300	3.554	2.498	0.227	0.818	0.147	0.044	7.691	0.092	2.690
3.400	3.662	2.591	0.229	0.846	0.149	0.045	7.944	0.092	2.766
3.500	3.770	2.685	0.232	0.875	0.150	0.045	8.202	0.092	2.841
3.600	3.877	2.779	0.234	0.904	0.152	0.046	8.458	0.092	2.916
3.700	3.985	2.875	0.236	0.933	0.153	0.046	8.717	0.092	2.992
3.800	4.093	2.972	0.239	0.963	0.155	0.047	8.981	0.092	3.067
3.900	4.200	3.069	0.241	0.993	0.156	0.047	9.242	0.092	3.142
4.000	4.308	3.168	0.243	1.023	0.158	0.047	9.508	0.092	3.218
4.100	4.416	3.268	0.246	1.054	0.159	0.048	9.778	0.092	3.293
4.200	4.524	3.368	0.248	1.085	0.161	0.048	10.045	0.092	3.369
4.300	4.631	3.470	0.250	1.116	0.162	0.049	10.317	0.092	3.444
4.400	4.739	3.573	0.252	1.148	0.164	0.049	10.591	0.092	3.520
4.500	4.847	3.677	0.255	1.180	0.165	0.050	10.868	0.092	3.595
4.600	4.954	3.781	0.257	1.211	0.167	0.050	11.144	0.092	3.670
4.700	5.062	3.887	0.259	1.244	0.168	0.050	11.423	0.092	3.746
4.800	5.170	3.994	0.262	1.277	0.170	0.051	11.707	0.092	3.821
4.900	5.277	4.101	0.264	1.310	0.171	0.051	11.989	0.092	3.896
5.000	5.385	4.210	0.266	1.343	0.173	0.052	12.274	0.092	3.972

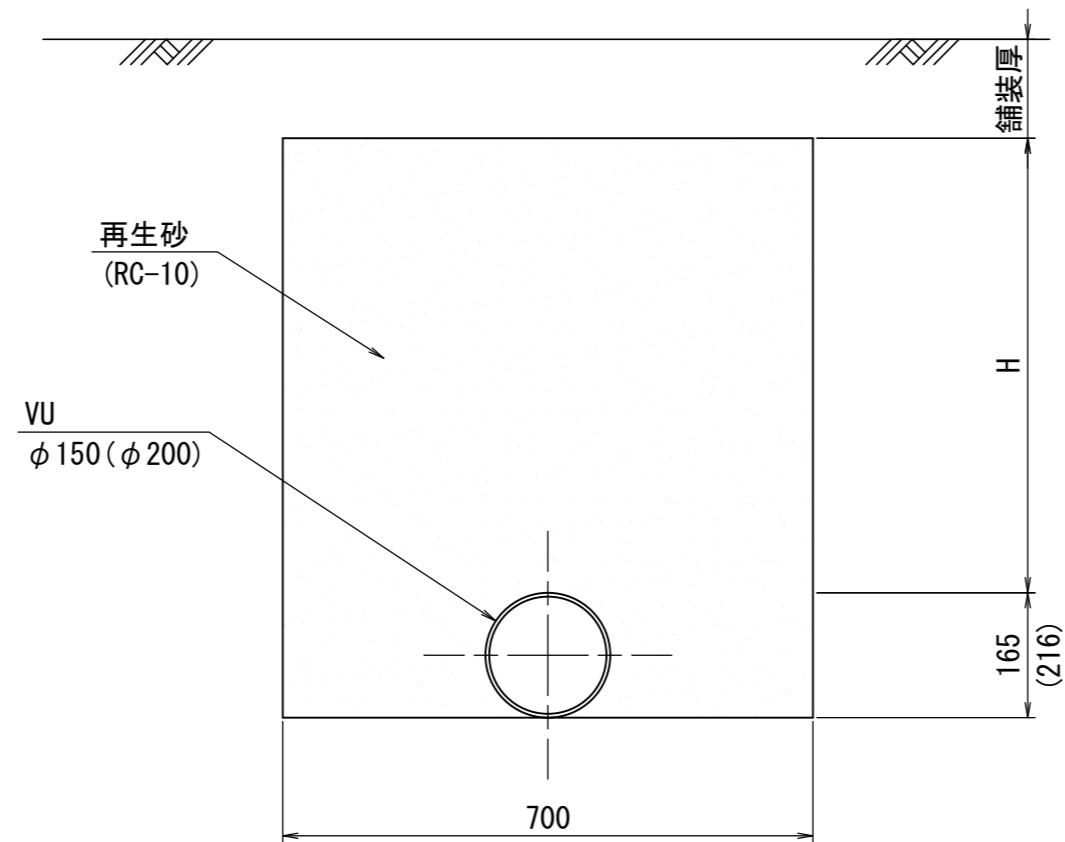
番号	大分類	中分類	小分類								工種名					作成年月
1227	12	KS	012								隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.5・裏込め材厚200mm)					R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工寸法表 (法勾配1 : 0.5・裏込め材厚200mm)													S=-

H (m)	N (m)	L (m)	C (m)	d (m)	θ_0 (°)	T (m)	A (m)	e (m)	B (m)	h (m)	θ_1 (°)	f (m)	K (m)	g (m)	J (m)	i (m)
1.000	0.5	1.118	0.20	0.303	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.339	0.157	68.1985	0.063	0.815	0.103	0.712	0.060
2.000	0.5	2.236	0.20	0.393	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.439	0.157	68.1985	0.063	0.915	0.103	0.812	0.060
2.100	0.5	2.348	0.20	0.402	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.449	0.157	68.1985	0.063	0.925	0.103	0.822	0.060
2.200	0.5	2.460	0.20	0.411	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.459	0.157	68.1985	0.063	0.935	0.103	0.832	0.060
2.300	0.5	2.571	0.20	0.420	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.469	0.157	68.1985	0.063	0.945	0.103	0.842	0.060
2.400	0.5	2.683	0.20	0.429	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.479	0.157	68.1985	0.063	0.955	0.103	0.852	0.060
2.500	0.5	2.795	0.20	0.436	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.489	0.157	68.1985	0.063	0.965	0.103	0.862	0.060
2.600	0.5	2.907	0.20	0.445	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.499	0.157	68.1985	0.063	0.975	0.103	0.872	0.060
2.700	0.5	3.019	0.20	0.456	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.509	0.157	68.1985	0.063	0.985	0.103	0.882	0.060
2.800	0.5	3.130	0.20	0.464	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.519	0.157	68.1985	0.063	0.995	0.103	0.892	0.060
2.900	0.5	3.242	0.20	0.473	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.529	0.157	68.1985	0.063	1.005	0.103	0.902	0.060
3.000	0.5	3.354	0.20	0.482	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.539	0.157	68.1985	0.063	1.015	0.103	0.912	0.060
3.100	0.5	3.466	0.20	0.491	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.549	0.157	68.1985	0.063	1.025	0.103	0.922	0.060
3.200	0.5	3.578	0.20	0.500	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.559	0.157	68.1985	0.063	1.035	0.103	0.932	0.060
3.300	0.5	3.689	0.20	0.509	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.569	0.157	68.1985	0.063	1.045	0.103	0.942	0.060
3.400	0.5	3.801	0.20	0.518	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.579	0.157	68.1985	0.063	1.055	0.103	0.952	0.060
3.500	0.5	3.913	0.20	0.527	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.589	0.157	68.1985	0.063	1.065	0.103	0.962	0.060
3.600	0.5	4.025	0.20	0.536	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.599	0.157	68.1985	0.063	1.075	0.103	0.972	0.060
3.700	0.5	4.137	0.20	0.545	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.609	0.157	68.1985	0.063	1.085	0.103	0.982	0.060
3.800	0.5	4.248	0.20	0.554	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.619	0.157	68.1985	0.063	1.095	0.103	0.992	0.060
3.900	0.5	4.360	0.20	0.563	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.629	0.157	68.1985	0.063	1.105	0.103	1.002	0.060
4.000	0.5	4.472	0.20	0.572	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.639	0.157	68.1985	0.063	1.115	0.103	1.012	0.060
4.100	0.5	4.584	0.20	0.581	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.649	0.157	68.1985	0.063	1.125	0.103	1.022	0.060
4.200	0.5	4.696	0.20	0.590	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.659	0.157	68.1985	0.063	1.135	0.103	1.032	0.060
4.300	0.5	4.807	0.20	0.599	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.669	0.157	68.1985	0.063	1.145	0.103	1.042	0.060
4.400	0.5	4.919	0.20	0.608	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.679	0.157	68.1985	0.063	1.155	0.103	1.052	0.060
4.500	0.5	5.031	0.20	0.617	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.689	0.157	68.1985	0.063	1.165	0.103	1.062	0.060
4.600	0.5	5.143	0.20	0.625	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.699	0.157	68.1985	0.063	1.175	0.103	1.072	0.060
4.700	0.5	5.255	0.20	0.634	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.709	0.157	68.1985	0.063	1.185	0.103	1.082	0.060
4.800	0.5	5.366	0.20	0.643	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.719	0.157	68.1985	0.063	1.195	0.103	1.092	0.060
4.900	0.5	5.478	0.20	0.652	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.729	0.157	68.1985	0.063	1.205	0.103	1.102	0.060
5.000	0.5	5.590	0.20	0.661	26.5651	0.35	0.615	0.313	0.739	0.157	68.1985	0.063	1.215	0.103	1.112	0.060

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1228	12	KS	013	隔壁工材料表（法勾配1：0.5・裏込め材厚200mm）	R2.07
	河川工	隔壁工寸法表	隔壁工材料表（法勾配1：0.5・裏込め材厚200mm）		S=-

ブロック高さ H (m)	法長 L (m)	コンクリート			均しコンクリート		型枠 (m2)	均し型枠 (m2)	瀝青質目地 (m2)
		コンクリート面積 A1 (m2)	コンクリート面積 A2 (m2)	コンクリート体積 V (m3)	コンクリート面積 A3 (m2)	コンクリート体積 V (m3)			
1.000	1.118	0.665	0.196	0.258	0.110	0.033	2.541	0.093	1.007
2.000	2.236	1.430	0.222	0.496	0.125	0.038	4.782	0.093	1.790
2.100	2.348	1.512	0.224	0.521	0.126	0.038	5.015	0.093	1.868
2.200	2.460	1.595	0.227	0.547	0.128	0.038	5.253	0.093	1.946
2.300	2.571	1.679	0.230	0.573	0.129	0.039	5.493	0.093	2.024
2.400	2.683	1.764	0.232	0.599	0.131	0.039	5.733	0.093	2.102
2.500	2.795	1.850	0.235	0.626	0.132	0.040	5.977	0.093	2.181
2.600	2.907	1.937	0.237	0.652	0.134	0.040	6.221	0.093	2.259
2.700	3.019	2.025	0.240	0.680	0.135	0.041	6.469	0.093	2.338
2.800	3.130	2.114	0.242	0.707	0.137	0.041	6.717	0.093	2.415
2.900	3.242	2.204	0.245	0.735	0.138	0.041	6.968	0.093	2.494
3.000	3.354	2.295	0.248	0.763	0.140	0.042	7.222	0.093	2.572
3.100	3.466	2.387	0.250	0.791	0.141	0.042	7.476	0.093	2.651
3.200	3.578	2.480	0.253	0.820	0.143	0.043	7.734	0.093	2.729
3.300	3.689	2.574	0.255	0.849	0.144	0.043	7.992	0.093	2.807
3.400	3.801	2.669	0.258	0.878	0.146	0.044	8.254	0.093	2.885
3.500	3.913	2.765	0.260	0.908	0.147	0.044	8.516	0.093	2.963
3.600	4.025	2.862	0.263	0.938	0.149	0.045	8.781	0.093	3.042
3.700	4.137	2.960	0.266	0.968	0.150	0.045	9.049	0.093	3.120
3.800	4.248	3.059	0.268	0.998	0.152	0.046	9.317	0.093	3.198
3.900	4.360	3.159	0.271	1.029	0.153	0.046	9.589	0.093	3.276
4.000	4.472	3.260	0.273	1.060	0.155	0.047	9.861	0.093	3.355
4.100	4.584	3.362	0.276	1.091	0.156	0.047	10.137	0.093	3.433
4.200	4.696	3.465	0.278	1.123	0.158	0.047	10.413	0.093	3.512
4.300	4.807	3.569	0.281	1.155	0.159	0.048	10.693	0.093	3.589
4.400	4.919	3.674	0.284	1.187	0.161	0.048	10.974	0.093	3.668
4.500	5.031	3.780	0.286	1.220	0.162	0.049	11.256	0.093	3.746
4.600	5.143	3.887	0.289	1.253	0.164	0.049	11.542	0.093	3.824
4.700	5.255	3.995	0.291	1.286	0.165	0.050	11.828	0.093	3.903
4.800	5.366	4.104	0.294	1.319	0.167	0.050	12.118	0.093	3.981
4.900	5.478	4.214	0.296	1.353	0.168	0.050	12.408	0.093	4.059
5.000	5.590	4.325	0.299	1.387	0.170	0.051	12.702	0.093	4.137

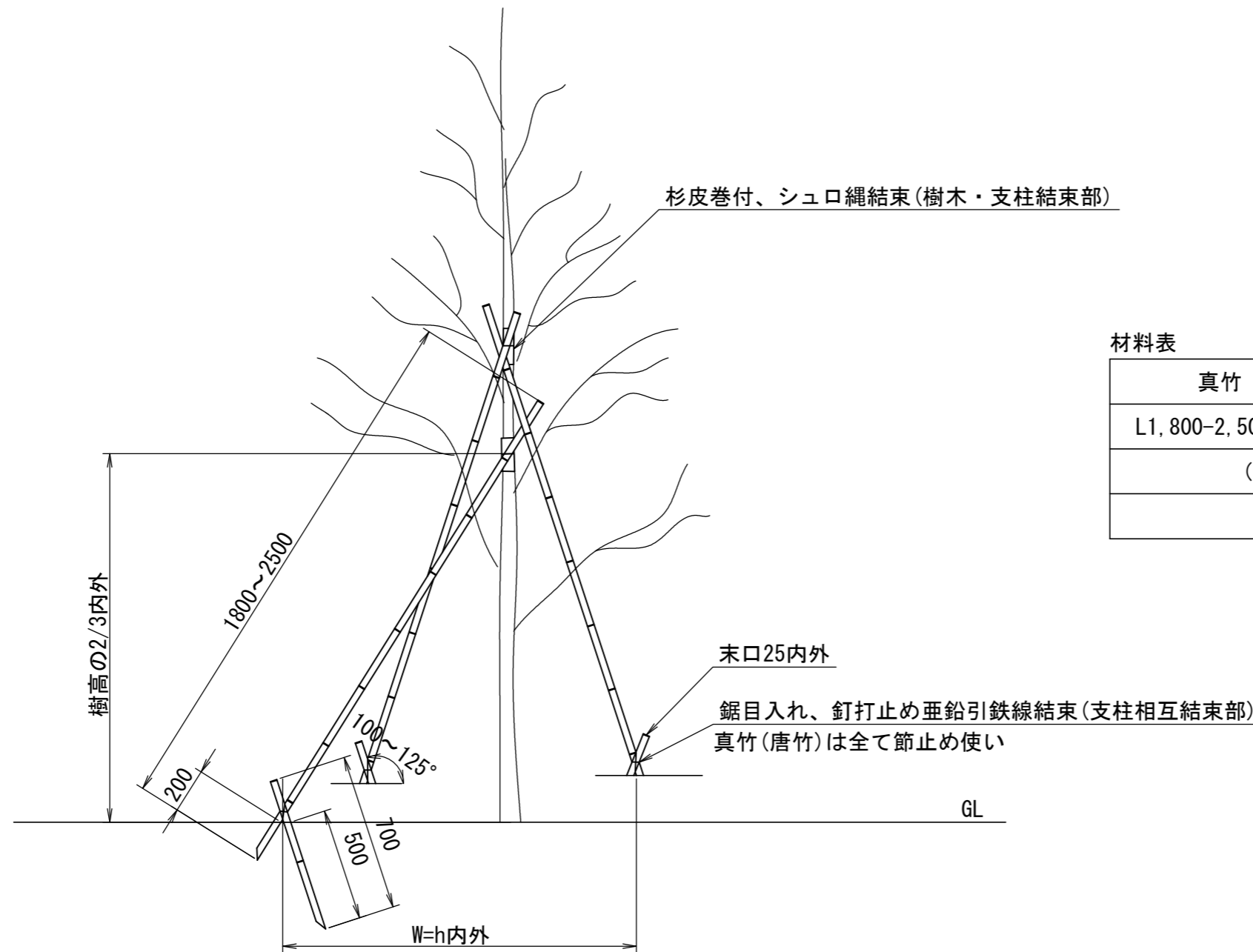
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1301	13	TK	001	取付け管	R2.07
	管渠工	取付け管	取付け管 (参考図)		S=1/10



<適用条件>

- (1) 取付け管はφ150を基本とし流量を満足しない場合はφ200とする。
- (2) 再生砂は埋戻しとして、舗装下まで行うこと。

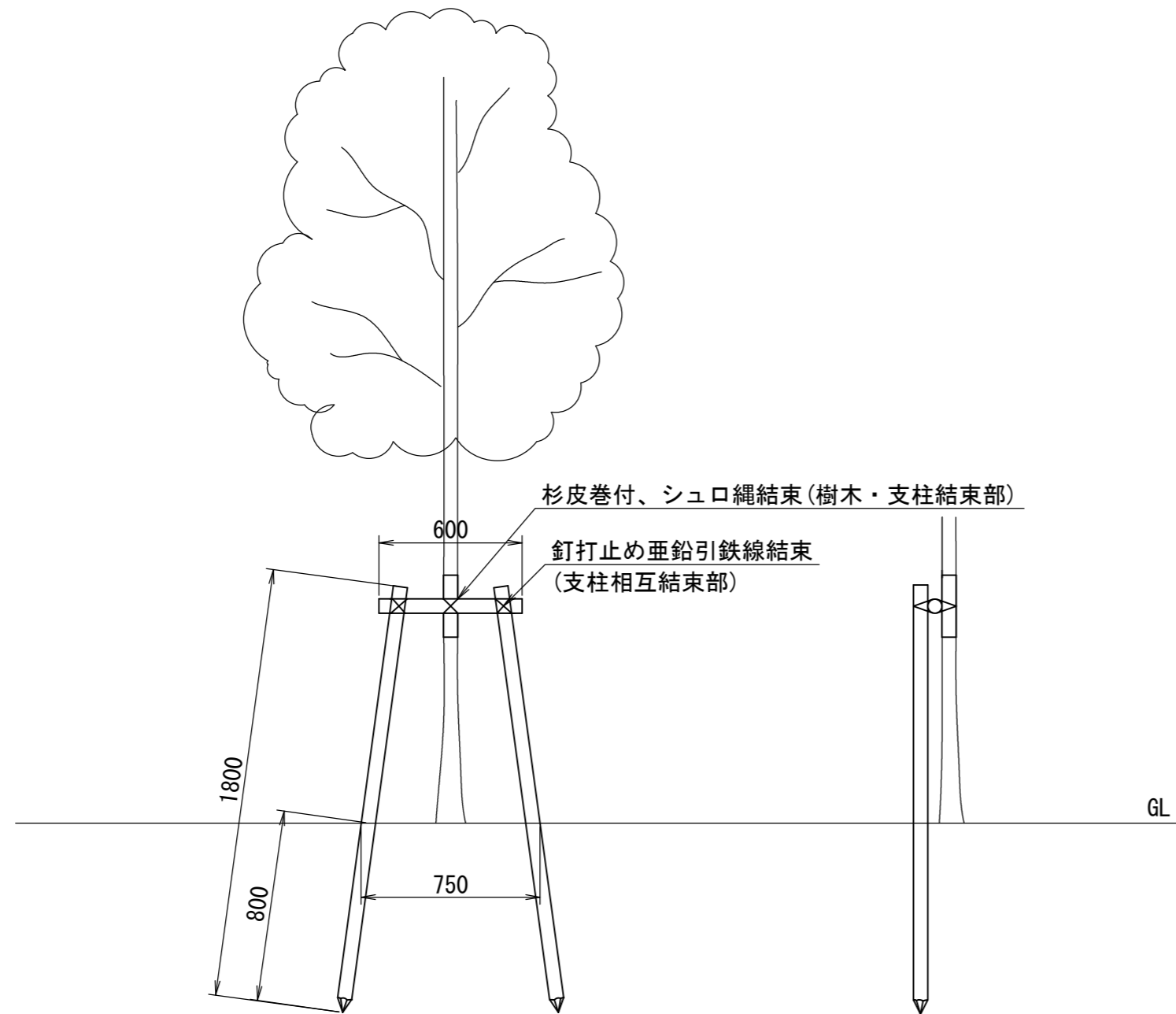
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1401	14	SS	001	支柱設置（ハツ掛・三脚） - （竹）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（ハツ掛・三脚） - （竹）（参考図）		S=1/25



材料表 (樹木100本当り)

真竹（唐竹）	竹やらず杭
L1,800-2,500 φ12本/束	L700 φ12本/束
(本)	(本)
300.0	300.0

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1402	14	SS	002	支柱設置（二脚鳥居支柱） - （添木なし）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（二脚鳥居支柱） - （添木なし）（参考図）		S=1/25

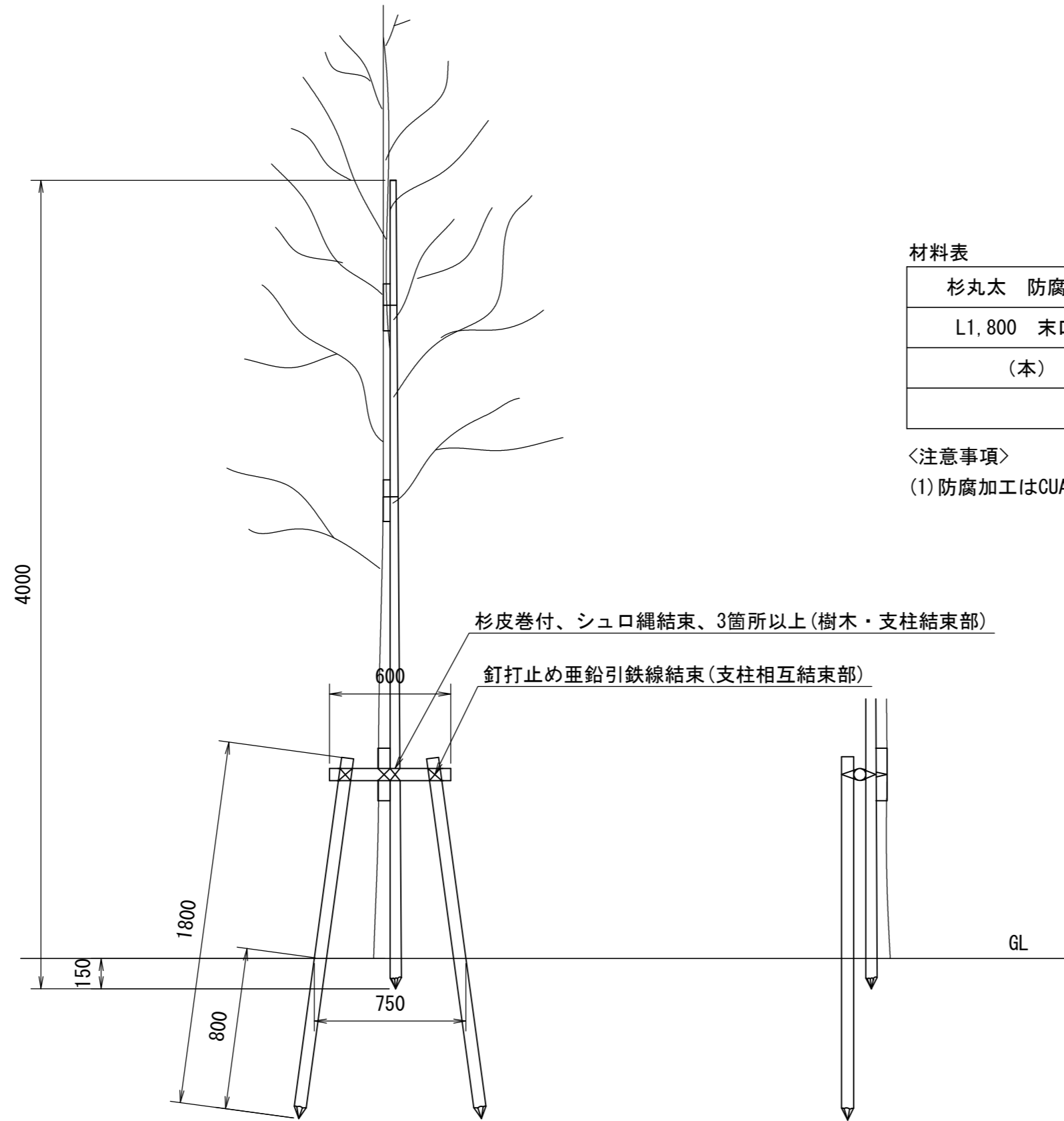


材料表 (樹木100本当たり)

杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工
L1,800 末口60	L600 末口60
(本)	(本)
200.0	100.0

<注意事項>
(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1403	14	SS	003	支柱設置（二脚鳥居支柱） - （添柱付）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（二脚鳥居支柱） - （添柱付）（参考図）		S=1/25



材料表

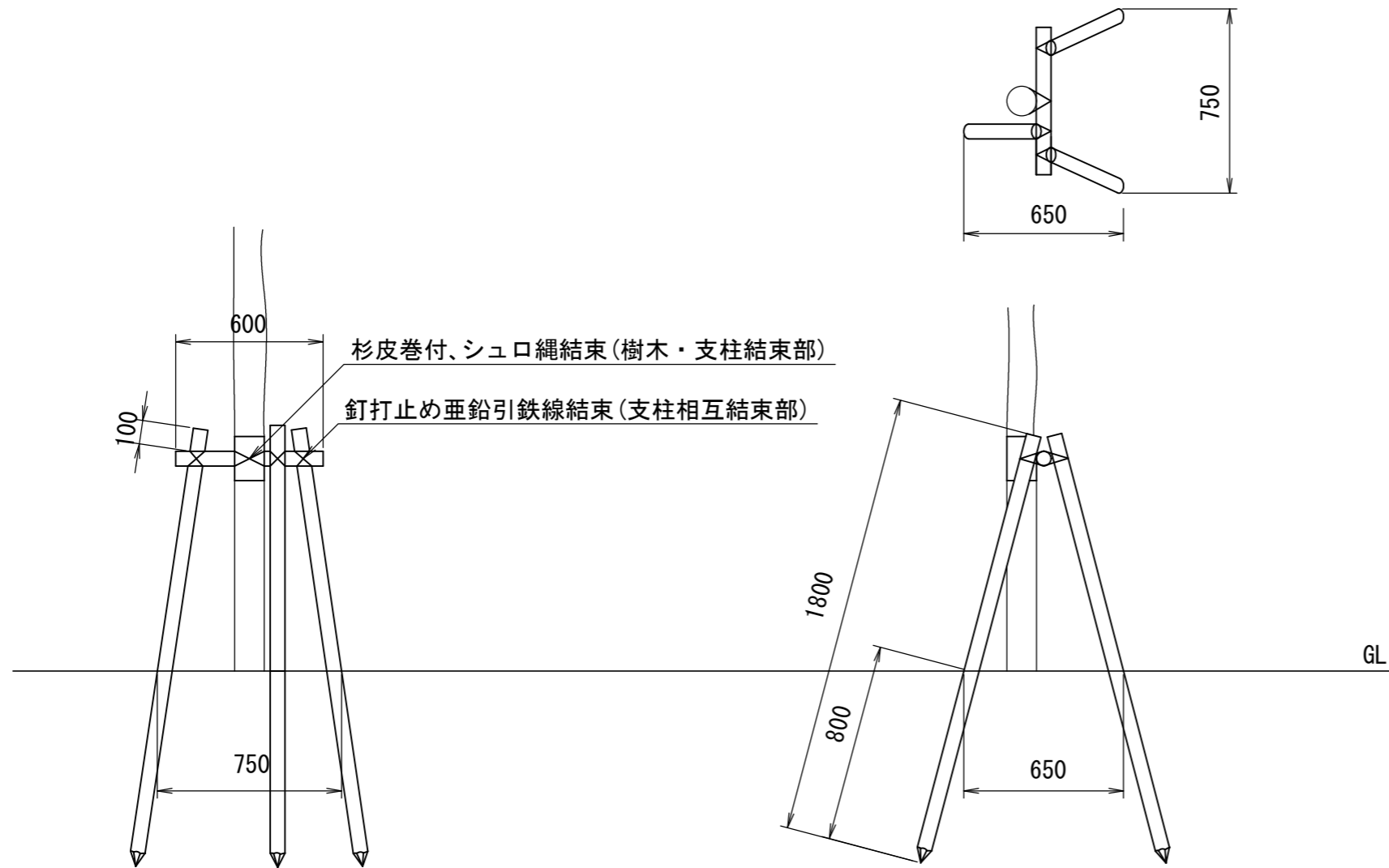
（樹木100本当り）

杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工	杉梢丸太 防腐加工
L1,800 末口60	L600 末口60	L4,000 末口30
(本)	(本)	(本)
200.0	100.0	100.0

〈注意事項〉

(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1404	14	SS	004	支柱設置（三脚鳥居支柱）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（三脚鳥居支柱）（参考図）		S=1/25



材料表 (樹木100本当り)

杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工
L1,800 末口75	L600 末口75
(本)	(本)
300.0	100.0

〈注意事項〉

(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。

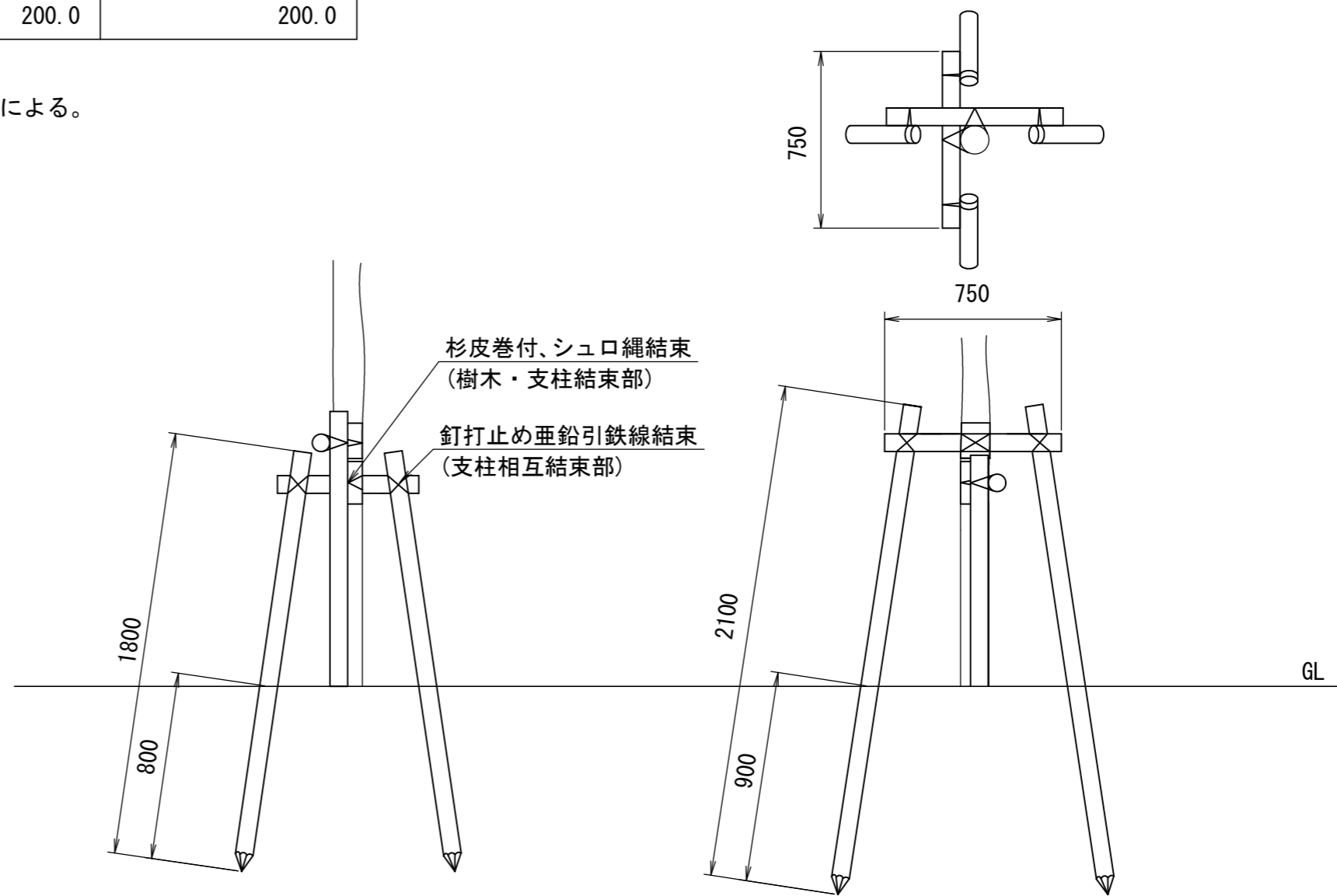
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1405	14	SS	005	支柱設置（十字鳥居支柱）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（十字鳥居支柱）（参考図）		S=1/25

材料表 (樹木100本当り)

杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工
L2,100 末口75	L1,800 末口75	L750 末口75
(本)	(本)	(本)
200.0	200.0	200.0

<注意事項>

(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。



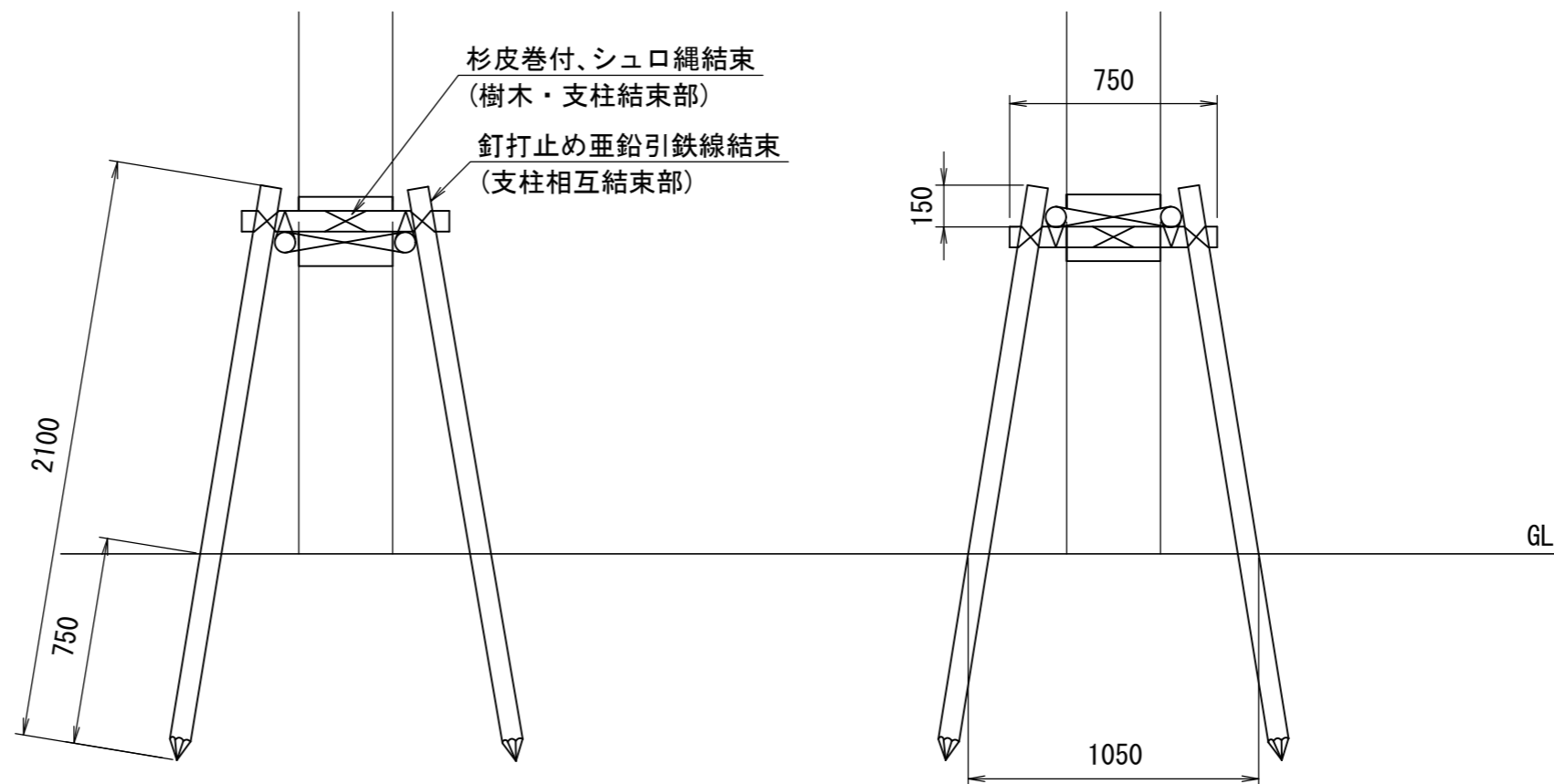
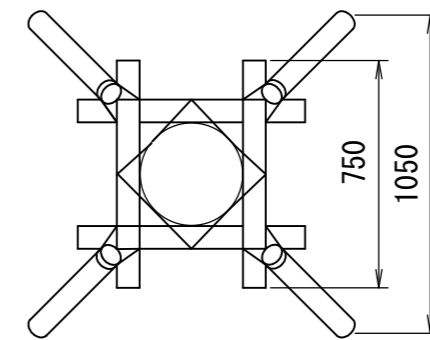
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1406	14	SS	006	支柱設置（二脚鳥居組合せ支柱）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（二脚鳥居組合せ支柱）（参考図）		S=1/25

材料表 (樹木100本当たり)

杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工
L2, 100 末口75	L750 末口75
(本)	(本)
400.0	400.0

<注意事項>

(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。



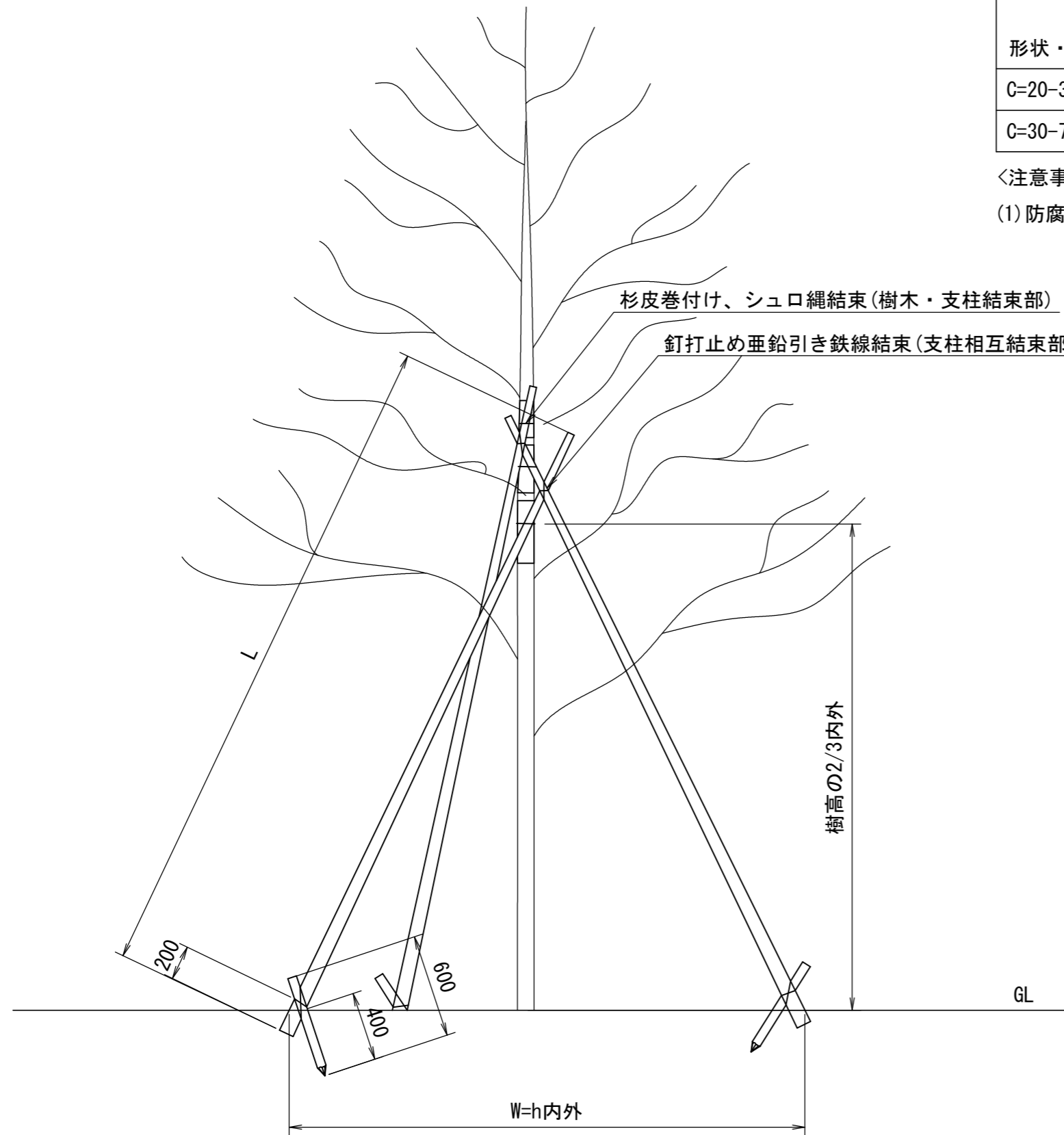
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1407	14	SS	007	支柱設置（ハツ掛・丸太）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（ハツ掛・丸太）（参考図）		S=1/30

材料表 (樹木100本当たり)

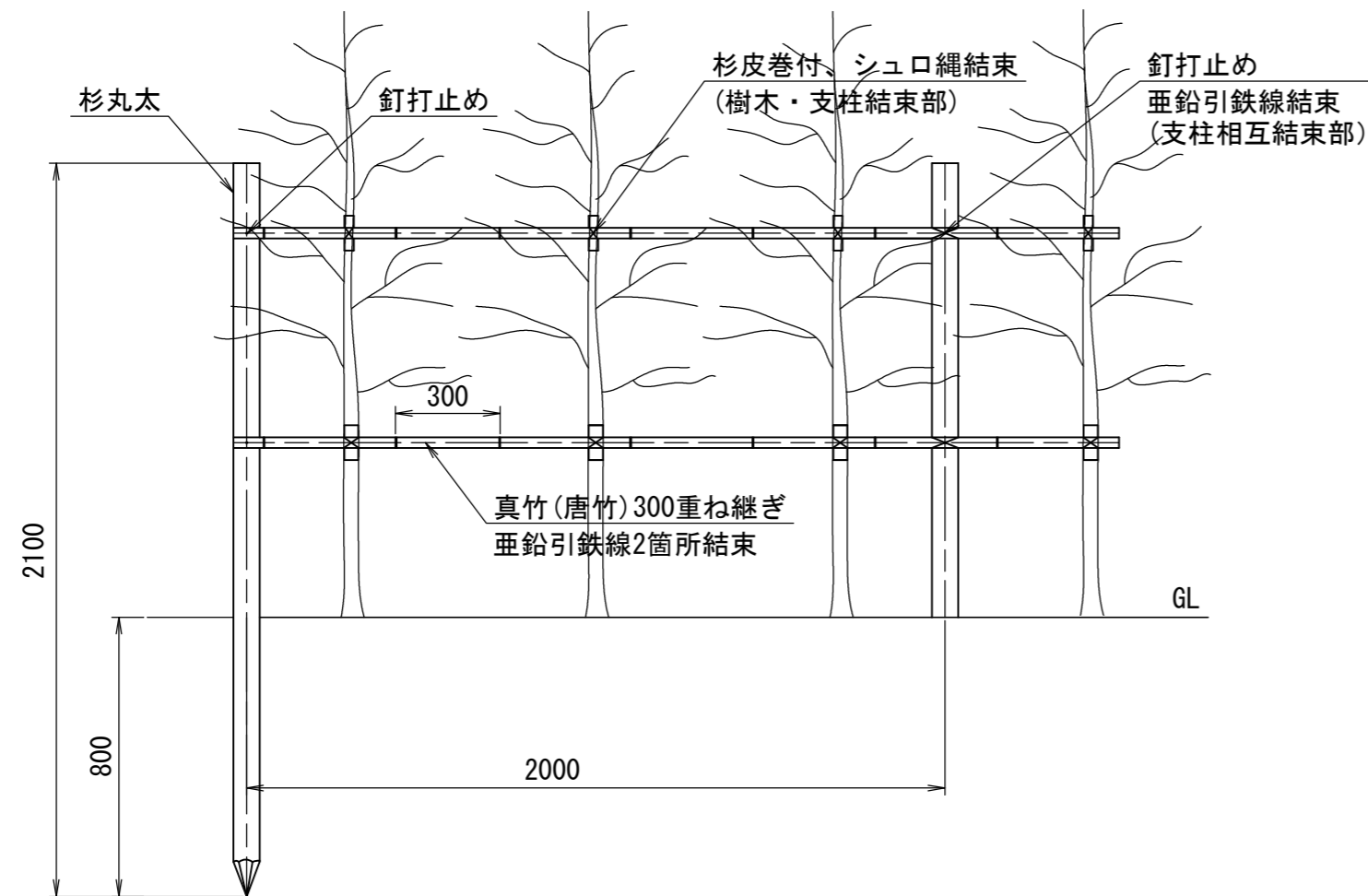
形状・寸法	材料		杉丸太 防腐加工		やらず杭
			L4,000 末口60	L6,300 末口60	L600 末口60
			(本)	(本)	(本)
C=20-35cm W=2,000			300.0	—	300.0
C=30-75cm W=3,000			—	300.0	300.0

<注意事項>

(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1408	14	SS	008	支柱設置（生垣形支柱）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（生垣形支柱）（参考図）		S=1/20



材料表 (支柱100m当り)

杉丸太 防腐加工	真竹 (唐竹)
L2,100 末口45-75	L6,000 φ12本/束
(本)	(本)
50.0	35.1

<注意事項>

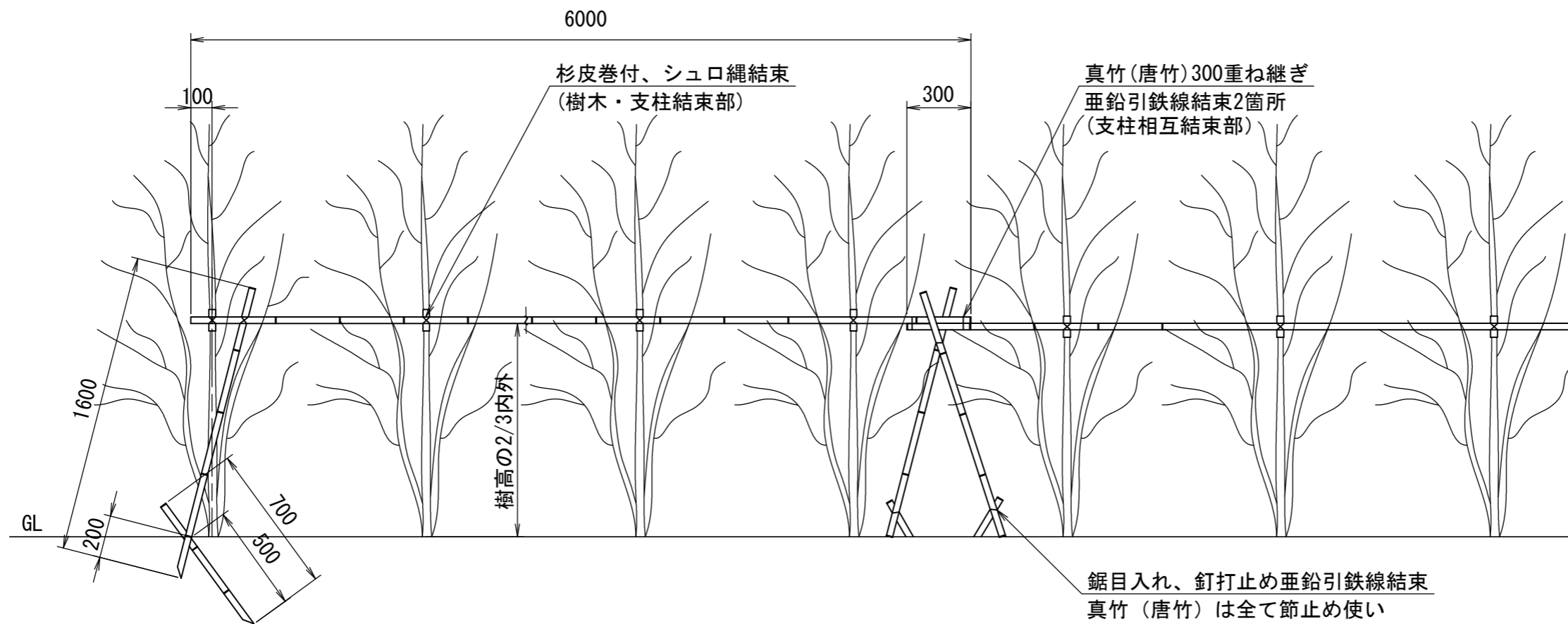
(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1409	14	SS	009	支柱設置（布掛支柱）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（布掛支柱）（参考図）		S=1/25

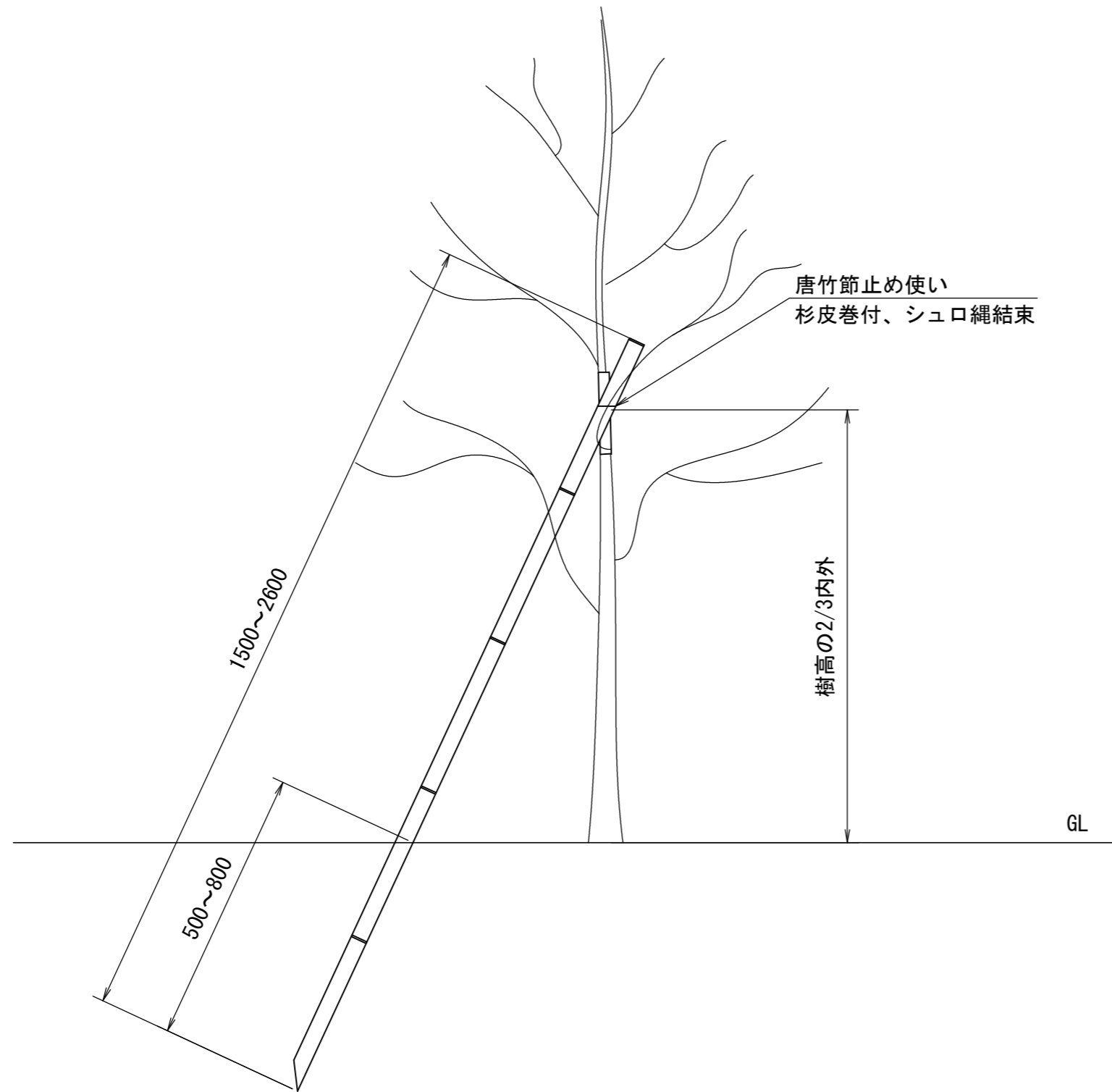
材料表

（支柱100m当り）

真竹（唐竹）	竹支柱	竹やらず杭
L6,000 φ12本/束	L1,600 φ12本/束	L700 φ12本/束
（本）	（本）	（本）
17.5	35.1	35.1



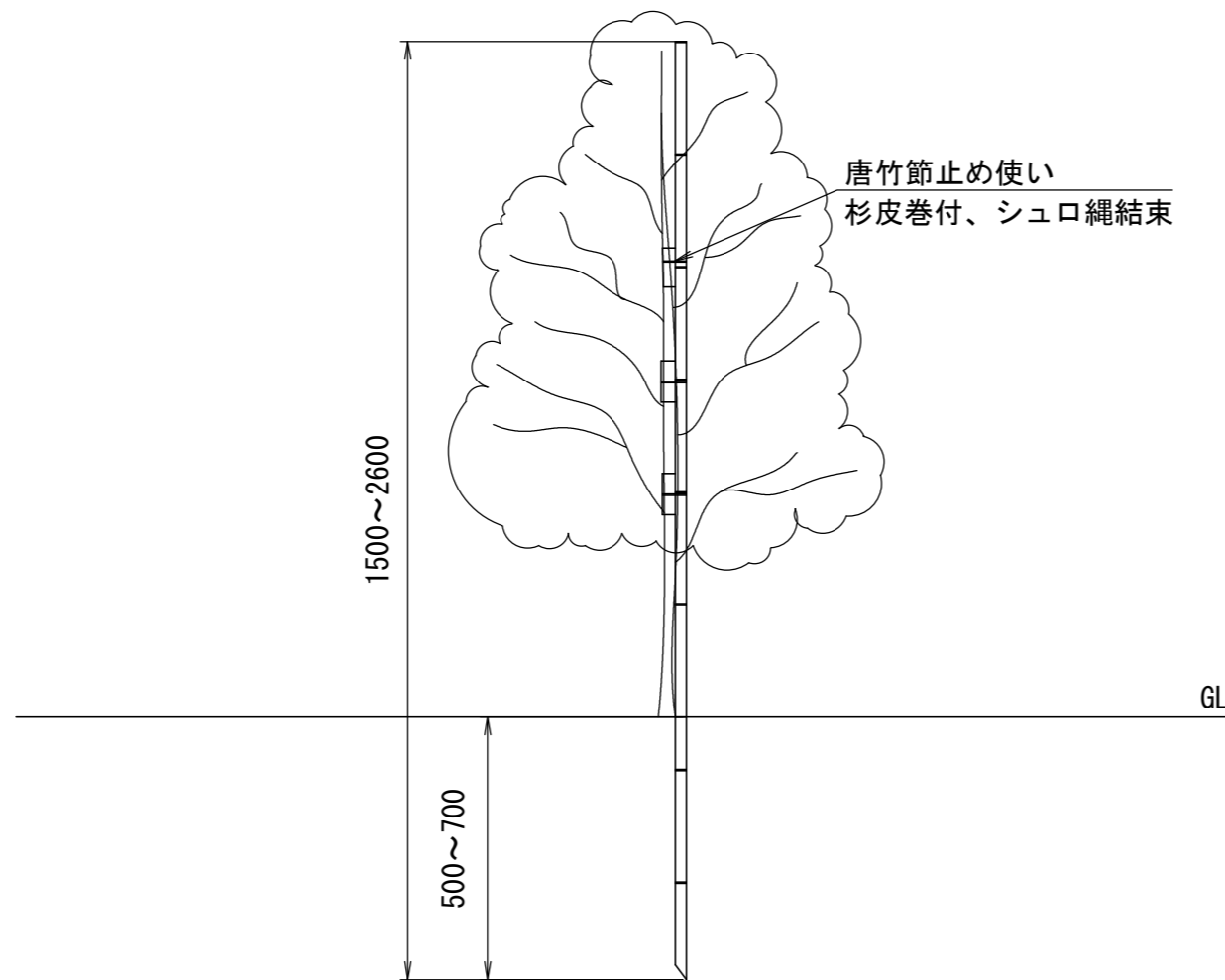
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1410	14	SS	010	支柱設置（添柱形支柱・斜）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（添柱形支柱・斜）（参考図）		S=1/10



材料表 (樹木100本当り)

真竹（唐竹）
L1,500-2,600 φ12本/束
（本）
100.0

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1411	14	SS	011	支柱設置（添柱形支柱・垂直）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（添柱形支柱・垂直）（参考図）		S=1/20



材料表 （樹木100本当り）

真竹（唐竹）
L1,500-2,600 φ12本/束
（本）
100.0

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1412	14	SS	012	支柱設置（やぐら支柱）	R2.07
	公園（植栽）	支柱設置	支柱設置（やぐら支柱）（参考図）		S=1/30

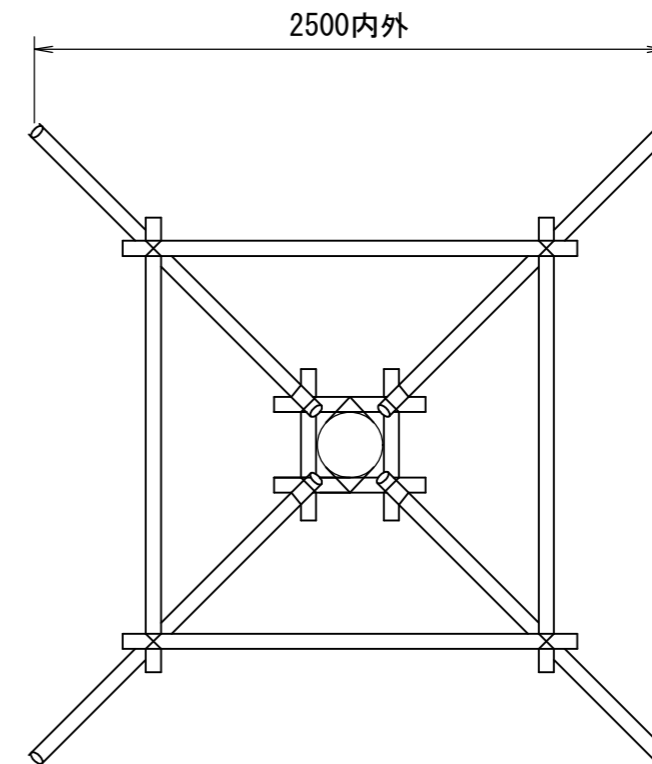
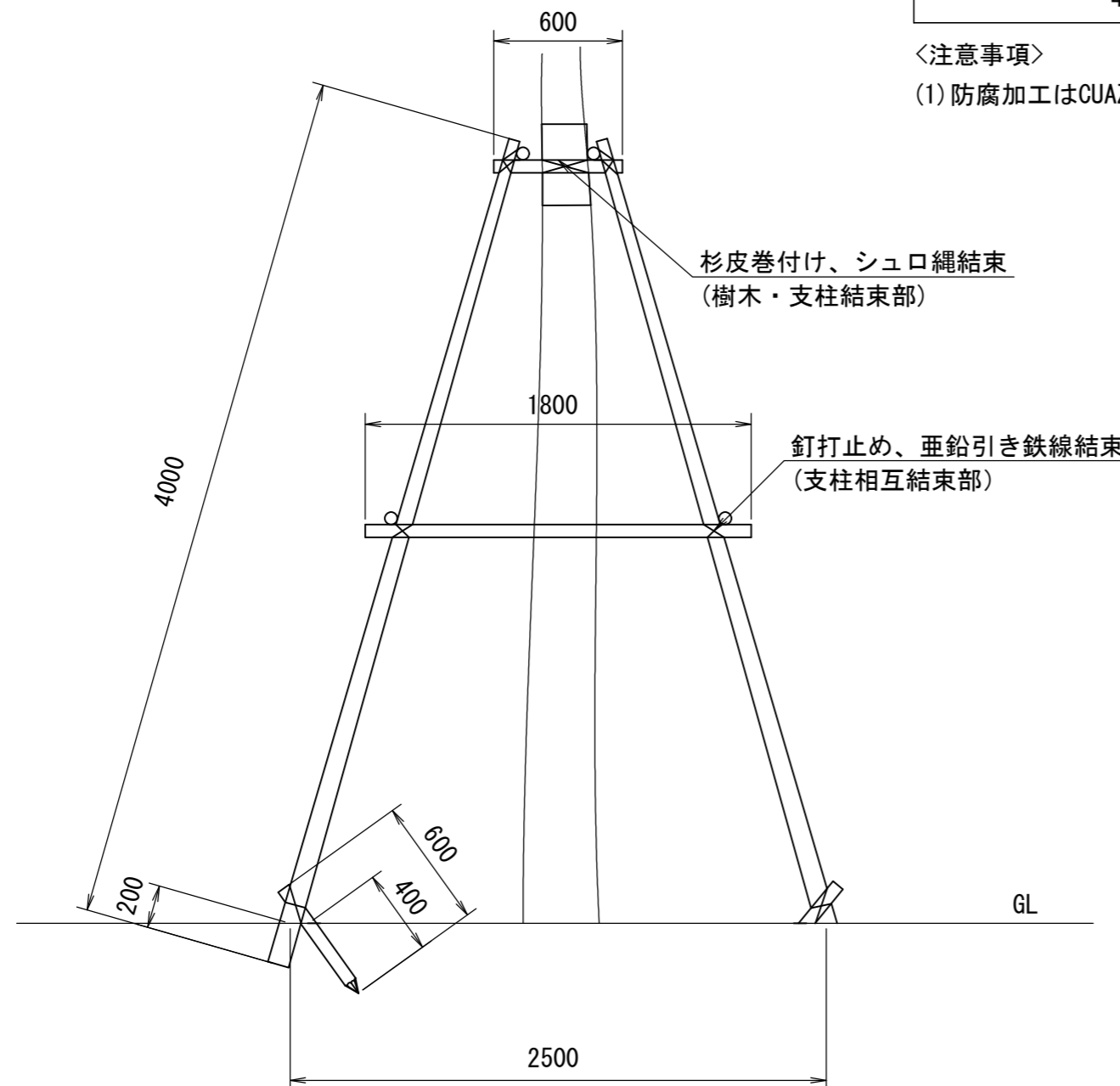
材料表

（樹木100本当たり）

杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工	杉丸太 防腐加工	やらず杭
L4,000 末口75	L1,800 末口75	L600 末口60	L600 末口60
(本)	(本)	(本)	(本)
400.0	400.0	400.0	400.0

〈注意事項〉

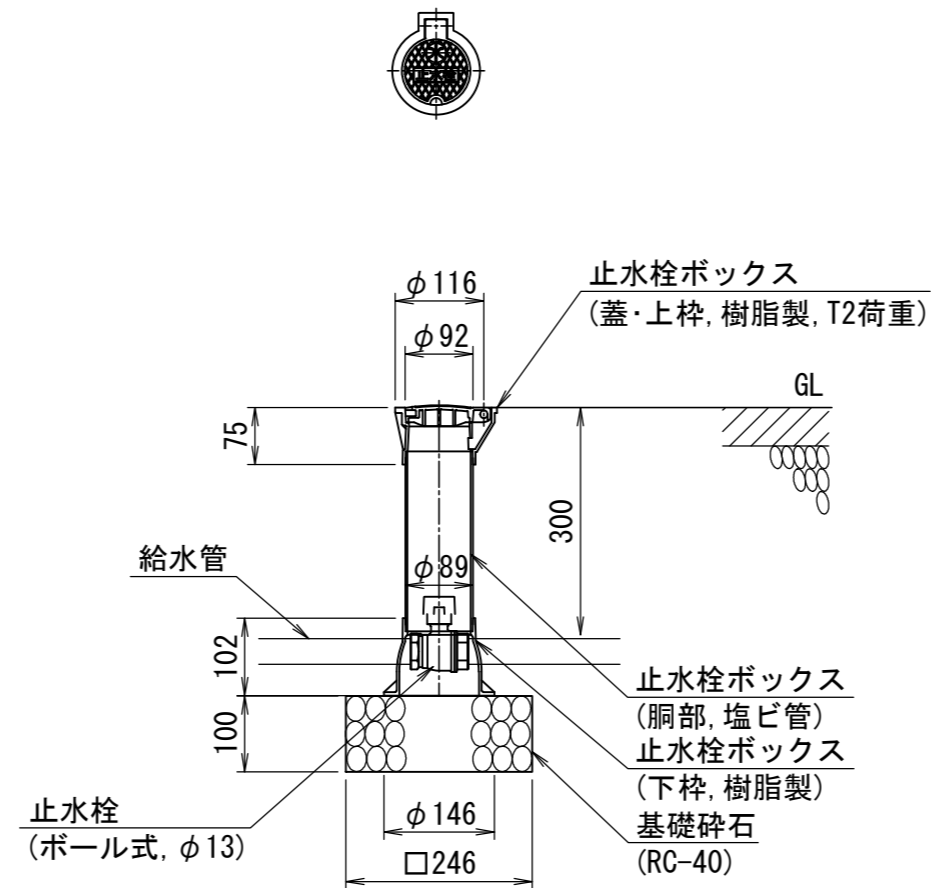
(1) 防腐加工はCUAZ-2又はACQ加圧注入による。



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1501	15	SIS	001	止水栓 (A)	R2.07
	公園 (給水設備)	止水栓	止水栓 (A)		S=1/10

材料表 (10基当り)

止水栓	止水栓ボックス	基礎碎石
ボール式 φ13	樹脂製蓋 T2 胴部 φ89	RC-40 t=100
(個)	(個)	(m2)
10.0	10.0	0.61



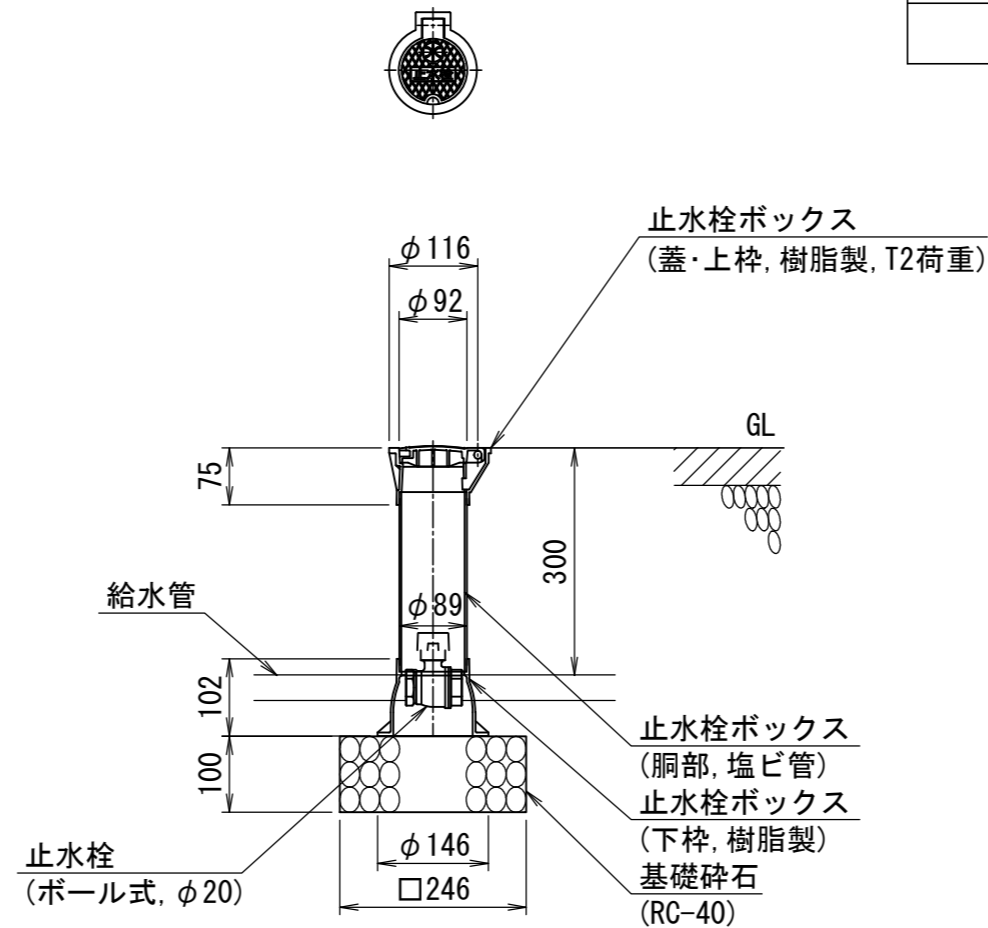
〈注意事項〉

(1) 止水栓及び止水栓ボックスについては、同等品以上の川崎市上下水道局承認品を使用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1502	15	SIS	002	止水栓 (B)	R2.07
	公園 (給水設備)	止水栓	止水栓 (B)		S=1/10

材料表 (10基当り)

止水栓	止水栓ボックス	基礎碎石
ボール式 φ20	樹脂製蓋 T2 胴部 φ89	RC-40 t=100
(個)	(個)	(m ²)
10.0	10.0	0.61



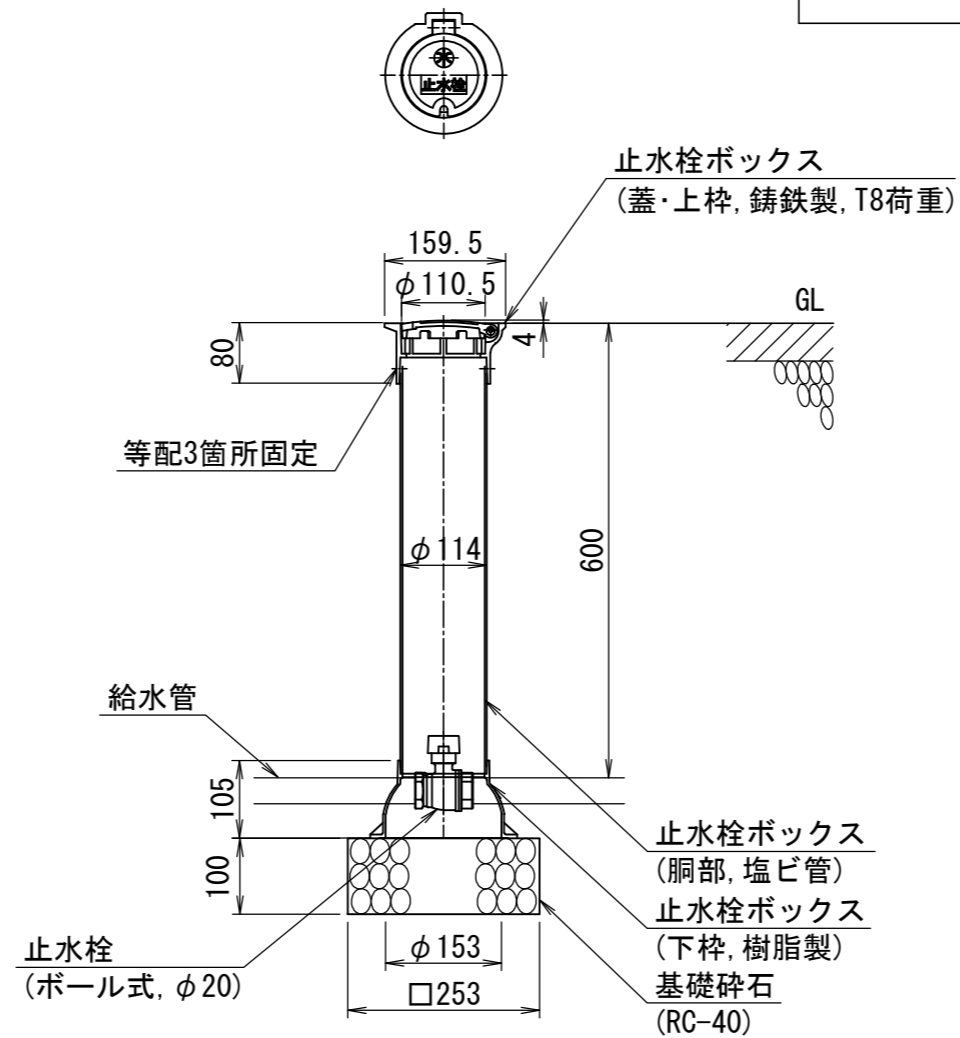
〈注意事項〉

(1) 止水栓及び止水栓ボックスについては、同等品以上の川崎市上下水道局承認品を使用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1503	15	SIS	003	止水栓 (C)	R2.07
	公園 (給水設備)	止水栓	止水栓 (C)		S=1/10

材料表 (10基当り)

止水栓	止水栓ボックス	基礎碎石
ボール式 φ20	鑄鉄製蓋 T8 胴部φ114	RC-40 t=100
(個)	(個)	(m2)
10.0	10.0	0.64



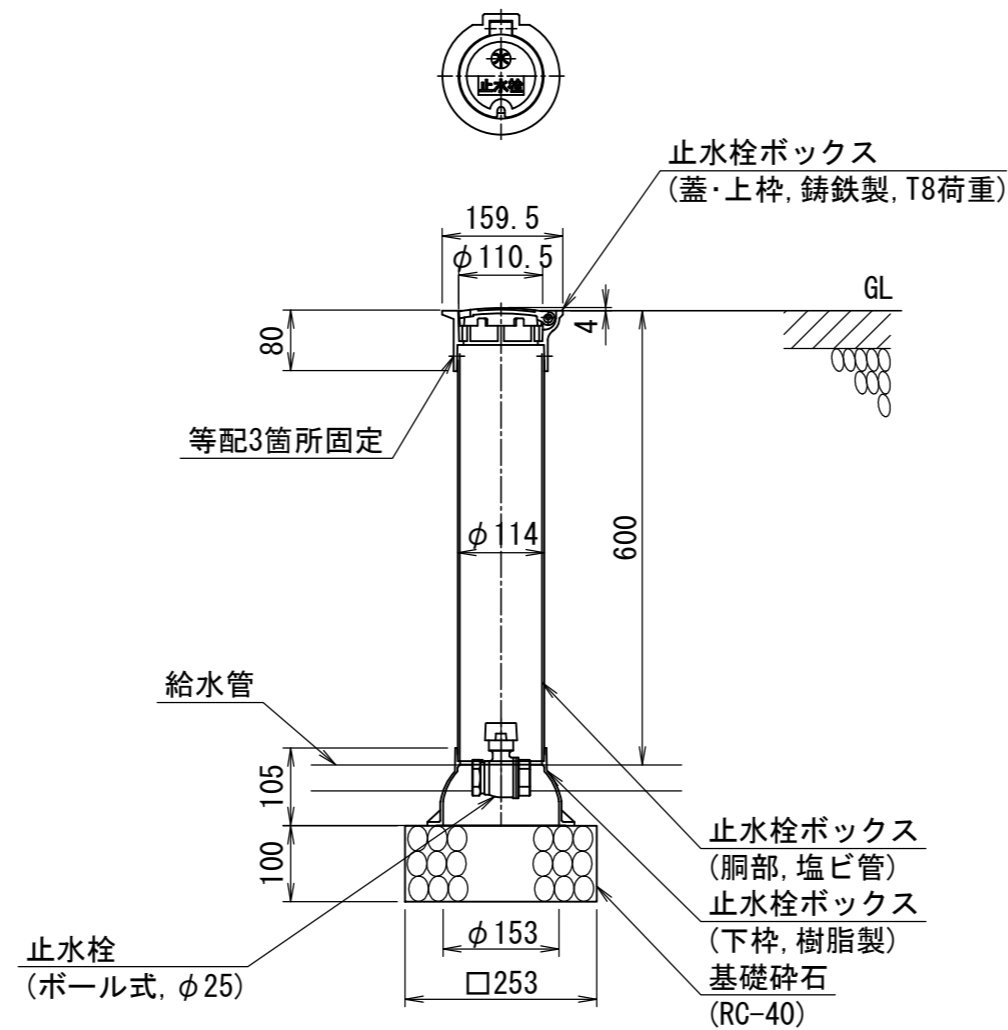
〈注意事項〉

(1) 止水栓及び止水栓ボックスについては、同等品以上の川崎市上下水道局承認品を使用すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1504	15	SIS	004	止水栓 (D)	R2.07
	公園 (給水設備)	止水栓	止水栓 (D)		S=1/10

材料表 (10基当り)

止水栓	止水栓ボックス	基礎碎石
ボール式 φ25	鑄鉄製蓋 T8 胴部φ114	RC-40 t=100
(個)	(個)	(m2)
10.0	10.0	0.64



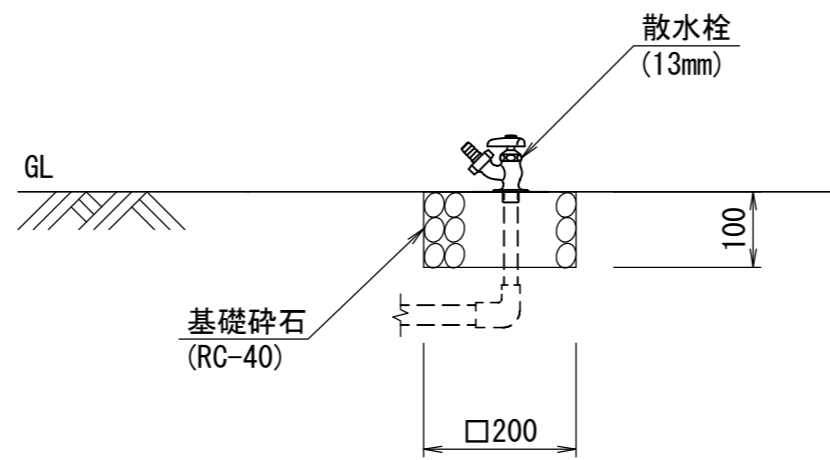
〈注意事項〉

- (1) 止水栓及び止水栓ボックスについては、同等品以上の川崎市上下水道局承認品を使用すること。

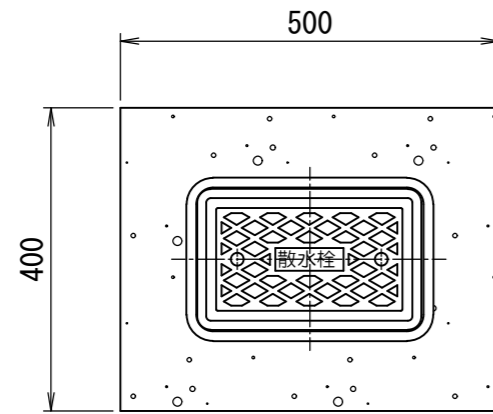
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1505	15	SAS	001	散水栓 (A)	R2.07
	公園 (給水設備)	散水栓	散水栓 (A)		S=1/10

材料表 (10基当り)

散水栓	基礎碎石
φ13	RC-40 t=100
(個)	(m ²)
10.0	0.40

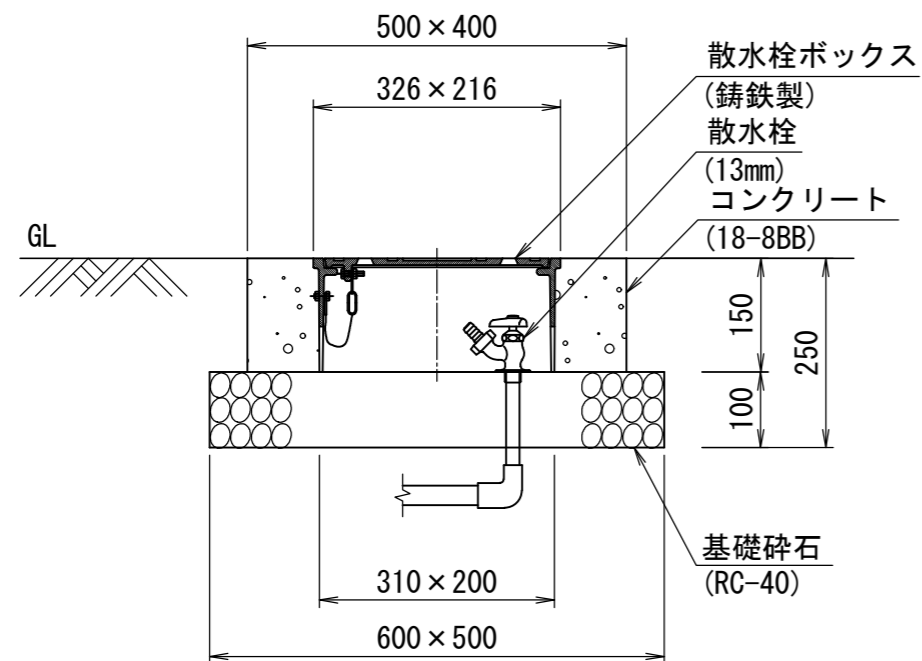


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1506	15	SAS	002	散水栓 (B)	R2.07
	公園 (給水設備)	散水栓	散水栓 (B)		S=1/10

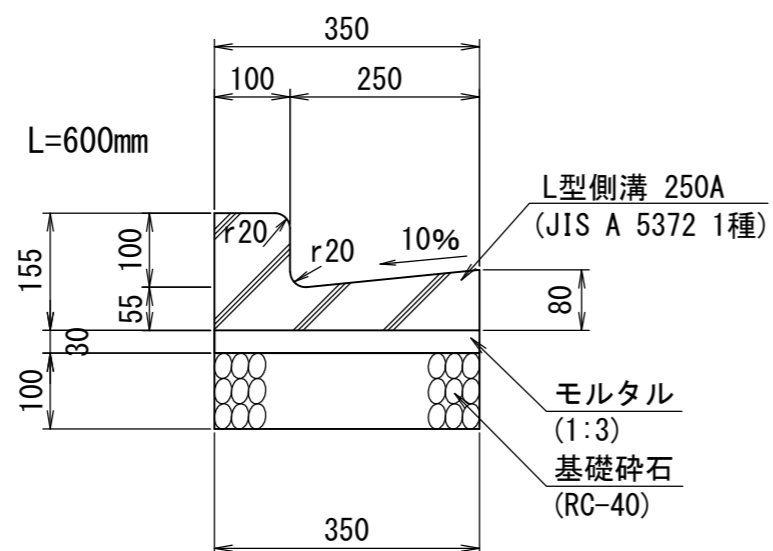


材料表 (10基当り)

散水栓	散水栓ボックス	基礎碎石	コンクリート	型枠
φ13	鑄鉄製 B3B	RC-40 t=100	18-8BB	
(個)	(個)	(m2)	(m3)	(m2)
10.0	10.0	3.0	0.21	2.7



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1601	16	KLS	001	L型側溝 (L型ブロック排水A) - (車両乗入れ無)	R2.07
	公園 (雨水排水設備)	L型側溝	L型側溝 (L型ブロック排水A) - (車両乗入れ無)		S=1/10



材料表

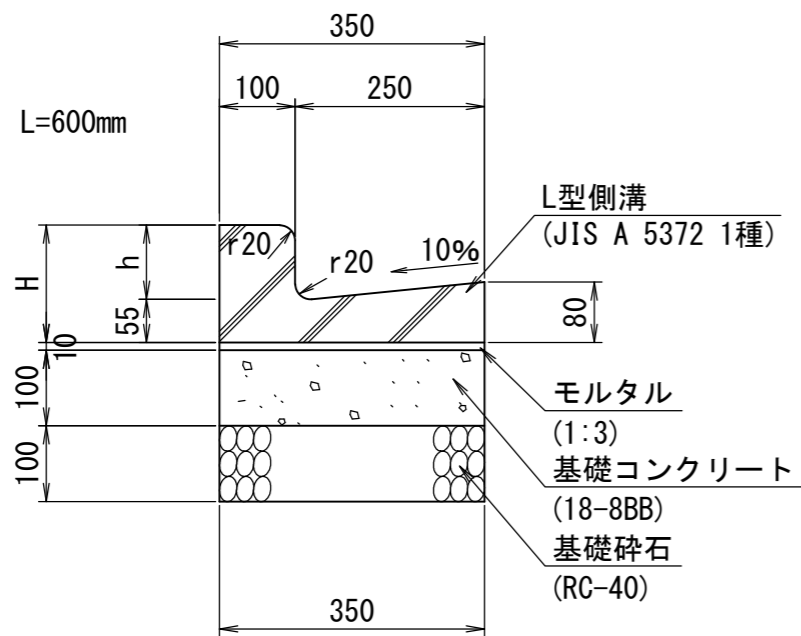
(100m当り)

L型側溝		基礎碎石	モルタル	参考質量
JIS A 5372 1種		RC-40 t=100	敷均し用1:3	
規格	(個)	(m ²)	(m ³)	(kg/個)
250A	165.0	35.0	1.1	44

<注意事項>

(1) 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1602	16	KLS	002	L型側溝 (L型ブロック排水A) - (車両乗入れ有)	R2.07
	公園 (雨水排水設備)	L型側溝	L型側溝 (L型ブロック排水A) - (車両乗入れ有)		S=1/10



寸法表 寸法 (mm)

形状・寸法	h	H
B350	100	155
B350-斜切 (10-5cm)	100-50	155-105
B350-平 (5cm段差)	50	105
B350-斜切 (10-2cm)	100	155
B350-斜切 (5-2cm)	100-20	155-75
B350-平 (2cm段差)	20	75

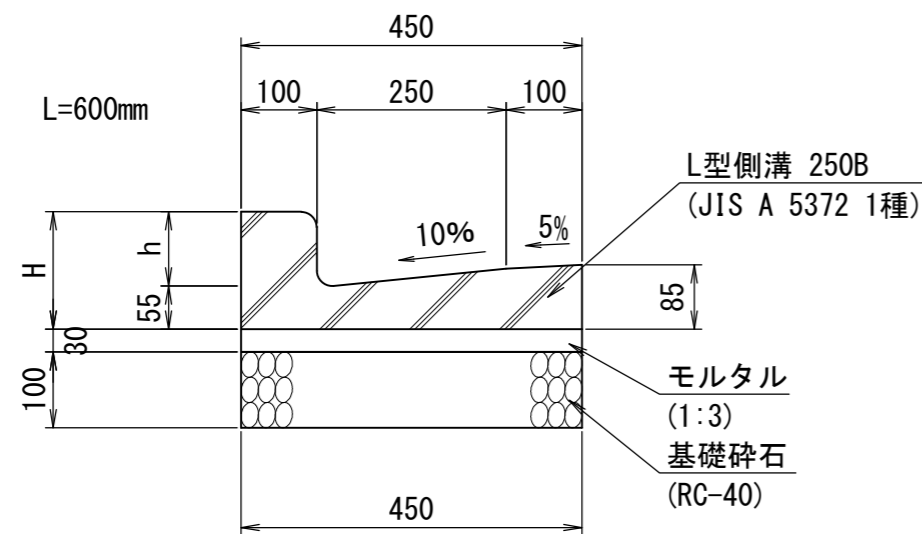
材料表 (100m当り)

形状・寸法	L型側溝		基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量 (kg/個)
	規格	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	敷均し用1:3 (m ³)	
B350	250A	165.0	35.0	20.0	3.5	0.35	44
B350-斜切 (10-5cm)	250A ※	165.0	35.0	20.0	3.5	0.35	43
B350-平 (5cm段差)	250AE ※	165.0	35.0	20.0	3.5	0.35	37
B350-斜切 (10-2cm)	250A ※	165.0	35.0	20.0	3.5	0.35	-
B350-斜切 (5-2cm)	250A ※	165.0	35.0	20.0	3.5	0.35	-
B350-平 (2cm段差)	250AE ※	165.0	35.0	20.0	3.5	0.35	35

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。
- (2) ※印はJIS規格外品。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1603	16	KLS	003	L型側溝 (L型ブロック排水B) - (車両乗入れ無)	R2.07
	公園 (雨水排水設備)	L型側溝	L型側溝 (L型ブロック排水B) - (車両乗入れ無)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)	
	h	H
B450	100	155
B450-斜切 (10-5cm)	100-50	155-105
B450-平 (5cm段差)	50	105
B450-斜切 (10-2cm)	100	155
B450-斜切 (5-2cm)	100-20	155-75
B450-平 (2cm段差)	20	75

材料表

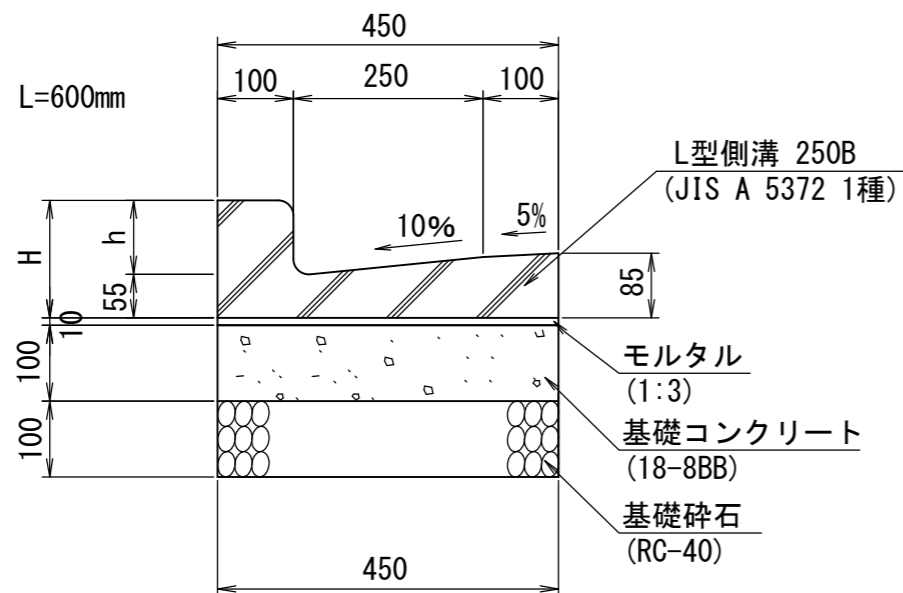
(100m当り)

形状・寸法	L型側溝		基礎碎石	モルタル	参考質量
	JIS A 5372 1種		RC-40 t=100	敷均し用1:3	
	規格	(個)	(m ²)	(m ³)	(kg/個)
B450	250B	165.0	45.0	1.4	56
B450-斜切 (10-5cm)	250B ※	165.0	45.0	1.4	53
B450-平 (5cm段差)	250BE ※	165.0	45.0	1.4	51
B450-斜切 (10-2cm)	250B ※	165.0	45.0	1.4	52
B450-斜切 (5-2cm)	250B ※	165.0	45.0	1.4	47
B450-平 (2cm段差)	250BE ※	165.0	45.0	1.4	47

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。
- (2) ※印はJIS規格外品。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1604	16	KLS	004	L型側溝 (L型ブロック排水B) - (車両乗入れ有)	R2.07
	公園 (雨水排水設備)	L型側溝	L型側溝 (L型ブロック排水B) - (車両乗入れ有)		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)	
	h	H
B450	100	155
B450-斜切 (10-5cm)	100-50	155-105
B450-平 (5cm段差)	50	105
B450-斜切 (10-2cm)	100	155
B450-斜切 (5-2cm)	100-20	155-75
B450-平 (2cm段差)	20	75

材料表

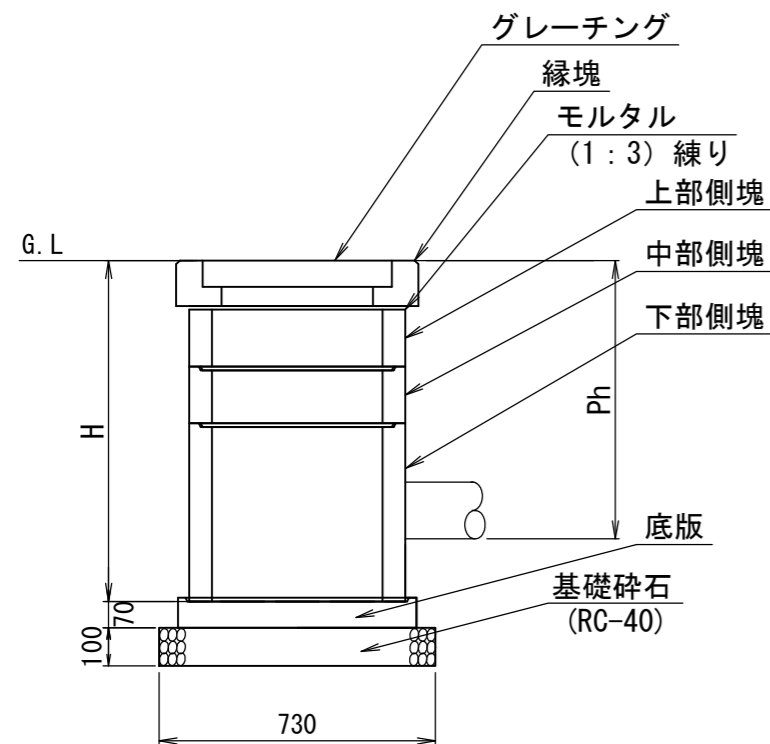
(100m当り)

形状・寸法	L型側溝		基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	モルタル	参考質量
	JIS A 5372 1種	(個)					
	規格	(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)	(kg/個)
B450	250B	165.0	45.0	20.0	4.5	0.45	56
B450-斜切 (10-5cm)	250B ※	165.0	45.0	20.0	4.5	0.45	53
B450-平 (5cm段差)	250BE ※	165.0	45.0	20.0	4.5	0.45	51
B450-斜切 (10-2cm)	250B ※	165.0	45.0	20.0	4.5	0.45	52
B450-斜切 (5-2cm)	250B ※	165.0	45.0	20.0	4.5	0.45	47
B450-平 (2cm段差)	250BE ※	165.0	45.0	20.0	4.5	0.45	47

<注意事項>

- (1) 参考質量については、目安とする。
- (2) 01 排水施設類の01-LS-001に掲載のものと同じ構造とする。
- (3) ※印はJIS規格外品。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1605	16	KSM	001	プレキャスト集水桝	R6.04
	公園（雨水排水設備）	集水桝	プレキャスト集水桝		S=1/20

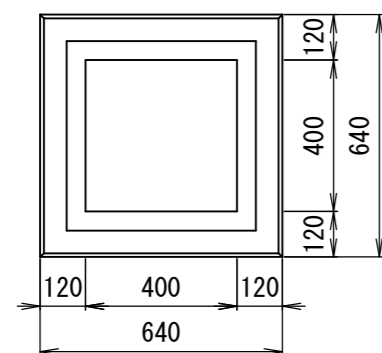


材料表

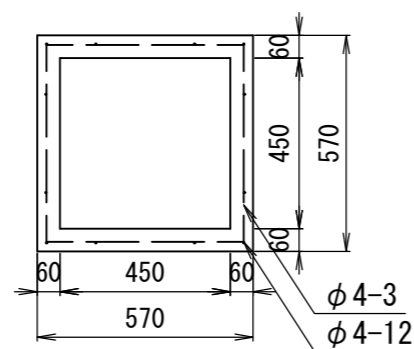
材料	グレーチング	縁塊	上部側塊	中部側塊	下部側塊	底版	基礎砕石
	細目・ノンスリップ T-6 490×485×70	□640×120	□570×150	□570×150	□570×150	□570×470	□630×70
形状・寸法 (cm)	(組)	(個)	(個)	(個)	(個)	(個)	(m2)
	参考重量 25.1kg	参考重量 56kg	参考重量 44kg	参考重量 44kg	参考重量 137kg	参考重量 67kg	
H75—Ph60以下		10.0	10.0	0.0	10.0	10.0	5.3
H90—Ph61～75		10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.3
H105—Ph76～89		10.0	10.0	20.0	10.0	10.0	5.3

(10基当り)

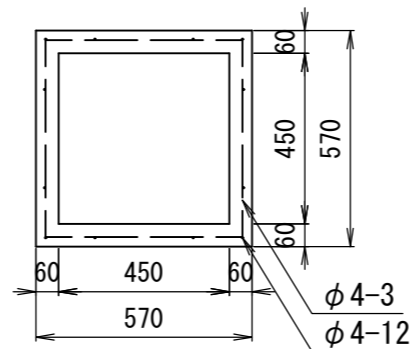
縁塊



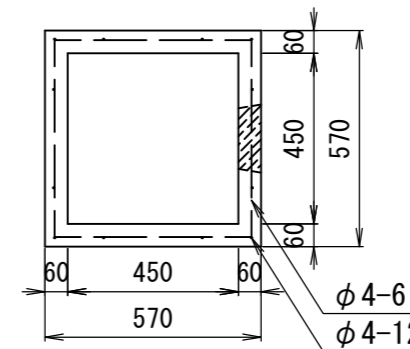
上部側塊



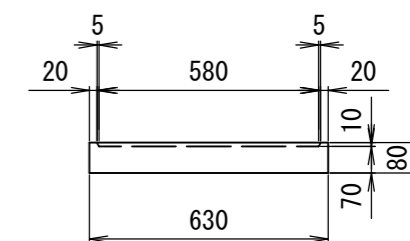
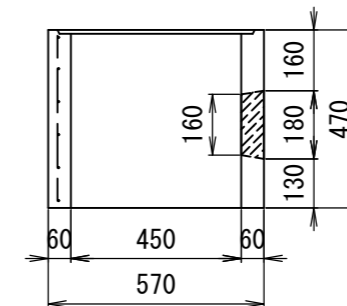
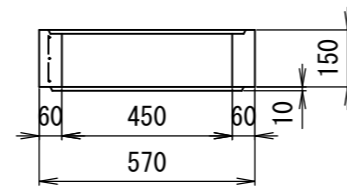
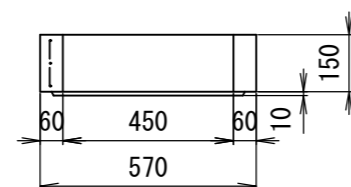
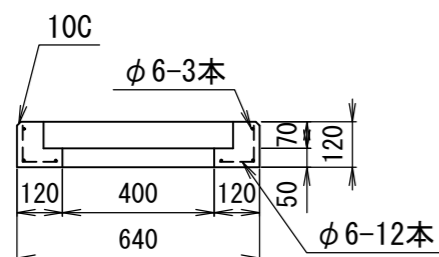
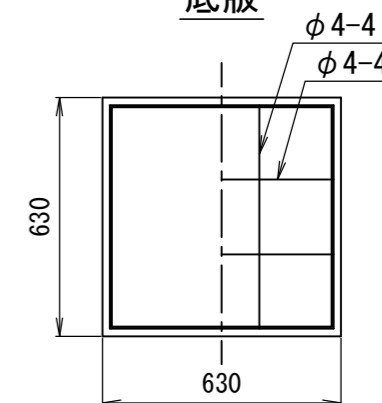
中部側塊



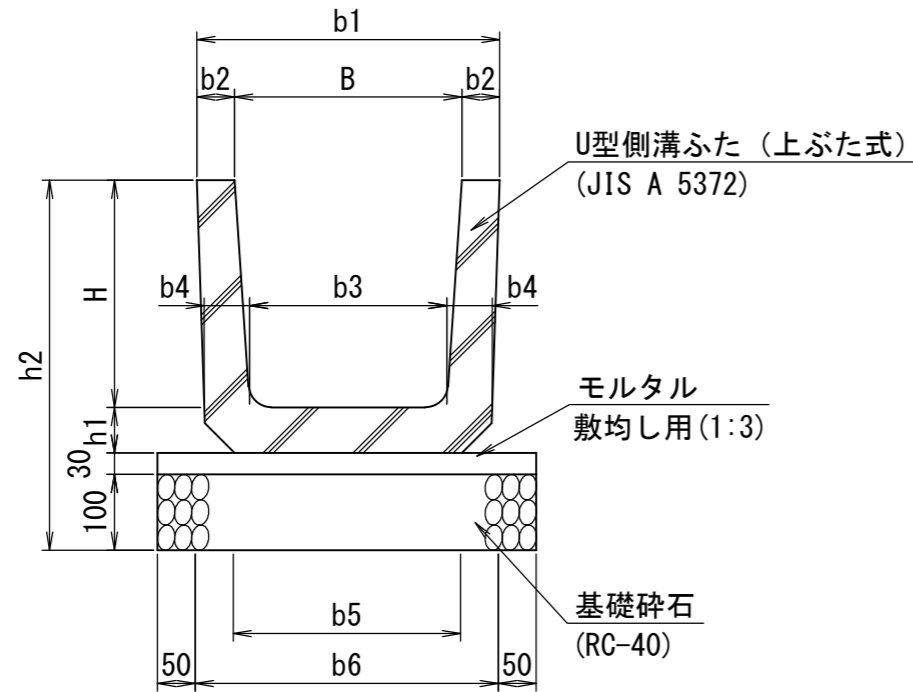
下部側塊



底版



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1606	16	KUS	001	U型側溝	R2.07
	公園（雨水排水設備）	U型側溝	U型側溝		S=1/10



寸法表

形状・寸法	寸法 (mm)										
	B	H	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	L
B240-H240	240	240	330	45	220	50	240	330	50	420	600
B300-H300	300	300	400	50	260	60	300	400	60	490	600

材料表

形状・寸法	(10m当り)				
	材料	上ぶた式U形側溝	基礎碎石	モルタル	参考質量
		JIS A 5372	RC-40 t=100	1:3	
		(個)	(m ²)	(m ³)	(kg/個)
B240-H240		16.5	4.3	0.13	55
B300-H300		16.5	5.0	0.15	77

<適用条件>

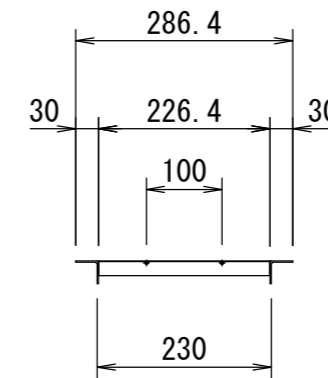
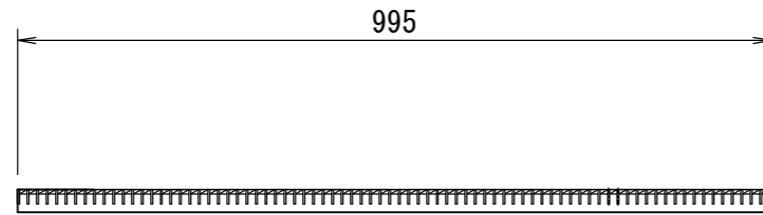
- 1種は、主として歩道、2種は、車両（後輪一輪32kN以下）が隣接して走行することはまれで、走行することはあっても一時待機などで低速で走行するような場所に、車道に平行して設置する。
- プレキャストU型側溝はJIS A 5372 附属書E 上ぶた式U形側溝（1種・2種）を使用する。
- 蓋付きとする場合は、番号108（PUS-008（U型側溝ふた（上ぶた式）-（1種・2種）））を使用する。

<注意事項>

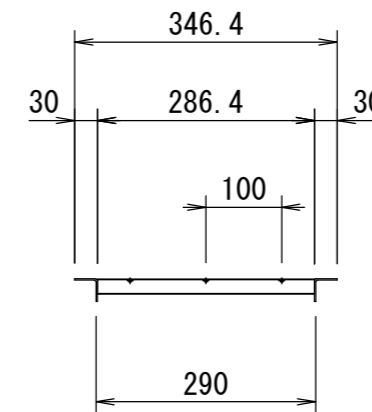
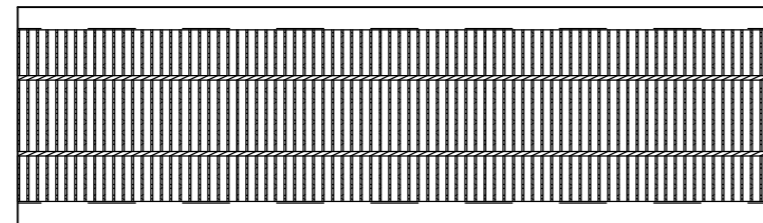
- 参考質量については、目安とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1607	16	KUS	002	U型側溝用グレーチング蓋（歩道用細目）	R2.07
	公園（雨水排水設備）	U型側溝	U型側溝用グレーチング蓋（歩道用細目）		S=1/10

240用



300用



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1701	17	OM	001	汚水枡	R2.07
	公園（汚水排水設備）	汚水枡	汚水枡		S=1/20

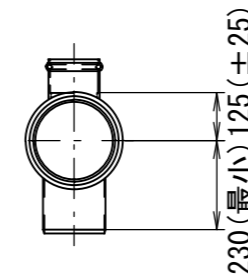
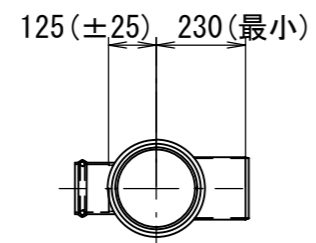
材料表 (10基当り)

硬質塩化ビニル製汚水枡
ストレート段差付（ゴム輪タイプ） 200-100-150
（個）
10.0

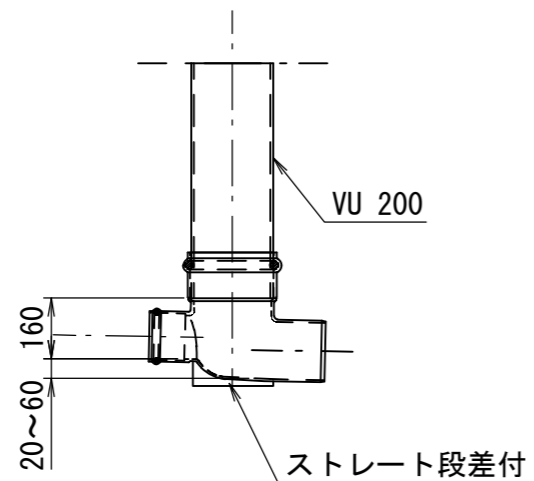
〈注意事項〉

(1) 図面と同等品以上の製品とする。

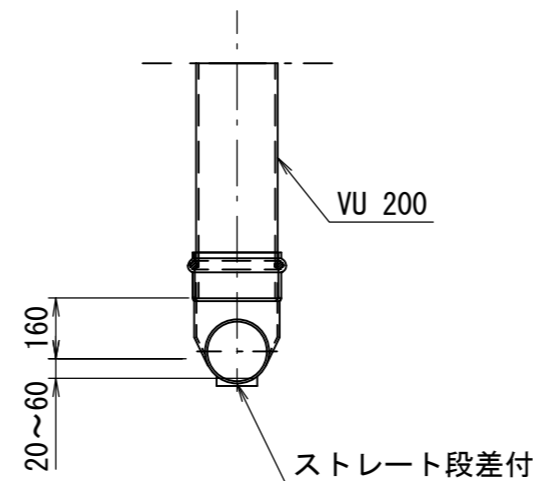
平面図



正面図



側面図



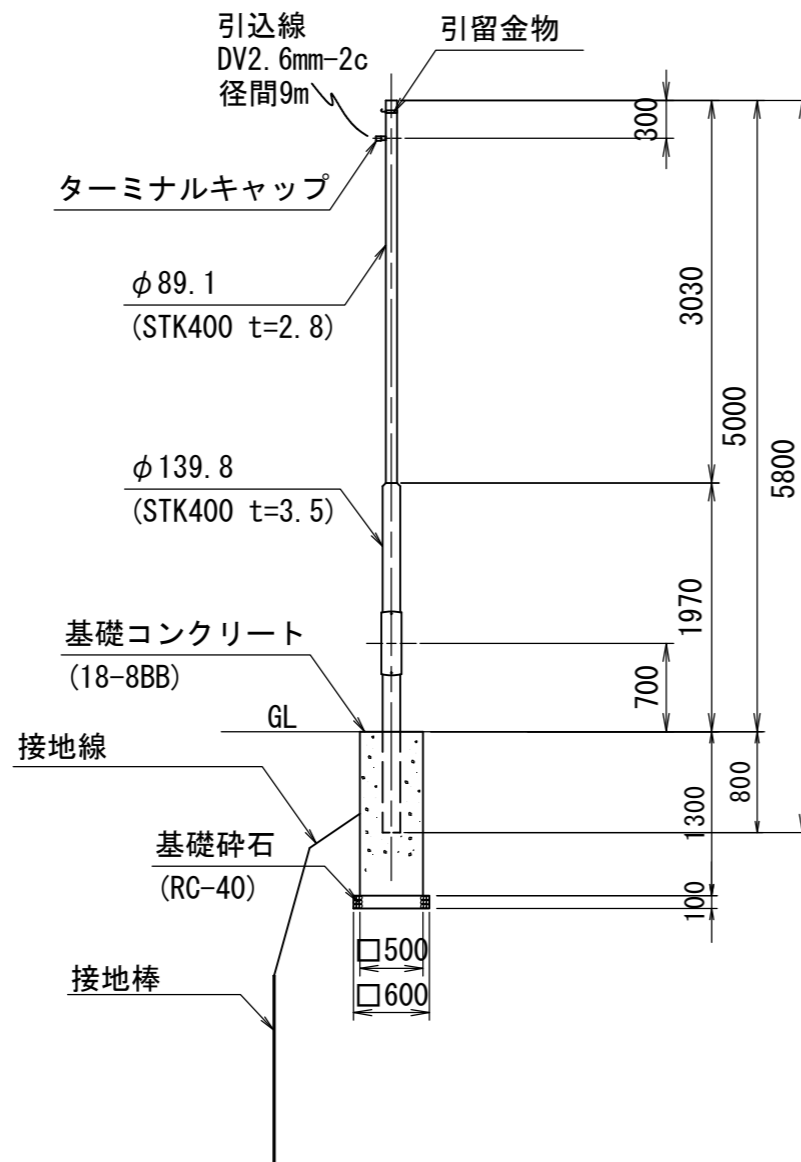
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1801	18	HT	001	引込柱	R3.07
	公園（電気設備）	引込柱	引込柱		S=1/60

材料表

(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールB	ケーブル	安全開閉器	灯柱番号標	接地線	接地棒
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	EM-EEF 2.0mm-2c	カバー付 2P15A	80×120 スコッチライト	EM-1E 5.5mm ²	D種(銅) φ10 L=1500
(m ²)	(m ²)	(m ³)	(本)	(m)	(個)	(枚)	(m)	(本)
3.6	26.0	3.3	10.0	40.0	10.0	10.0	30.0	10.0

ポールB



〈注意事項〉

- (1) 耐風速60m/s以上とすること。
- (2) ポールは溶融亜鉛メッキ後フッ素樹脂コーティング仕上とすること。
- (3) ポール内にカバー付ナイフスイッチを設置すること。
- (4) 点検口カバー取付ボルトは角のないもの（六角穴 丸ボルト等）で取り付けること。
- (5) 引込線が図中の仕様を超える場合は、強度計算を行いポール及び基礎の仕様の検討を行うこと。
- (6) GL+1400の位置に管理番号標を貼付すること。（番号は市監督員より指示）
- (7) 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、公園全体の一体感を出す色とし、別途市監督員と協議すること。
- (8) 図面と同等品以上とすること。

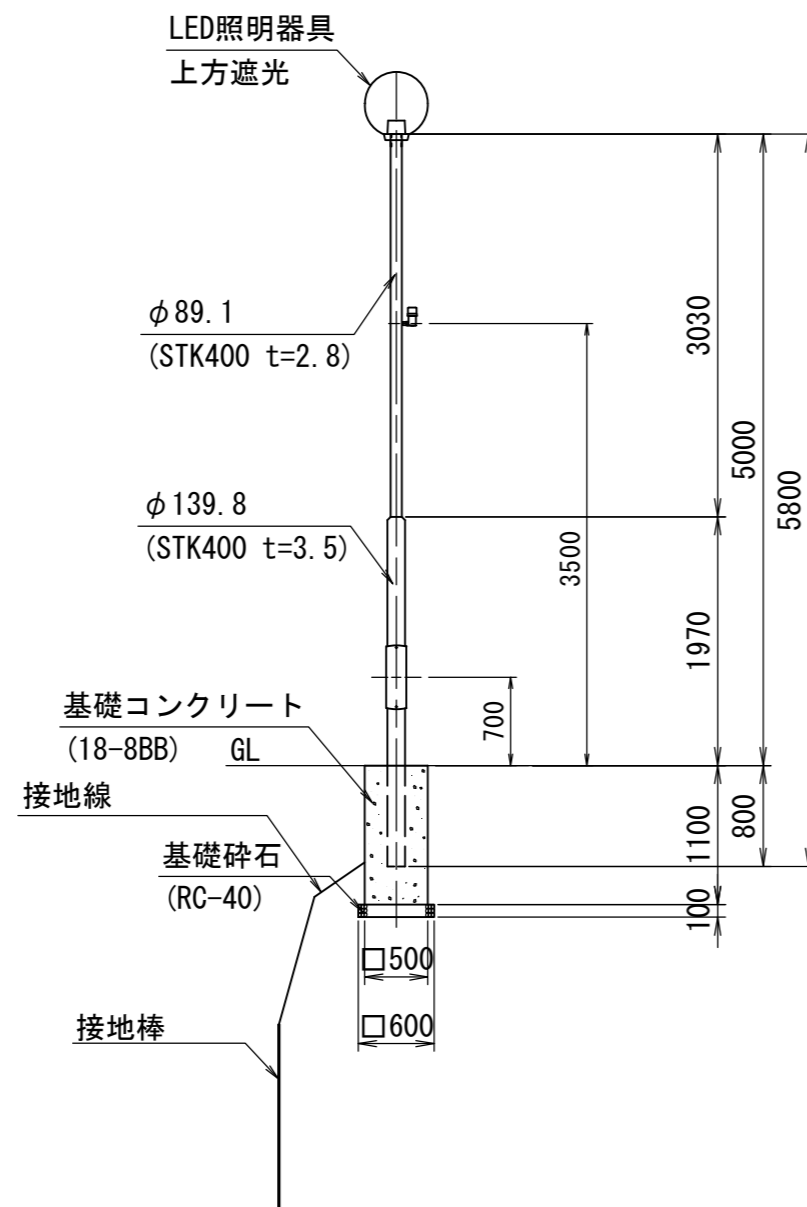
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1802	18	ST	001	公園灯	R3.07
	公園（電気設備）	公園灯	公園灯		S=1/60

材料表

(10基当り)

基礎碎石	型枠	基礎コンクリート	ポールA	照明器具	自動点滅器	ケーブル	安全開閉器	灯柱番号標	接地線	接地棒
RC-40 t=100		18-8BB	L=5.8m	LED	200V 3A 電子式	EM-EEF 2.0mm-3c	カバー付 2P15A	80×120 スコッチライト	EM-IE 5.5mm2	D種(銅) φ10 L=1500
(m2)	(m2)	(m3)	(本)	(台)	(個)	(m)	(個)	(枚)	(m)	(本)
3.6	22.0	2.8	10.0	10.0	10.0	30.0	10.0	10.0	30.0	10.0

ポールA



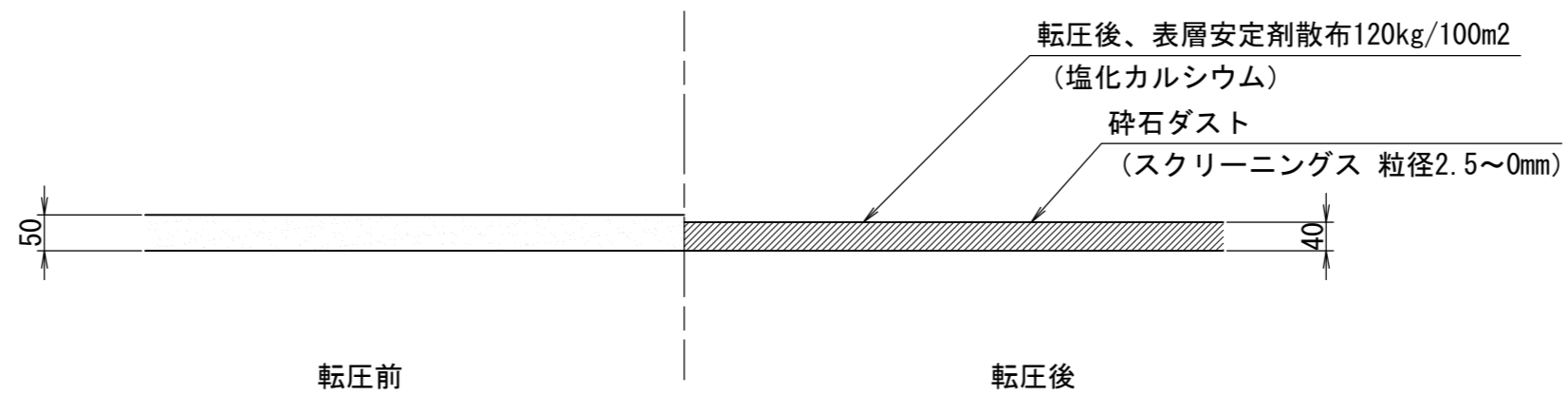
〈注意事項〉

- (1) 耐風速60m/s以上とすること。
- (2) ポールは溶融亜鉛メッキ後フッ素樹脂コーティング仕上とすること。
- (3) ポール内にカバー付ナイフスイッチを設置すること。
- (4) 点検口カバー取付ボルトは角のないもの（六角穴 丸ボルト等）で取り付けること。
- (5) GL+1400の位置に管理番号標を貼付すること。（番号は市監督員より指示）
- (6) 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、公園全体の一体感を出す色とし、別途市監督員と協議すること。
- (7) 図面と同等品以上とすること。

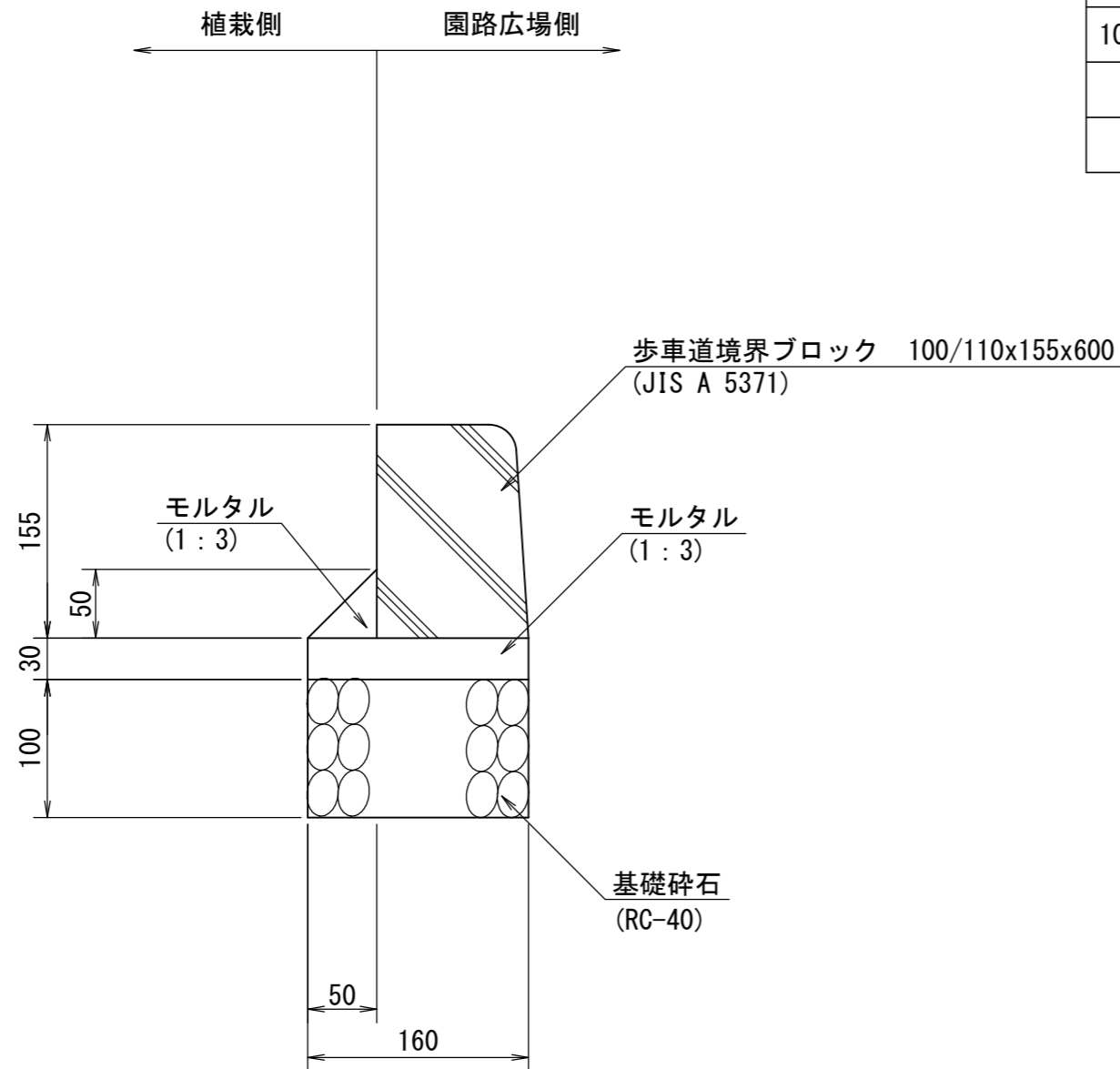
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1901	19	THD	001	土系舗装（ダスト舗装）	R2.07
	公園（園路広場整備）	土系舗装	土系舗装（ダスト舗装）		S=1/10

材料表 (100m2当り)

スクリーニングス	塩化カルシウム
粒径2.5-0mm	
(m3)	(kg)
4.0	120.0



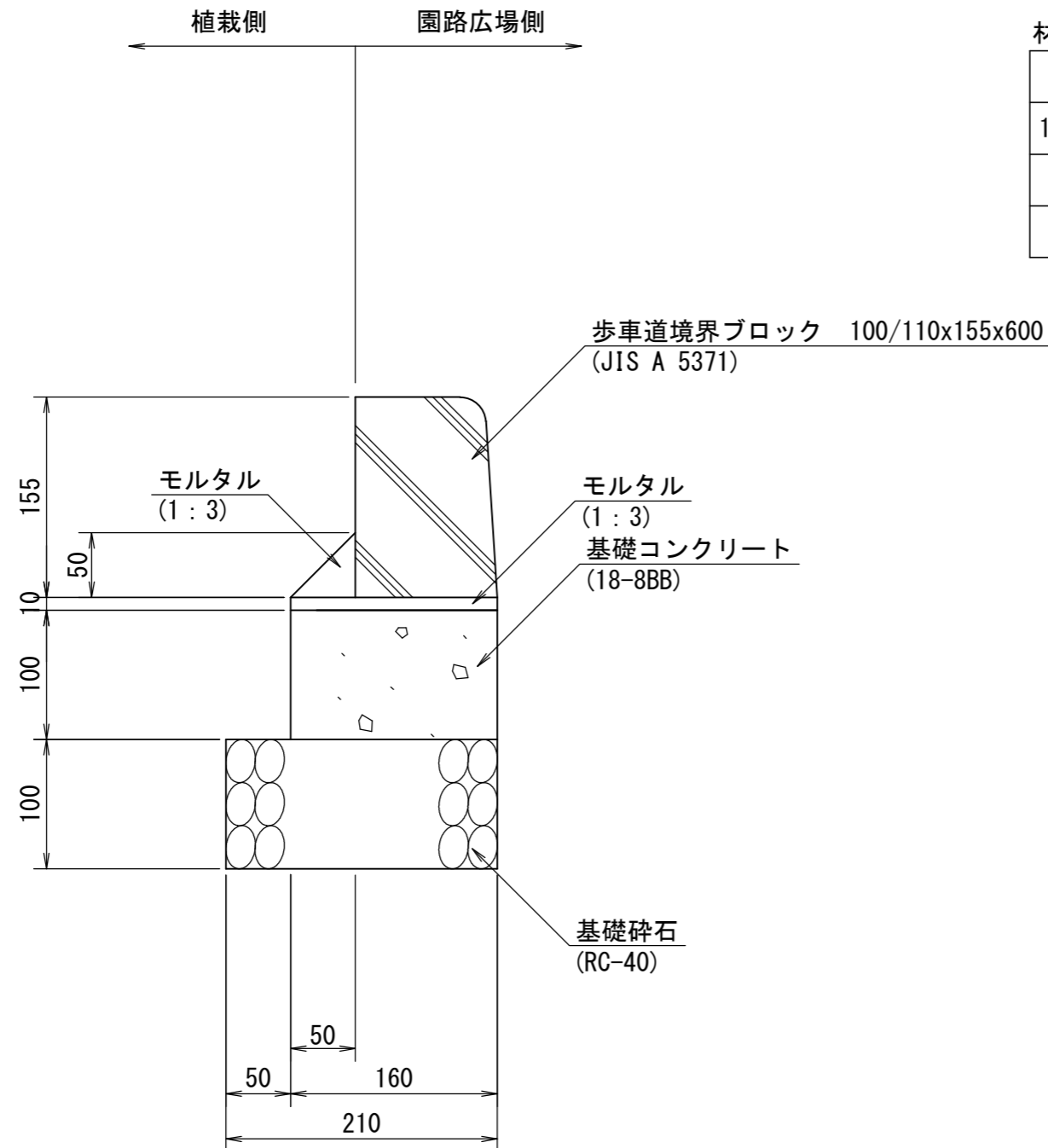
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1902	19	ES	001	縁石 (D・車両乗入れ無)	R2.07
	公園 (園路広場整備)	縁石	縁石 (D・車両乗入れ無)		S=1/5



材料表 (100m当り)

歩車道境界ブロック	基礎砕石	モルタル
100/110×155×600 JIS A 5371	RC-40 t=100	1:3
(個)	(m ²)	(m ³)
165.0	16.0	0.61

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1903	19	ES	002	縁石 (D・車両乗入れ有)	R2.07
	公園 (園路広場整備)	縁石	縁石 (D・車両乗入れ有)		S=1/5



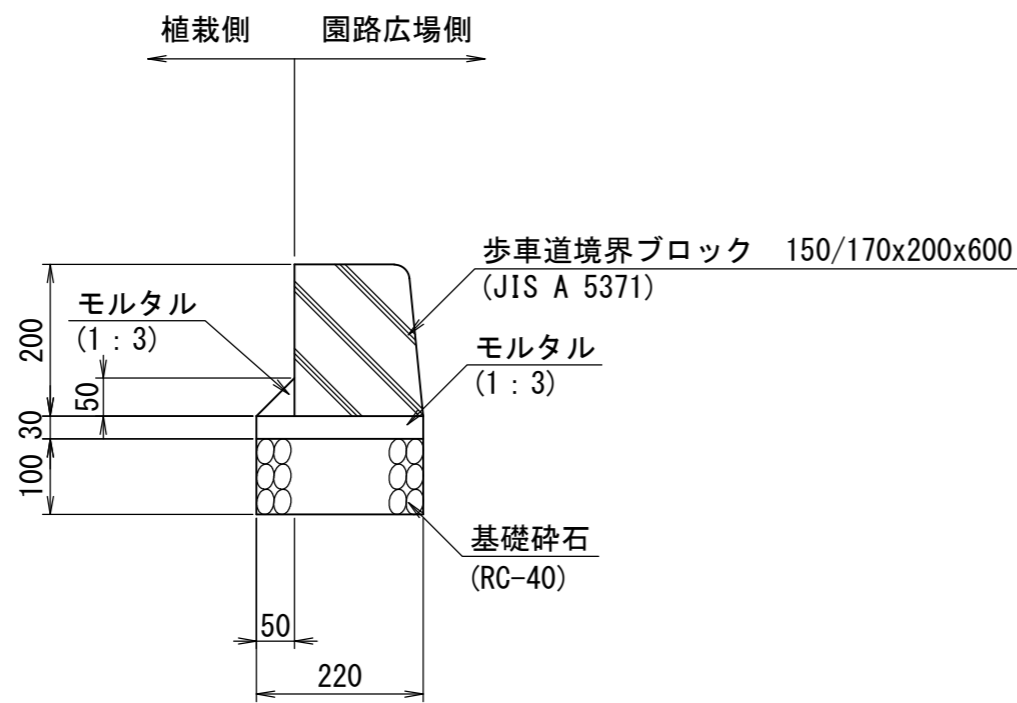
材料表

(100m当り)				
歩車道境界ブロック	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル
100/110×155×600 JIS A 5371	RC-40 t=100		18-8BB	1:3
(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)
165.0	21.0	20.0	1.6	0.29

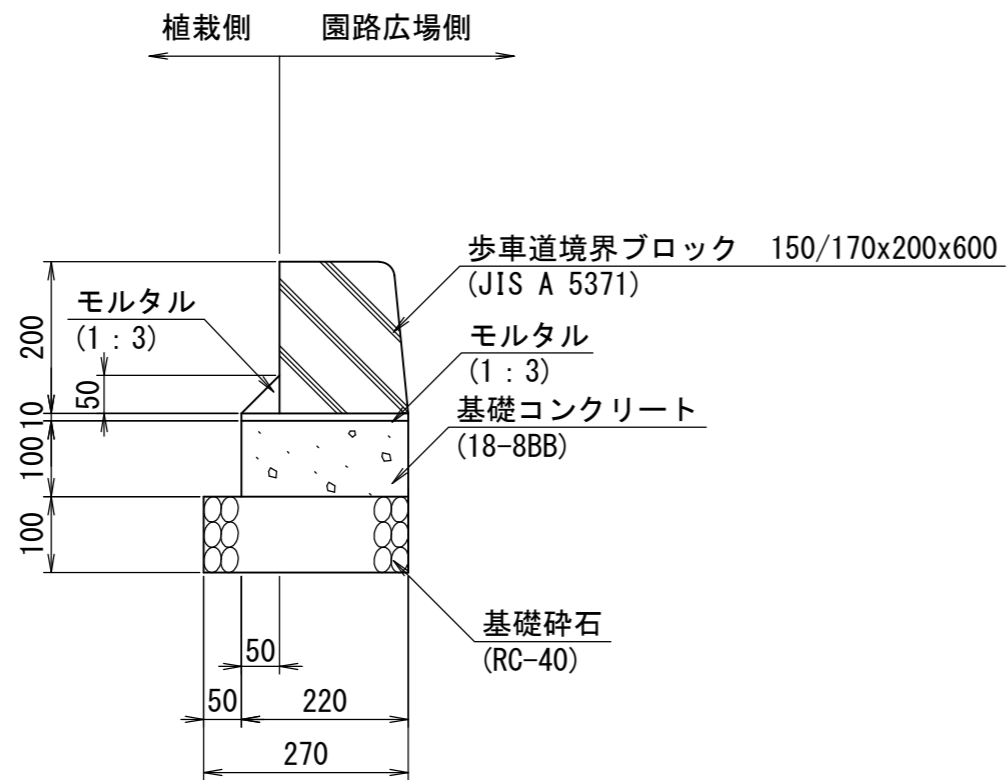
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1904	19	ES	003	縁石 (E・車両乗入れ無)	R2.07
	公園 (園路広場整備)	縁石	縁石 (E・車両乗入れ無)		S=1/10

材料表 (100m当り)

歩車道境界ブロック	基礎砕石	モルタル
150/170×200×600 JIS A 5371	RC-40 t=100	1 : 3
(個)	(m ²)	(m ³)
165.0	22.0	0.79



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1905	19	ES	004	縁石 (E・車両乗入れ有)	R2.07
	公園 (園路広場整備)	縁石	縁石 (E・車両乗入れ有)		S=1/10



材料表

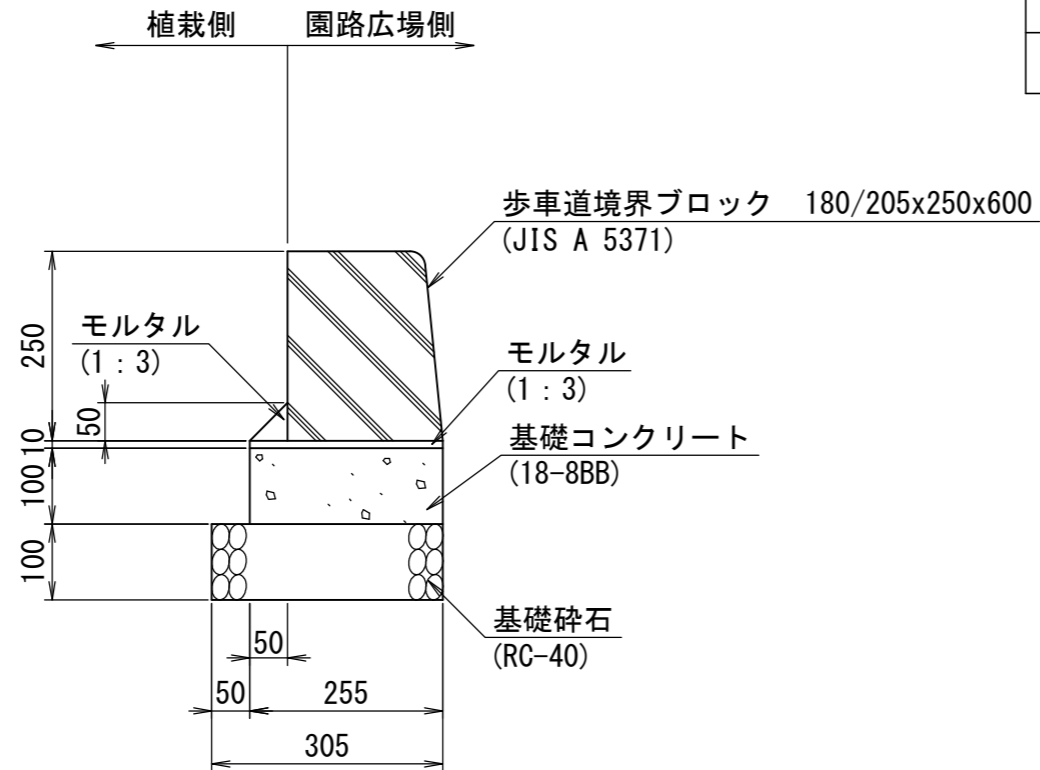
(100m当り)

歩車道境界ブロック	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル
150/170×200×600 JIS A 5371	RC-40 t=100		18-8BB	1:3
(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)
165.0	27.0	20.0	2.2	0.35

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
1906	19	ES	005	縁石 (F)	R2.07
	公園 (園路広場整備)	縁石	縁石 (F)		S=1/10

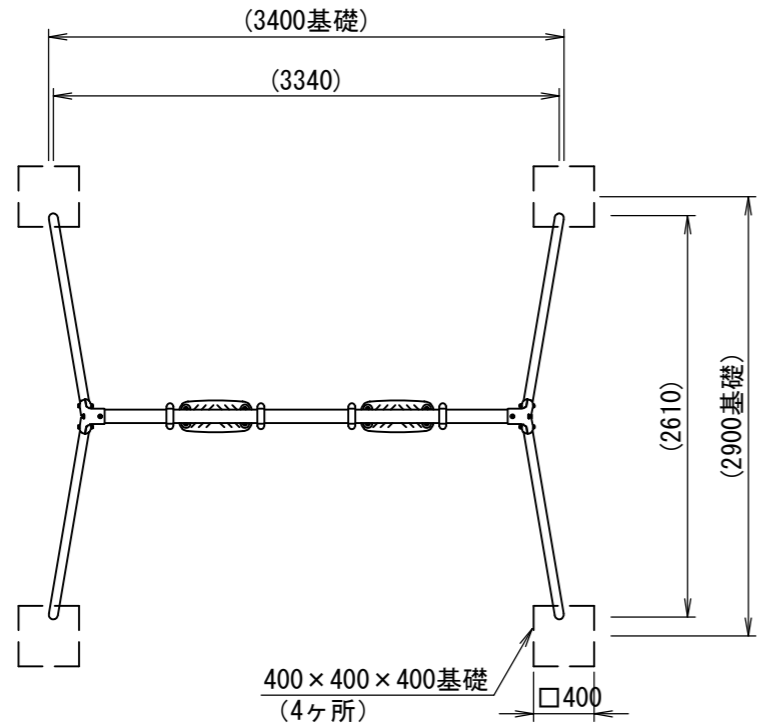
材料表 (100m当り)

歩車道境界ブロック	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート	モルタル
180/205×250×600 JIS A 5371	RC-40 t=100		18-8BB	1:3
(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)
165.0	30.5	20.0	2.6	0.38

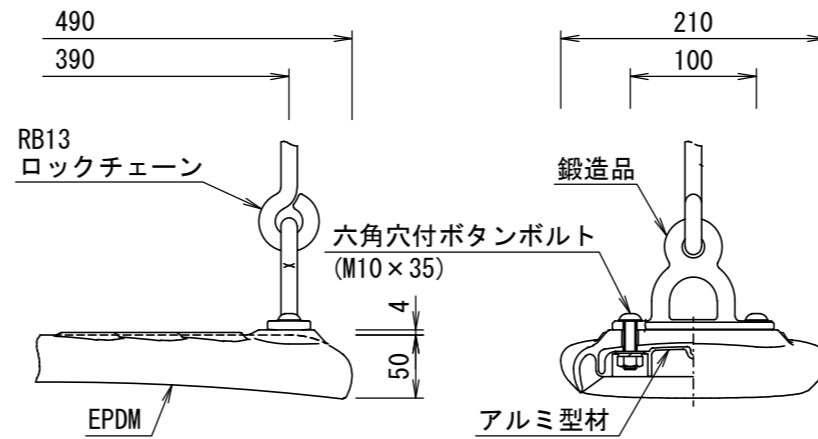


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2001-1	20	BR	001	大型2連ブランコ	R5.04
	公園（遊戯施設整備）	ブランコ	大型2連ブランコ（参考図）		S=図示

平面図 S=1/50

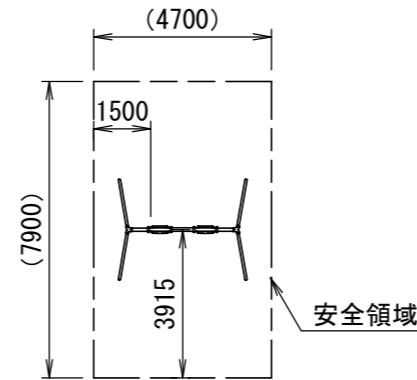


吊席詳細図 S=1/6

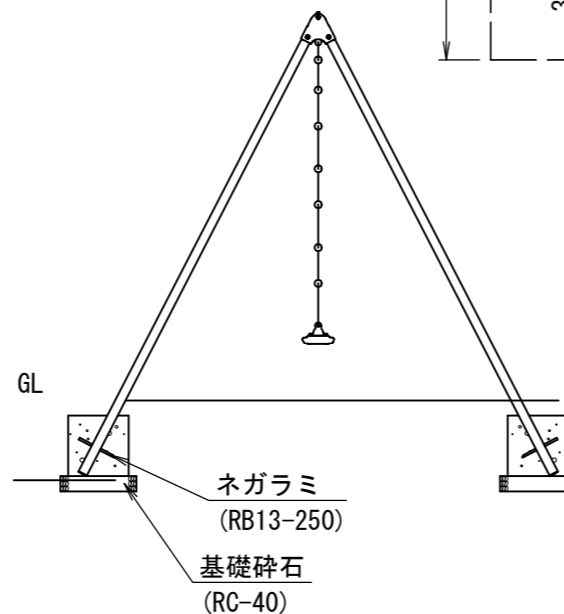
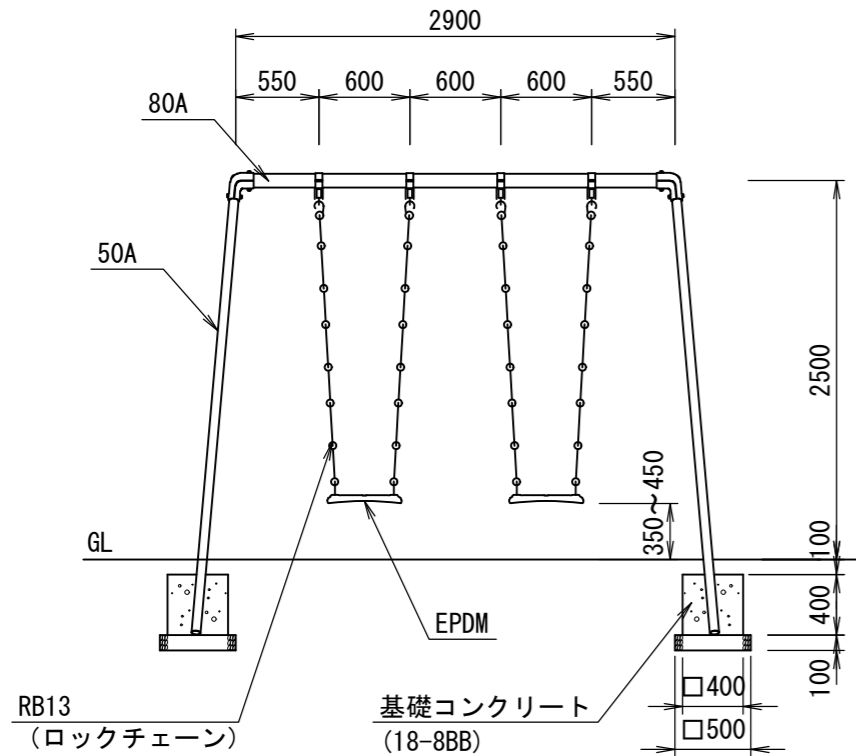


主要鋼管	50A	外径 60.5	肉厚 3.8
	80A	外径 89.1	肉厚 4.2

安全領域 S=1/200



立面図 S=1/50



材料表

(10基当り)			
大型2連ブランコ	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
3, 340×2, 610 H2, 500	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	10.0	25.6	2.6

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

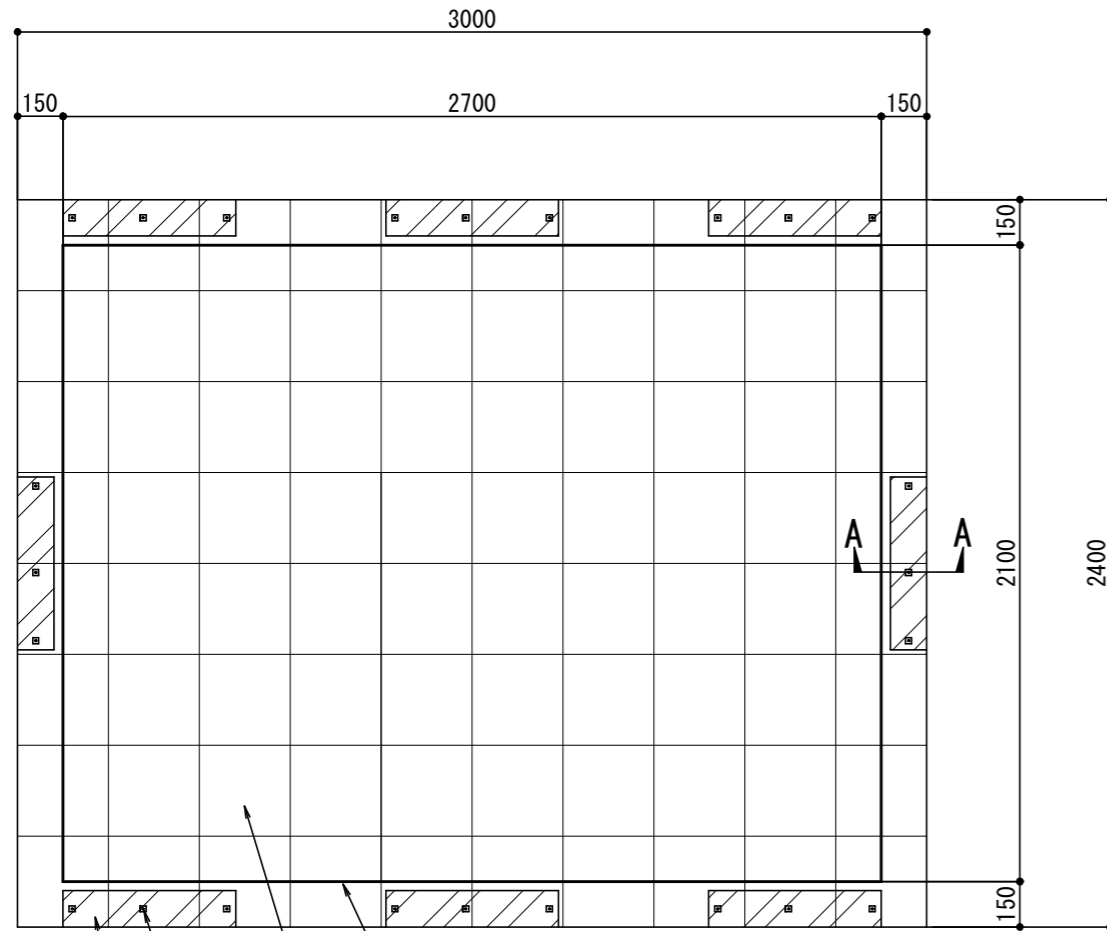
- 着座部は平板型とし、表面はソフトな素材で覆われているものとする。
- 吊りチェーンはφ12mm以上のロックチェーンとする。
- 吊り金具は、鑄鉄製または鋼板（t=5mm以上）プレス成形品のボルト連結とし、現場溶接による取付は不可とする。
吊り金具とチェーン間、チェーンと座板の間にリングは挟まないこと。
- 利用対象年齢は、児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

- 支柱部は、熔融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
- 梁部・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
- ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。

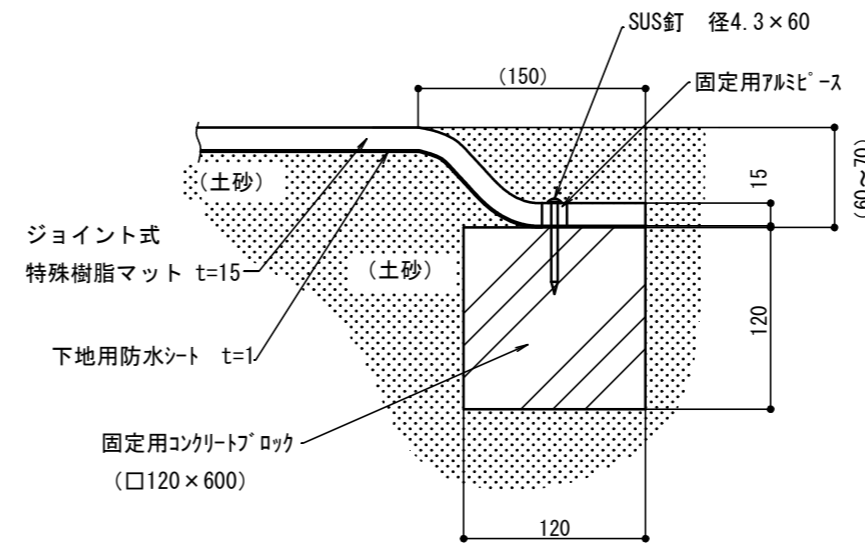
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2001-2	20	BR	002	ブランコマット (大型2連ブランコ)	R5.04
	公園 (遊戯施設整備)	ブランコマット	ブランコマット (大型2連ブランコ) (参考図)		S=図示

平面図 S=1/25

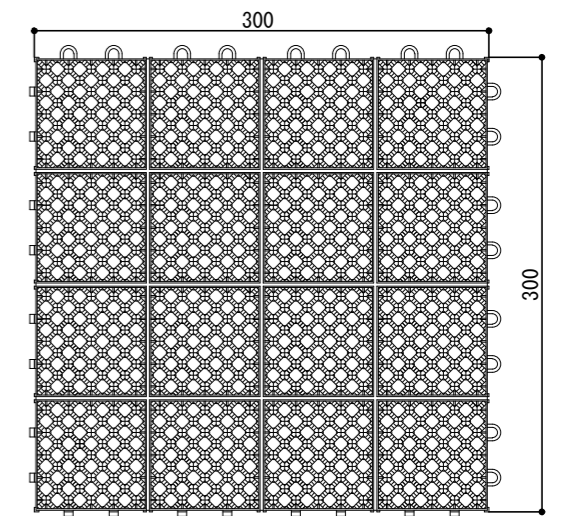


実線より外側は地中に埋まる
 ジョイント式特殊樹脂マット 300×300×15
 ■印 固定用アルミビス取付位置
 固定用コンクリートブロック 120×120×600

周辺固定 (A-A) 断面図 S=1/5



ジョイント式特殊樹脂マット
 (300×300×15(厚み)) S=1/5



材料表

(10個所当り)

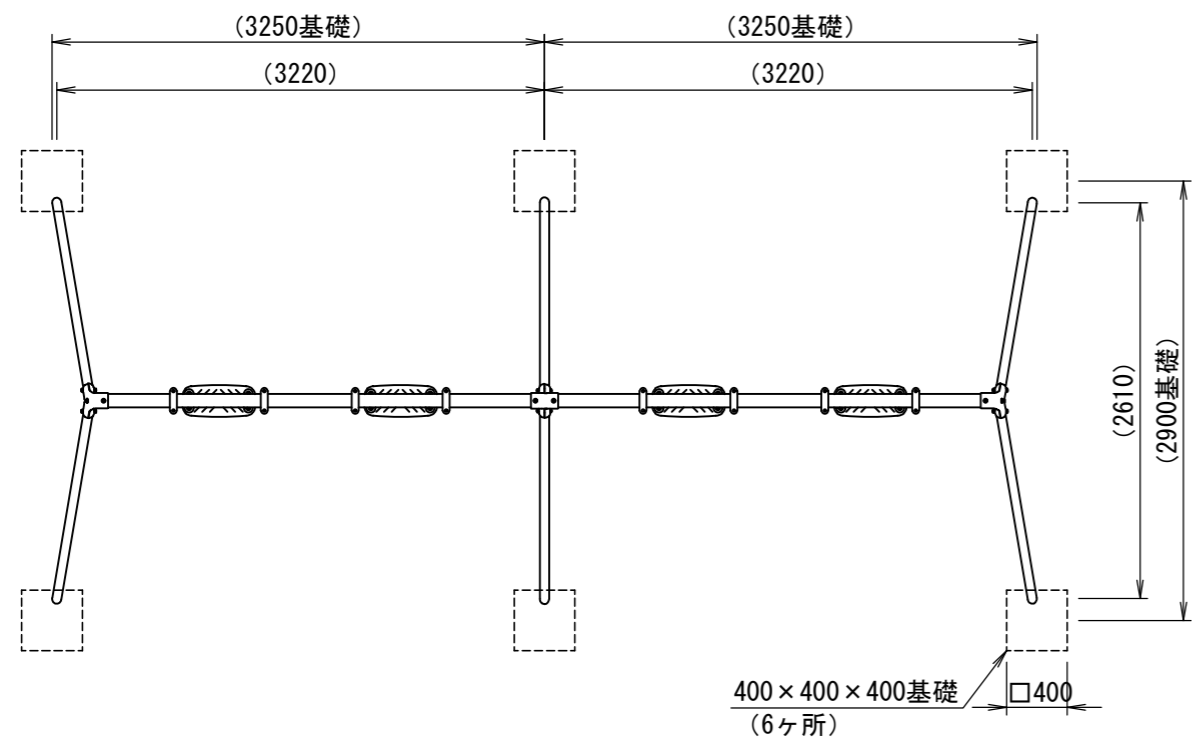
ジョイント式 特殊樹脂マット	下地用防水シート	固定用コンクリートブロック	SUS釘
3000×2400、t=15	3000×2400、t=1	120×120×600	径4.3×60
(m ²)	(m ²)	(個)	(本)
72.0	72.0	80.0	240.0

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

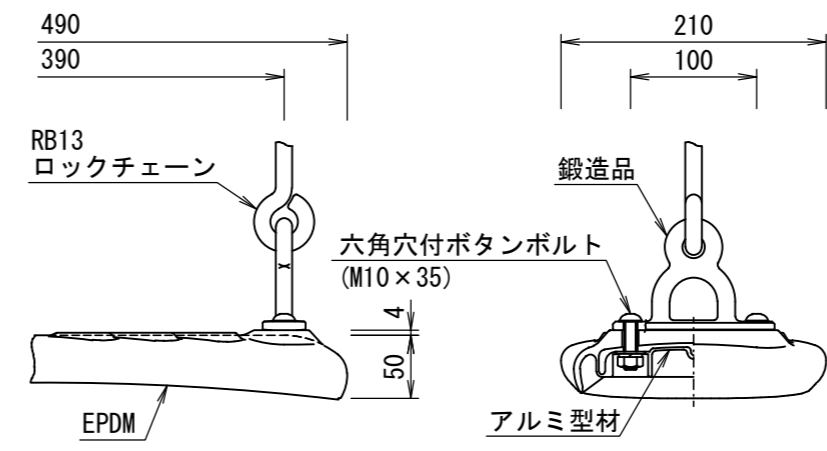
- (1) 図面と同等品以上の製品とする。
- (2) 図面表示は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2002-1	20	BR	003	大型4連ブランコ	R5.04
	公園（遊戯施設整備）	ブランコ	大型4連ブランコ（参考図）		S=図示

平面図 S=1/50

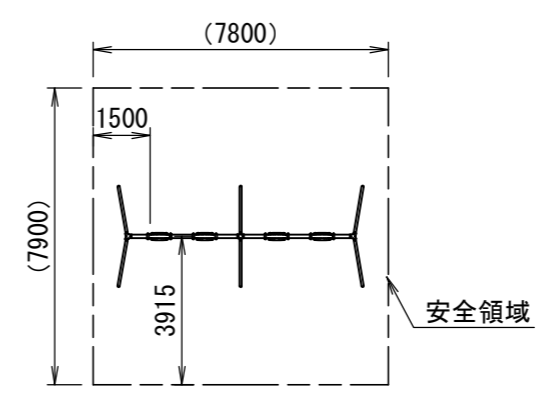


吊席詳細図 S=1/6

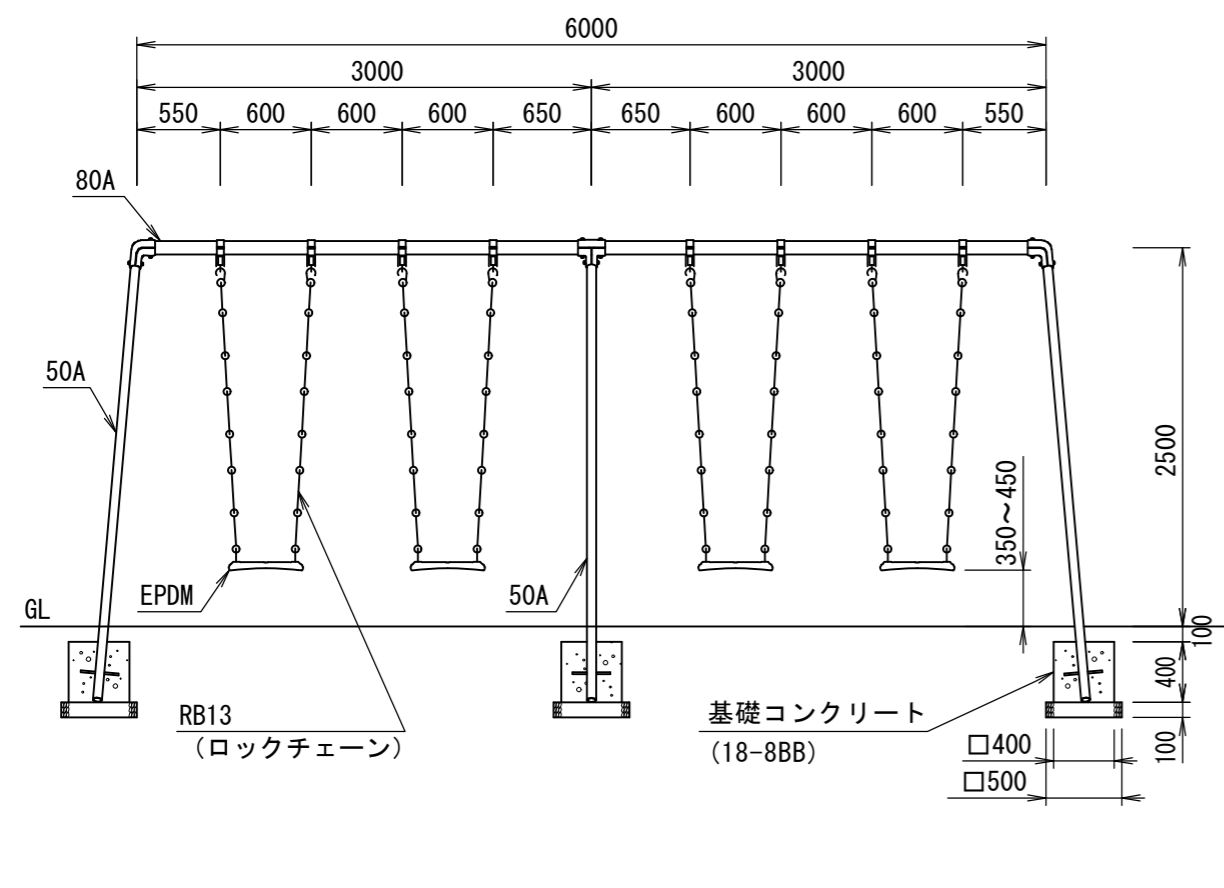


主要鋼管	50A	外径 60.5	肉厚 3.8
	80A	外径 89.1	肉厚 4.2

安全領域 S=1/200



立面図 S=1/50



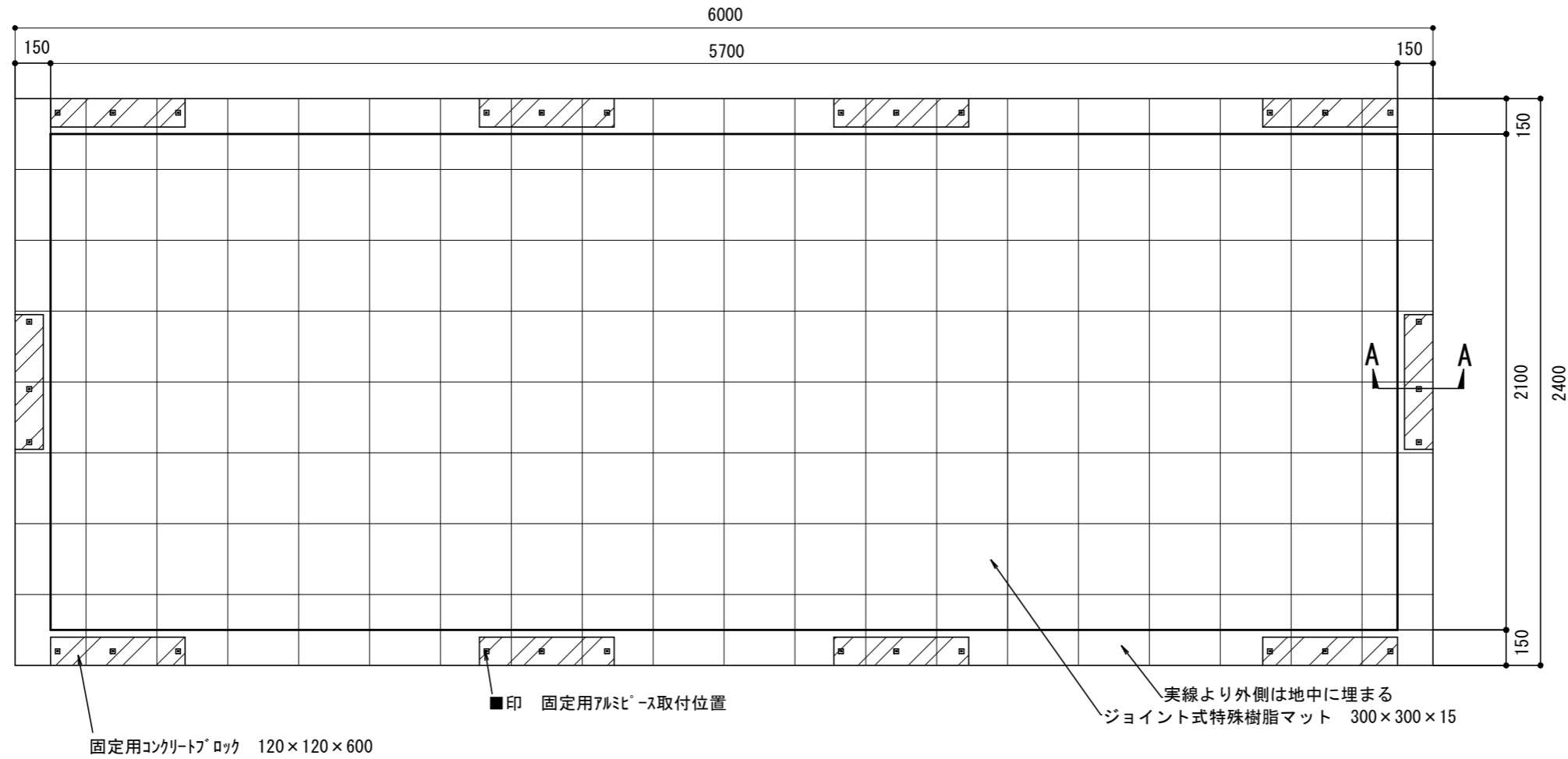
材料表 (10基当り)

大型4連ブランコ	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
6,440×2,610 H2,500	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
10.0	15.0	38.4	3.8

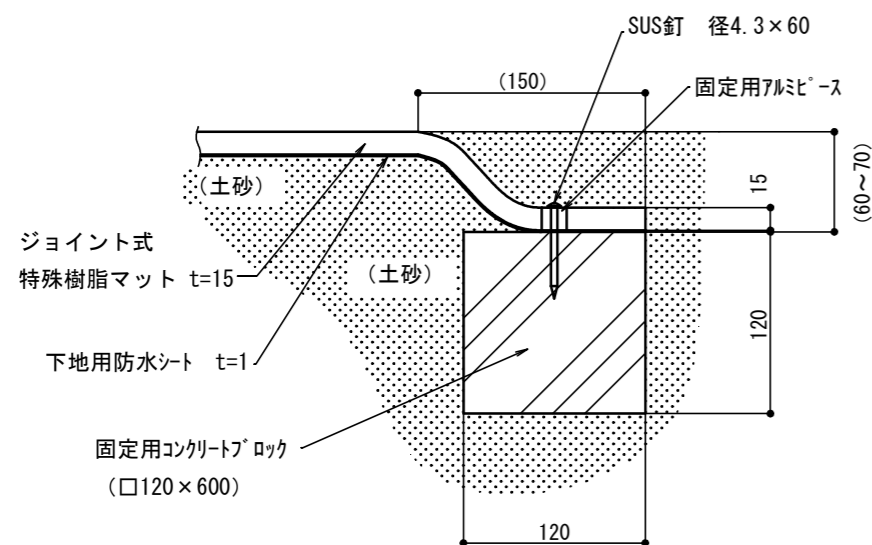
- 〈適用条件〉以下の仕様とすること。
- 着座部は平板型とし、表面はソフトな素材で覆われているものとする。
 - 吊りチェーンはφ12mm以上のロックチェーンとする。
 - 吊り金具は、鋳鉄製または鋼板（t=5mm以上）プレス成形品のボルト連結とし、現場溶接による取付は不可とする。吊り金具とチェーン間、チェーンと座板の間にリングは挟まないこと。
 - 利用対象年齢は、児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
 - 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
 - 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
 - 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。
- 〈仕様（参考）〉
- 支柱部は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
 - 梁部・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
 - ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2002-2	20	BRM	004	ブランコマット (大型4連ブランコ)	R5.04
	公園 (遊戯施設整備)	ブランコマット	ブランコマット (大型4連ブランコ) (参考図)		S=図示

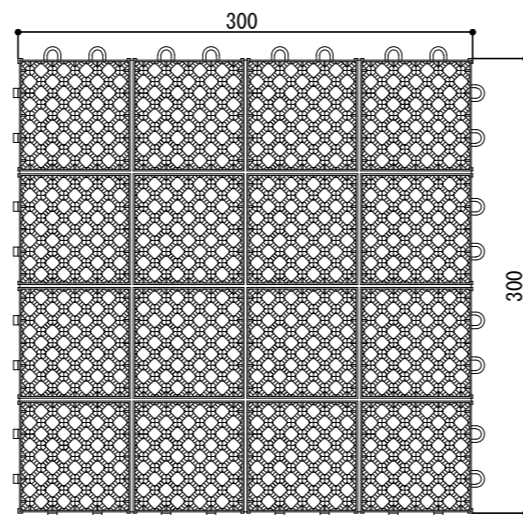
平面図 S=1/25



周辺固定 (A-A) 断面図 S=1/5



ジョイント式特殊樹脂マット (300×300×15(厚み)) S=1/5



材料表

(10個所当り)

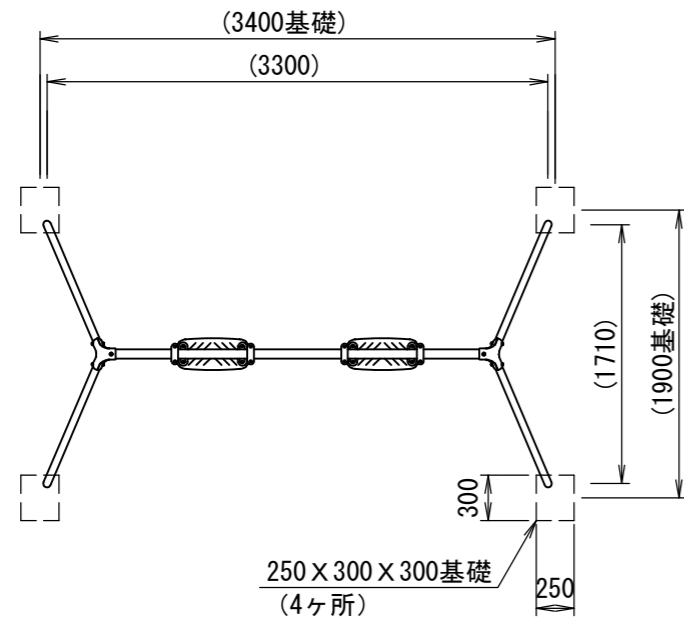
ジョイント式 特殊樹脂マット	下地用防水シート	固定用コンクリートブロック	SUS釘
6000×2400, t=15	6000×2400, t=1	120×120×600	径4.3×60
(m2)	(m2)	(個)	(本)
144.0	144.0	100.0	300.0

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

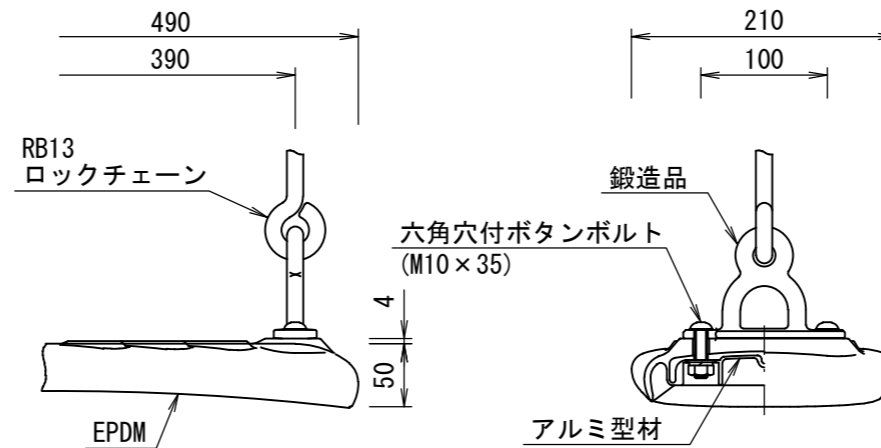
- 図面と同等品以上の製品とする。
- 図面表示は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2003	20	BR	005	2連ブランコ	R5.04
	公園（遊戯施設整備）	ブランコ	2連ブランコ（参考図）		S=図示

平面図 S=1/50

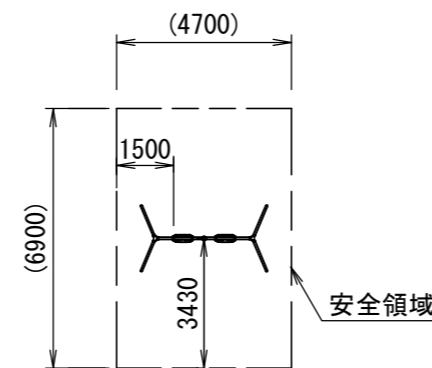


吊席詳細図 S=1/6

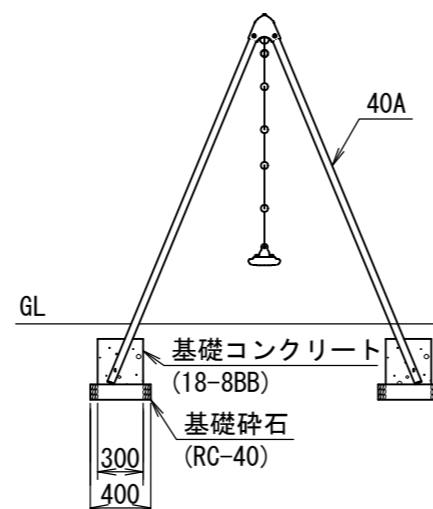
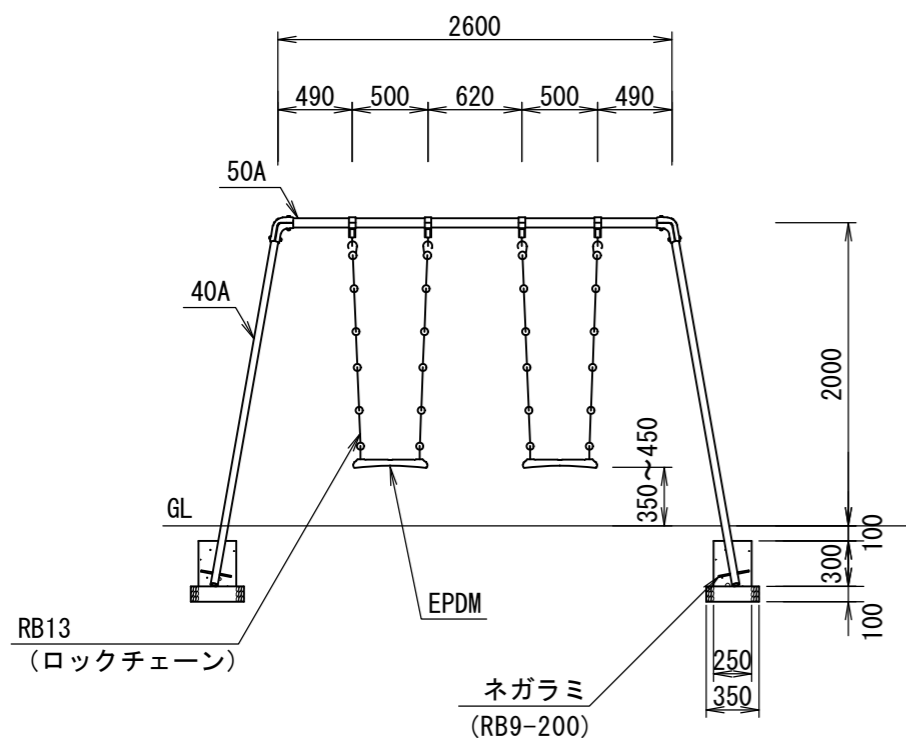


主要鋼管	40A	外径 48.6	肉厚 3.5
	50A	外径 60.5	肉厚 3.8

安全領域 S=1/200



立面図 S=1/50



材料表

(10基当り)			
2連ブランコ	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
3,300×1,710 H2,000	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	5.6	13.2	0.90

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

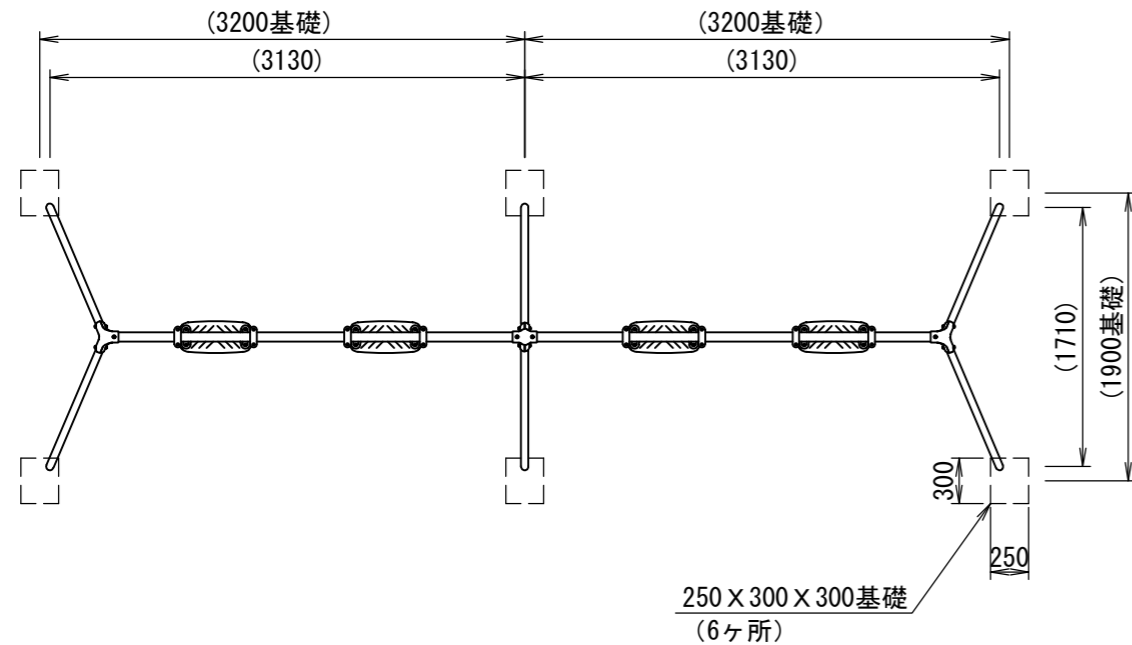
- (1) 着座部は平板型とし、表面はソフトな素材で覆われているものとする。
- (2) 吊りチェーンはφ12mm以上のロックチェーンとする。
- (3) 吊り金具は、鑄鉄製または鋼板（t=5mm以上）プレス成形品のボルト連結とし、現場溶接による取付は不可とする。
吊り金具とチェーン間、チェーンと座板の間にリングは挟まないこと。
- (4) 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (5) 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (6) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- (7) 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

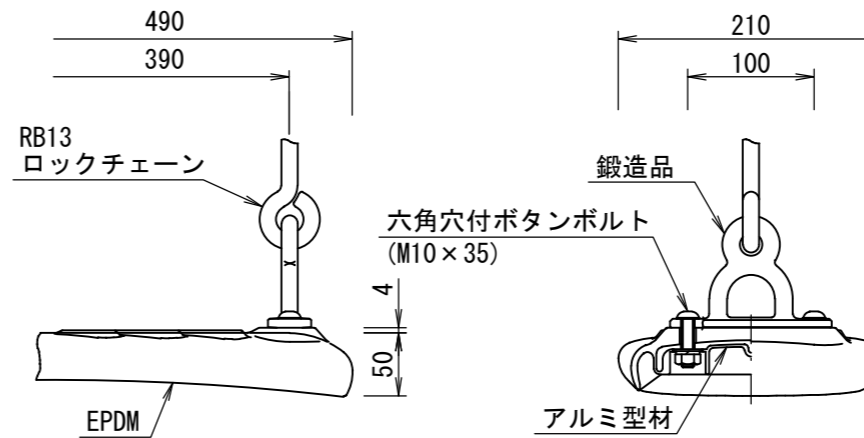
- (1) 支柱部は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
- (2) 梁部・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
- (3) ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2004	20	BR	006	4連ブランコ	R5.04
	公園（遊戯施設整備）	ブランコ	4連ブランコ（参考図）		S=図示

平面図 S=1/50

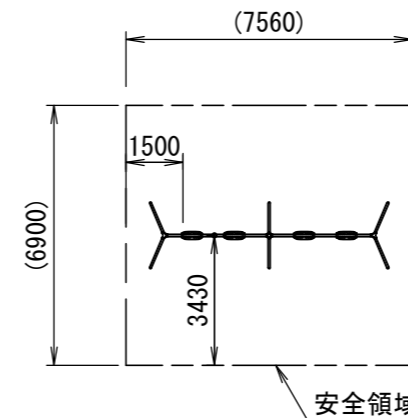


吊席詳細図 S=1/6

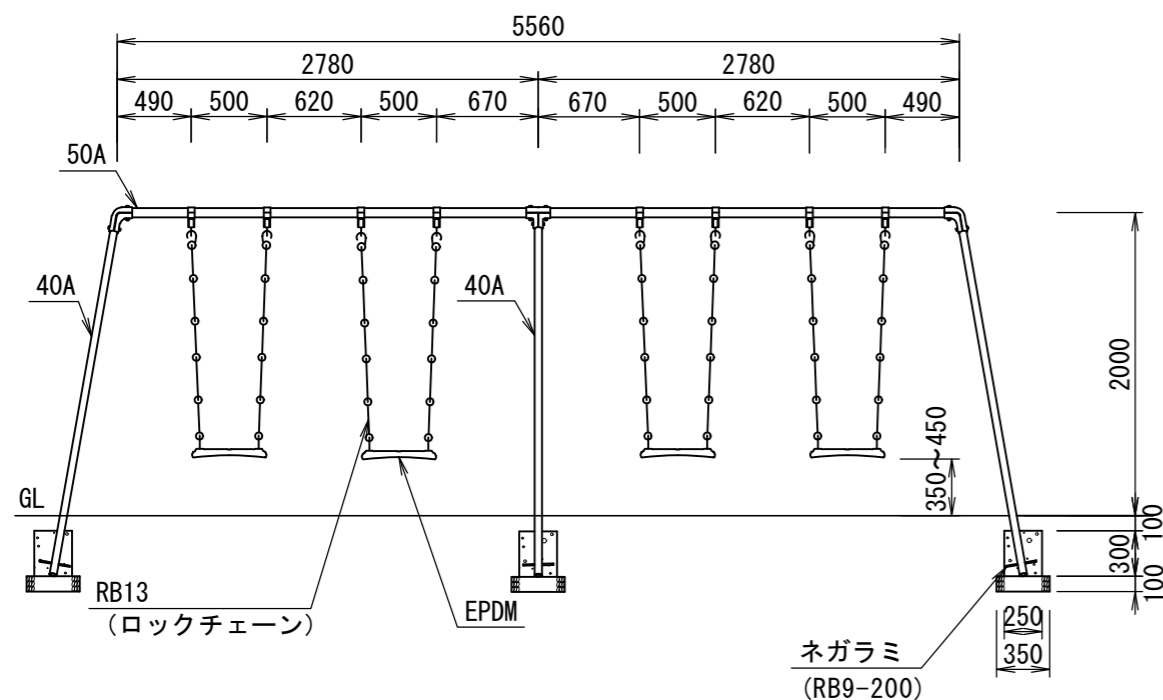


主要鋼管	40A	外径 48.6	肉厚 3.5
	50A	外径 60.5	肉厚 3.8

安全領域 S=1/200

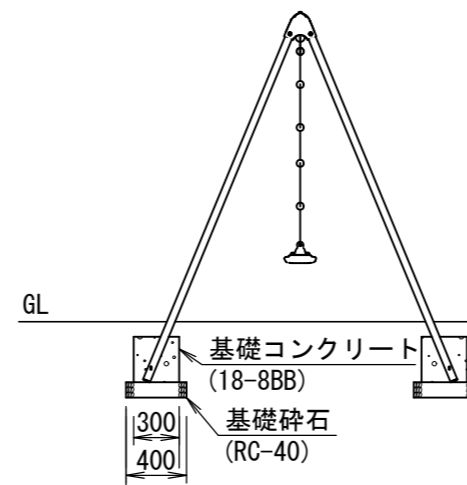


立面図 S=1/50



材料表 (10基当り)

4連ブランコ	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
6, 260×1, 710 H2, 000	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	8.4	19.8	1.4



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

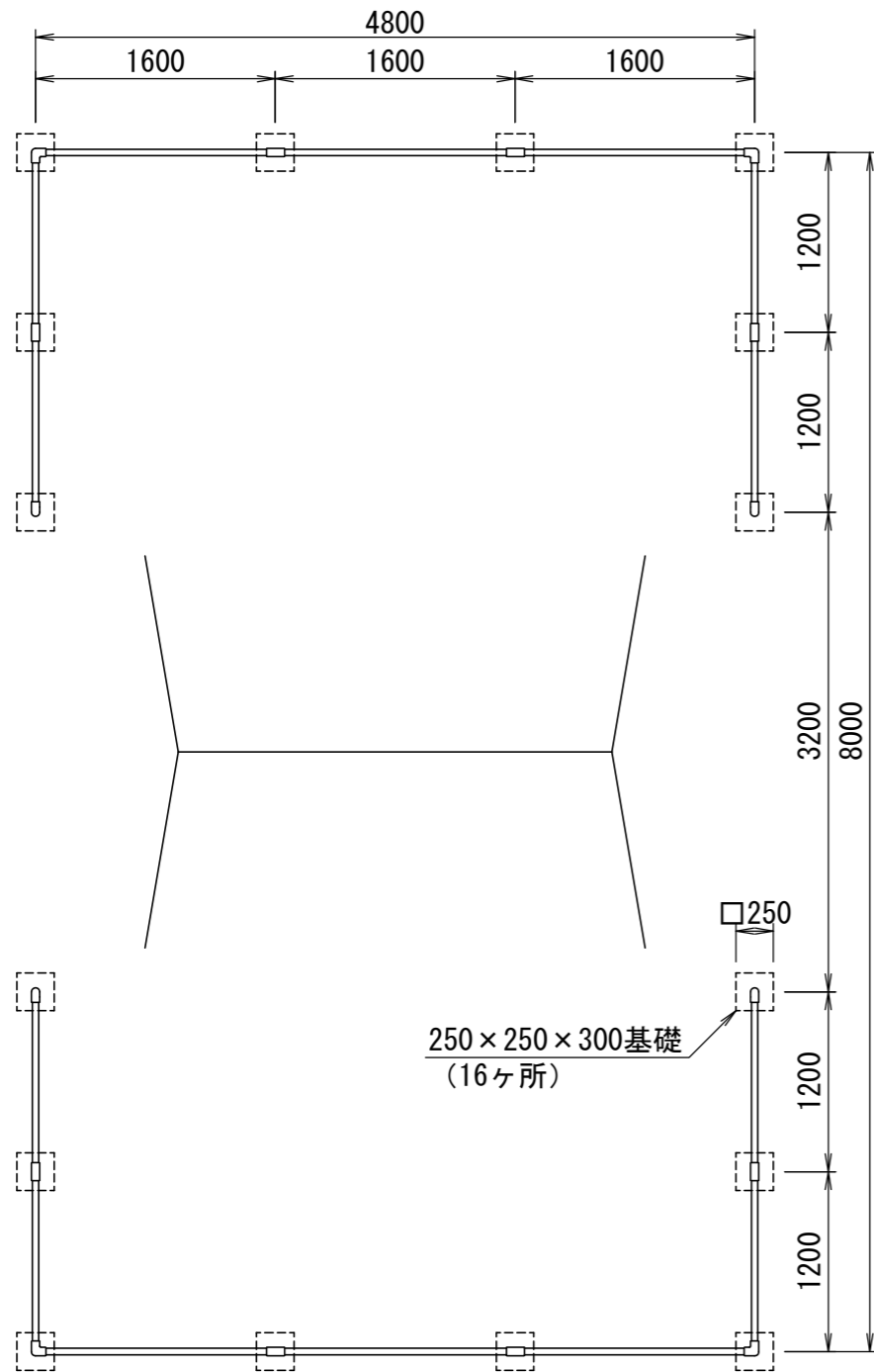
- (1) 着座部は平板型とし、表面はソフトな素材で覆われているものとする。
- (2) 吊りチェーンはφ12mm以上のロックチェーンとする。
- (3) 吊り金具は、鋳鉄製または鋼板（t=5mm以上）プレス成形品のボルト連結とし、現場溶接による取付は不可とする。吊り金具とチェーン間、チェーンと座板の間にリングは挟まないこと。
- (4) 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (5) 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (6) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- (7) 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

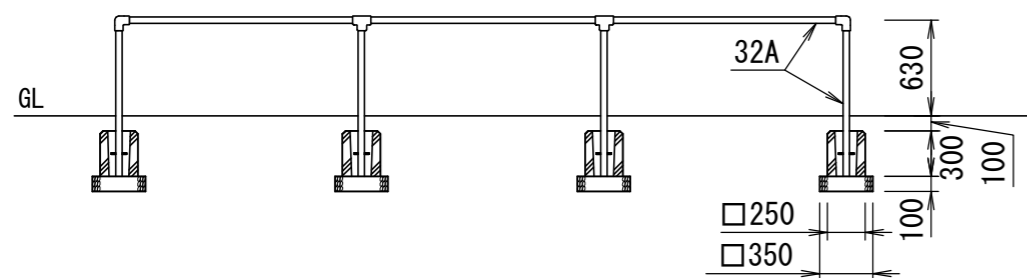
- (1) 支柱部は、熔融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。
- (2) 梁部・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
- (3) ボルト・ナット及び吊り部材は、電気亜鉛メッキ処理とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2005	20	AZS	001	安全柵 (大型2連ブランコ)	R5.04
	公園 (遊戯施設整備)	安全柵	安全柵 (大型2連ブランコ) (参考図)		S=図示

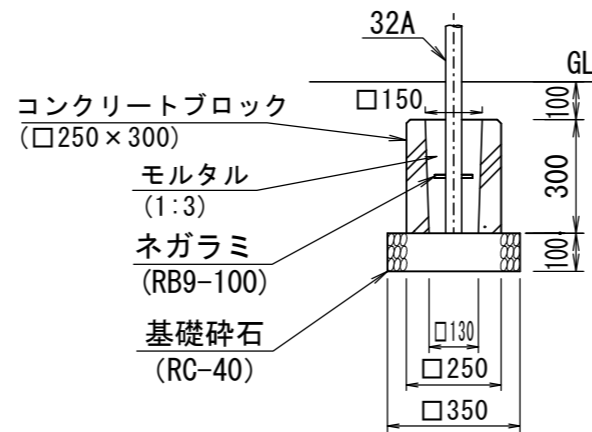
平面図 S=1/50



立面図 S=1/50



基礎詳細図 S=1/20



主要鋼管	32A	外径 42.7	肉厚 3.5

材料表

(10基当り)

安全柵 (大型2連ブランコ)	基礎碎石	コンクリートブロック
H630 @1200, 1600	RC-40 t=100	□250×300
(基)	(m2)	(個)
10.0	19.6	160.0

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

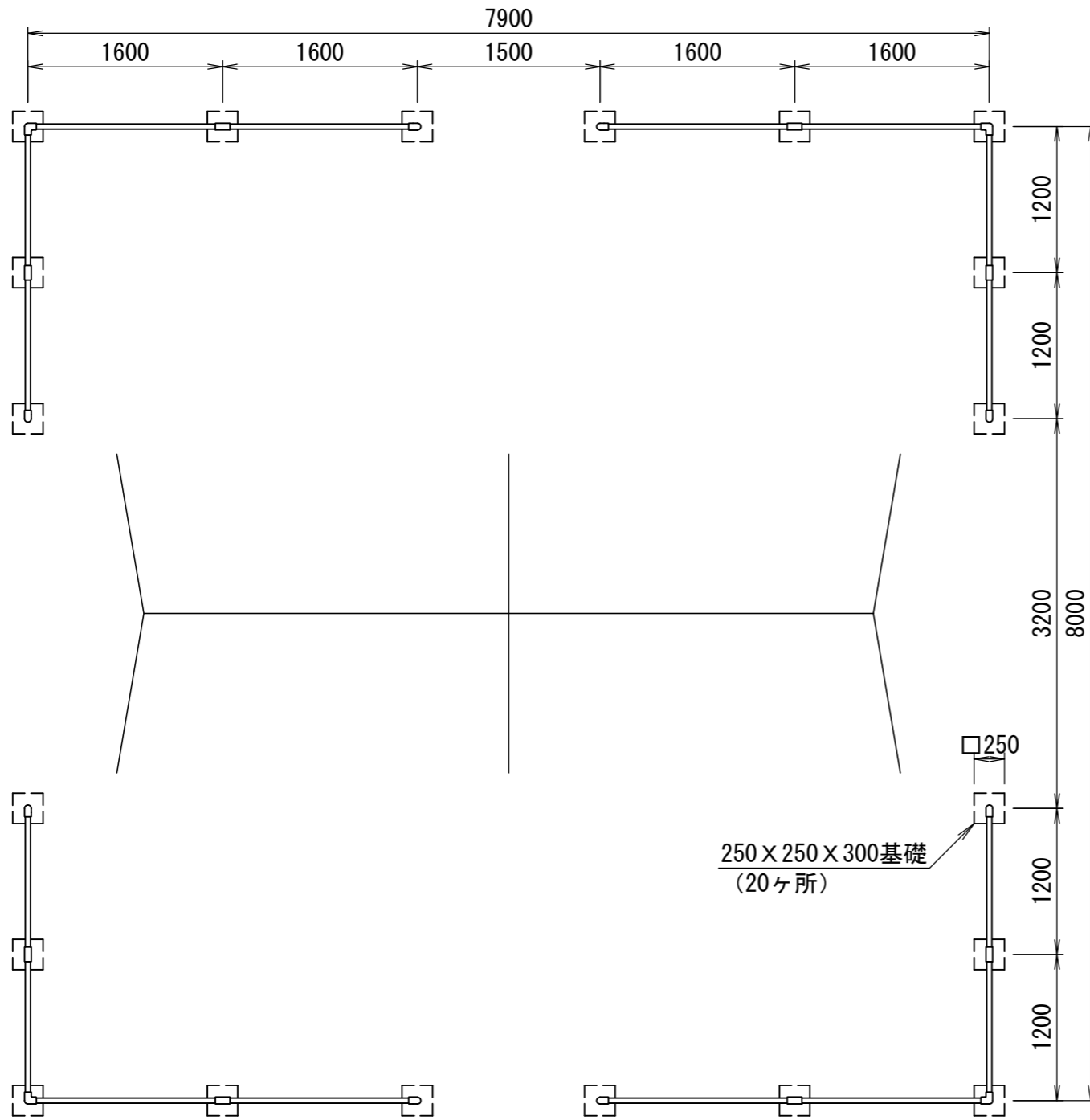
- (1) 本製品は、(一社)日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (2) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- (3) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

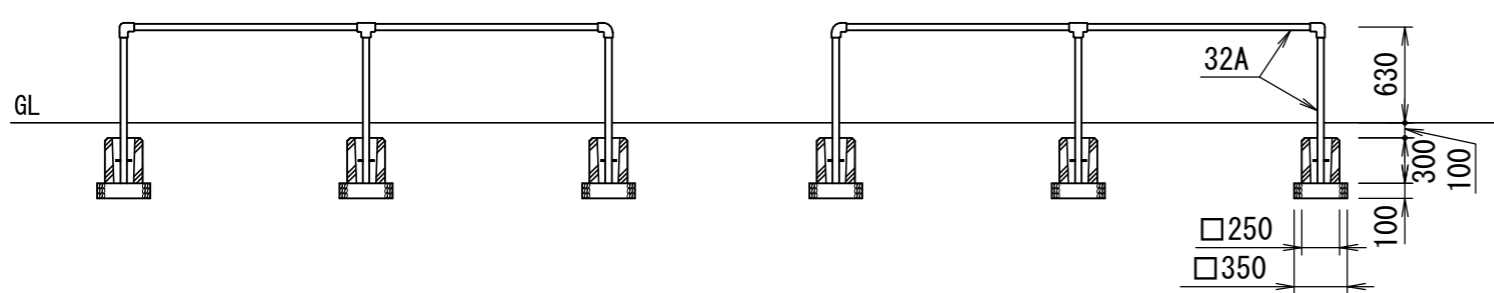
- (1) 鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2006	20	AZS	002	安全柵 (大型4連ブランコ)	R5.04
	公園 (遊戯施設整備)	安全柵	安全柵 (大型4連ブランコ) (参考図)		S=図示

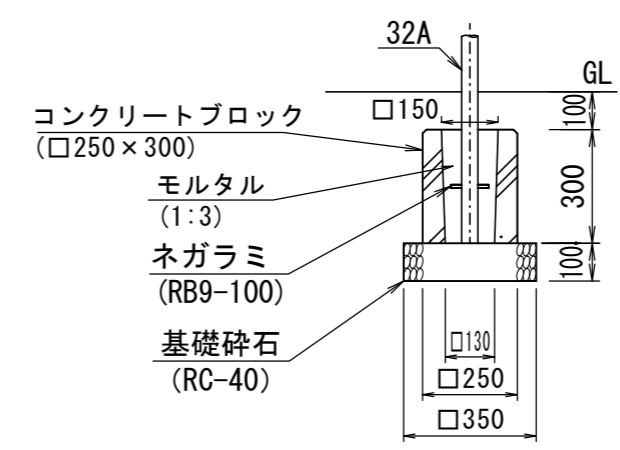
平面図 S=1/50



立面図 S=1/50



基礎詳細図 S=1/20



主要鋼管	32A	外径 42.7	肉厚 3.5

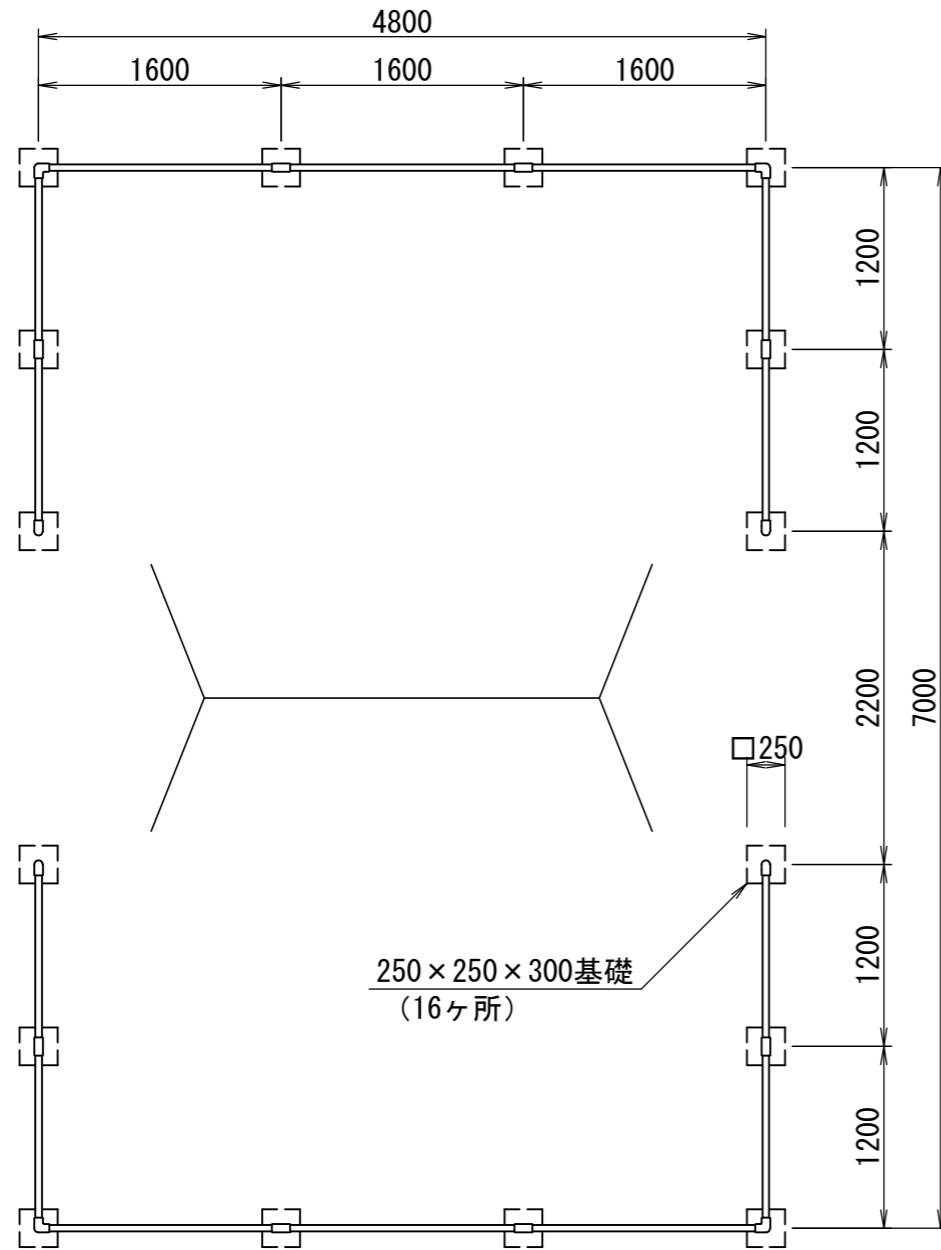
材料表 (10基当り)

安全柵 (大型4連ブランコ)	基礎碎石	コンクリートブロック
H630 @1200, 1600	RC-40 t=100	□250 x 300
(基)	(m2)	(個)
10.0	24.5	200.0

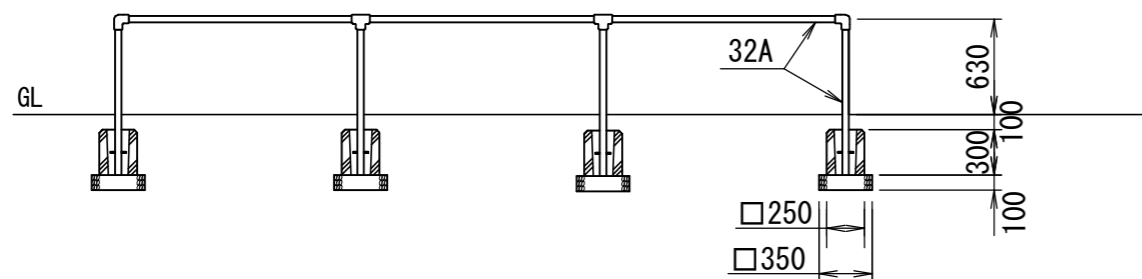
- 〈適用条件〉以下の仕様とすること。
- (1) 本製品は、(一社)日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
 - (2) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
 - (3) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。
- 〈仕様(参考)〉
- (1) 鋼管は、熔融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2007	20	AZS	003	安全柵 (2連ブランコ)	R5.04
	公園 (遊戯施設整備)	安全柵	安全柵 (2連ブランコ) (参考図)		S=図示

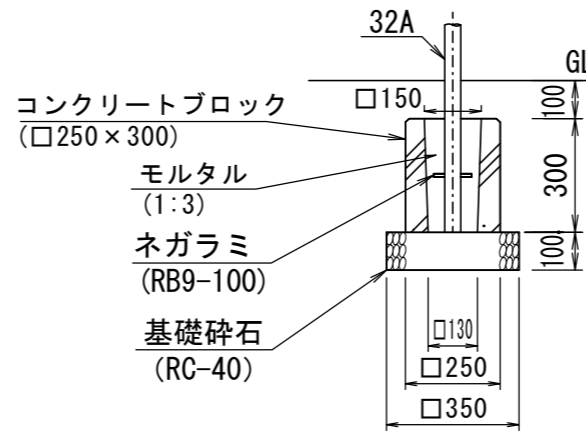
平面図 S=1/50



立面図 S=1/50



基礎詳細図 S=1/20



主要鋼管	32A	外径 42.7	肉厚 3.5

材料表

(10基当り)

安全柵 (2連ブランコ)	基礎砕石	コンクリートブロック
H630 @1200, 1600	RC-40 t=100	□250×300
(基)	(m ²)	(個)
10.0	19.6	160.0

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

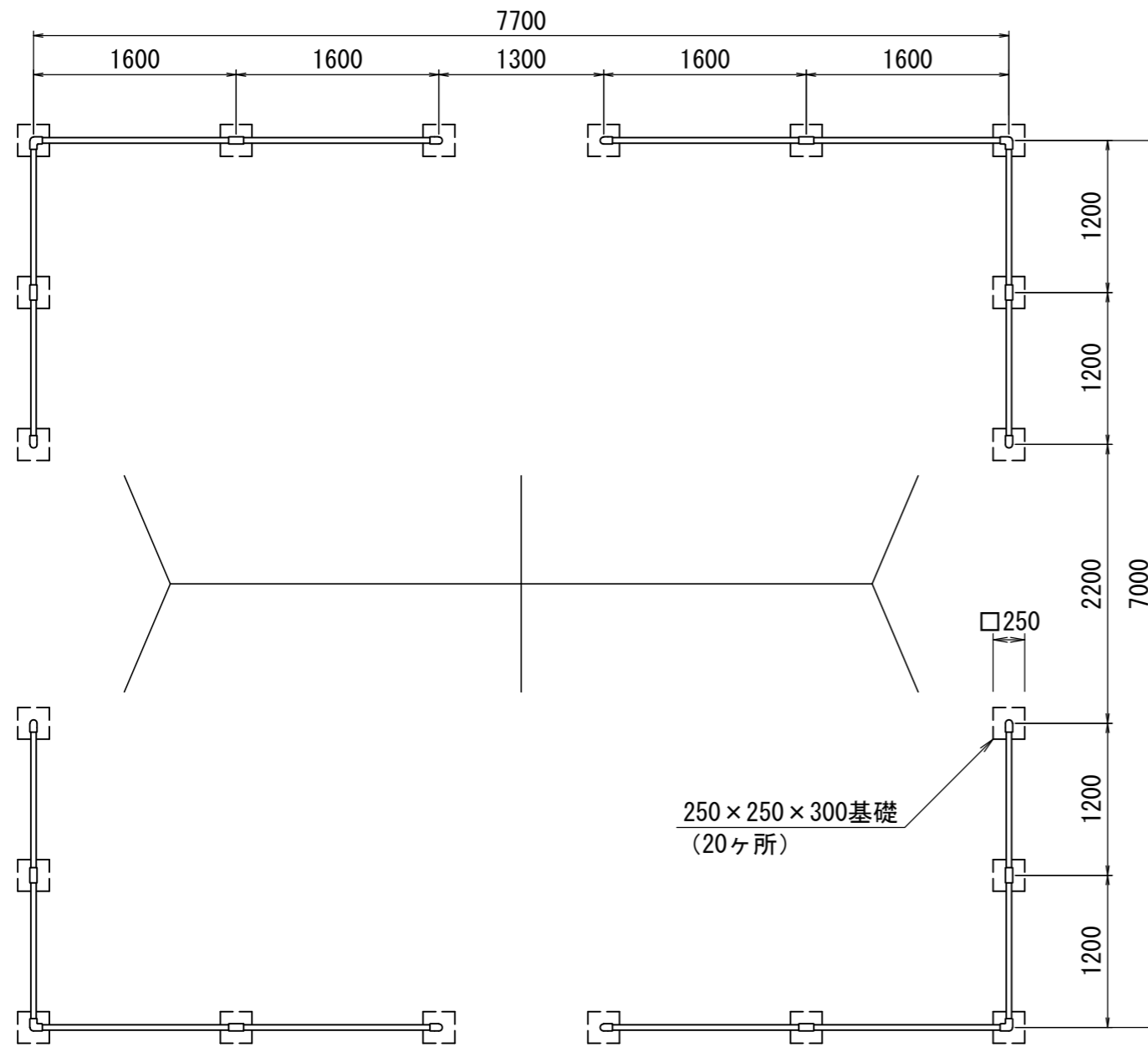
- 本製品は、(一社)日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

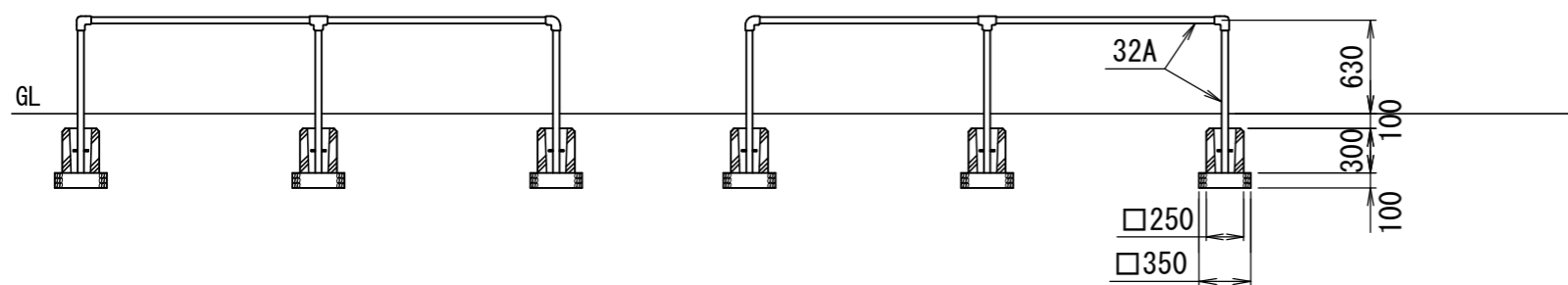
- 鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2008	20	AZS	004	安全柵 (4連ブランコ)	R5.04
	公園 (遊戯施設整備)	安全柵	安全柵 (4連ブランコ) (参考図)		S=図示

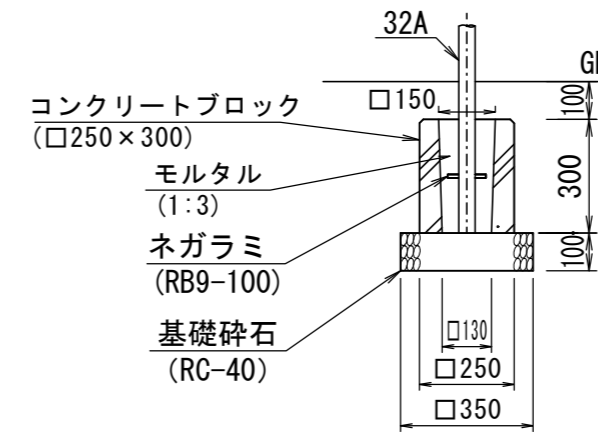
平面図 S=1/50



立面図 S=1/50



基礎詳細図 S=1/20



主要鋼管	32A	外径 42.7	肉厚 3.5

材料表 (10基当り)

安全柵 (4連ブランコ)	基礎碎石	コンクリートブロック
H630 @1200, 1600	RC-40 t=100	□250×300
(基)	(m ²)	(個)
10.0	24.5	200.0

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

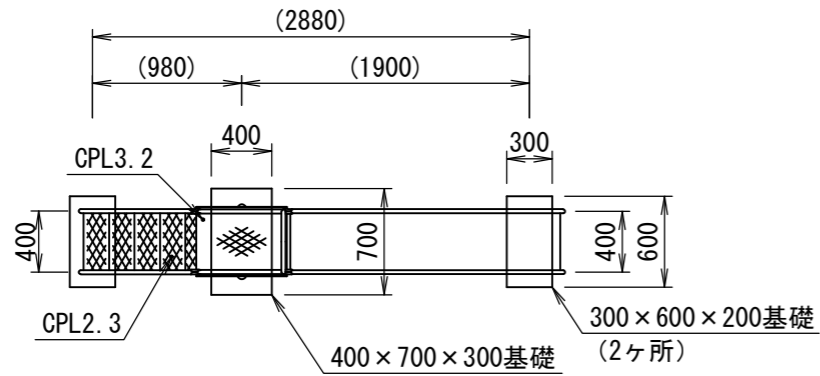
- (1) 本製品は、(一社) 日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (2) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- (3) 図面表示、以下の仕様 (参考) は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様 (参考)〉

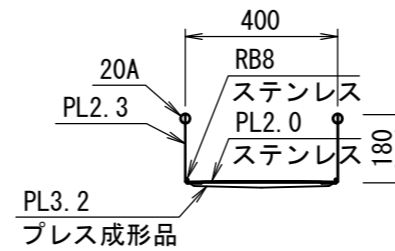
- (1) 鋼管は、溶融亜鉛メッキ・トップコート処理後、アクリル焼付塗装とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2009	20	SBD	001	小型滑り台	R2.07
	公園（遊戯施設整備）	滑り台	小型滑り台		S=図示

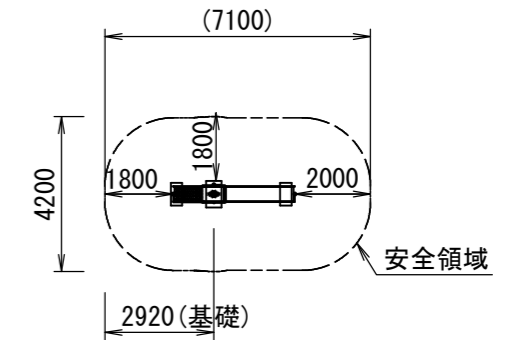
平面図 S=1/50



滑面断面図 S=1/20

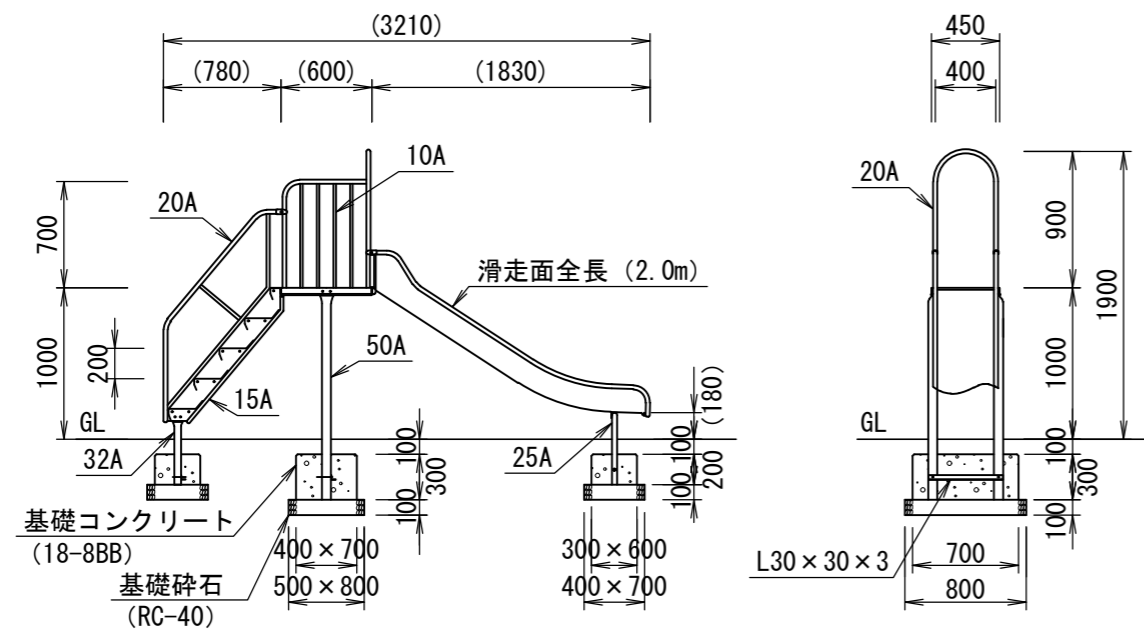


安全領域 S=1/200



※製品外形からの寸法を示す

立面図 S=1/50



主 要 鋼 管	10A	外径 17.3	肉厚 2.3
	15A	外径 21.7	肉厚 2.8
	20A	外径 27.2	肉厚 2.3
	25A	外径 34.0	肉厚 3.2
	32A	外径 42.7	肉厚 3.5
	50A	外径 60.5	肉厚 3.8

材料表

(10基当り)

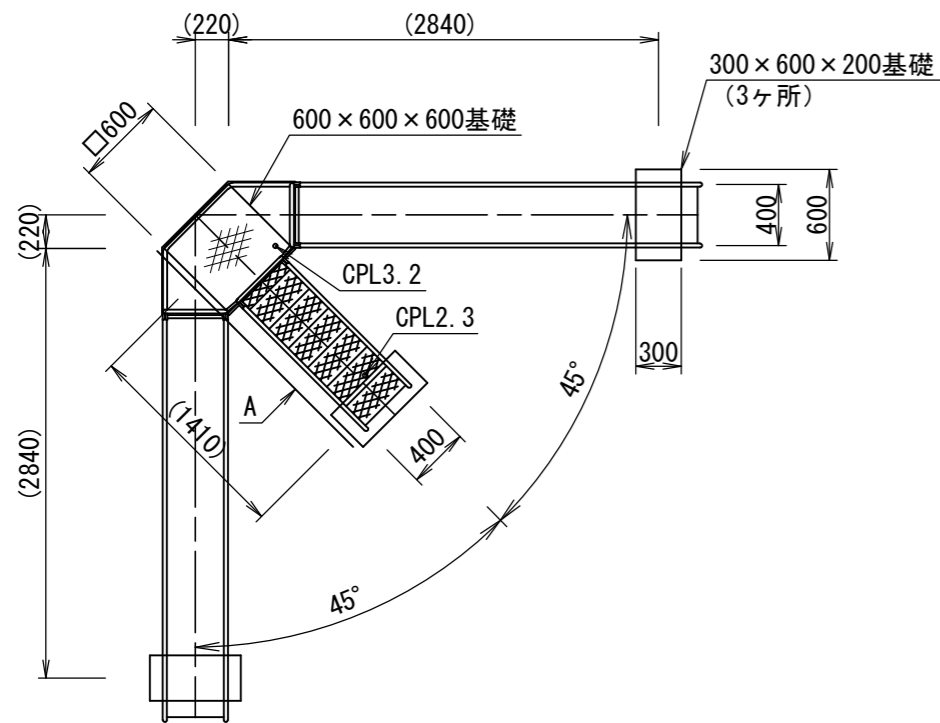
小型滑り台	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
2,880×400 H1,900	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	9.6	13.8	1.6

〈仕様〉

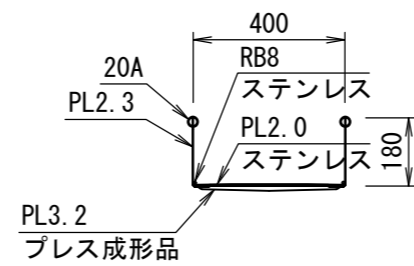
- 鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
- ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
- 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- 本製品は、（一社）公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2011	20	SBD	003	中型放射滑り台	R2.07
	公園（遊戯施設整備）	滑り台	中型放射滑り台		S=図示

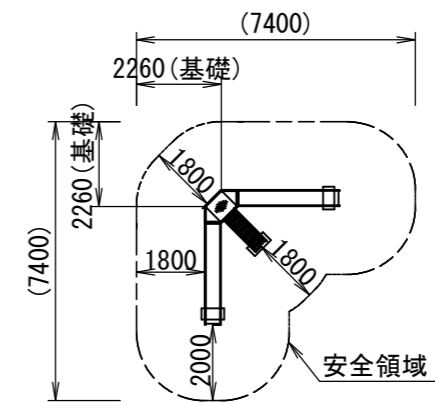
平面図 S=1/50



滑面断面図 S=1/20

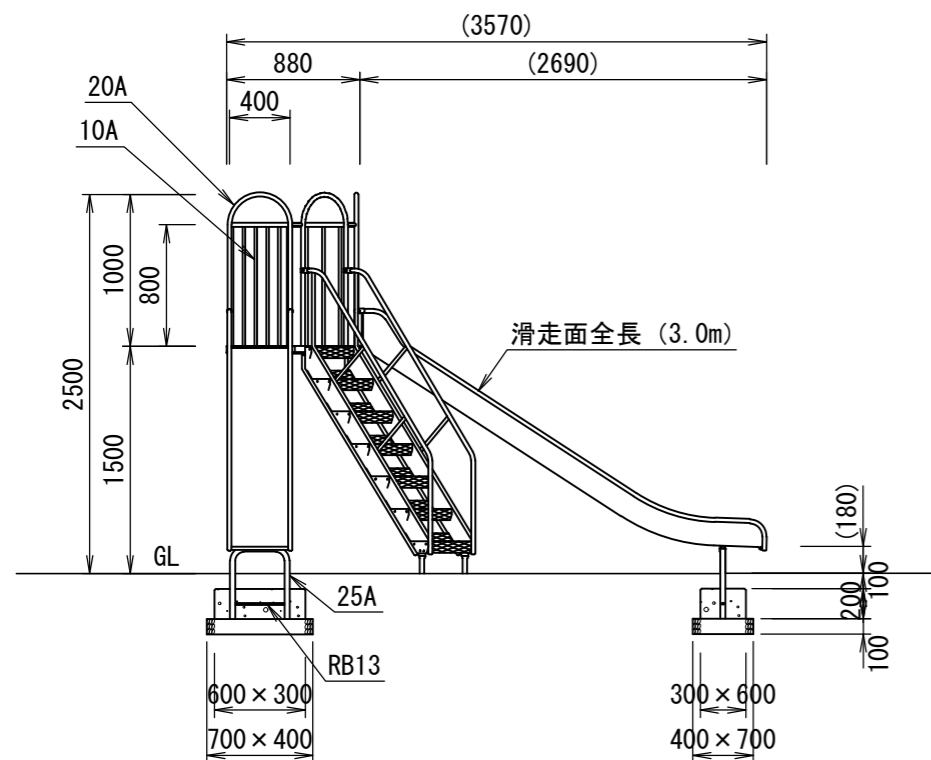


安全領域 S=1/200

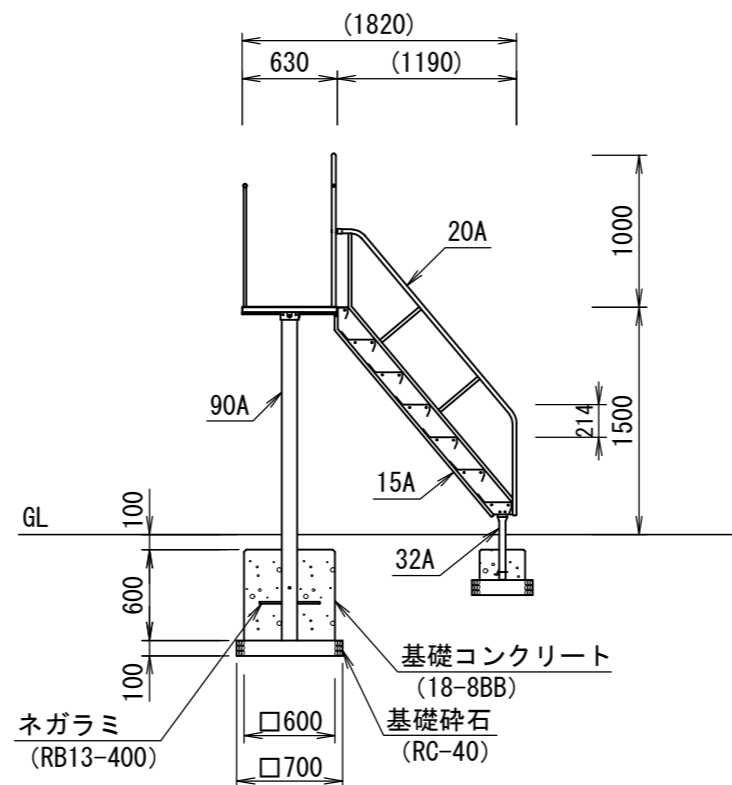


※製品外形からの寸法を示す

立面図 S=1/50



A矢視図



材料表

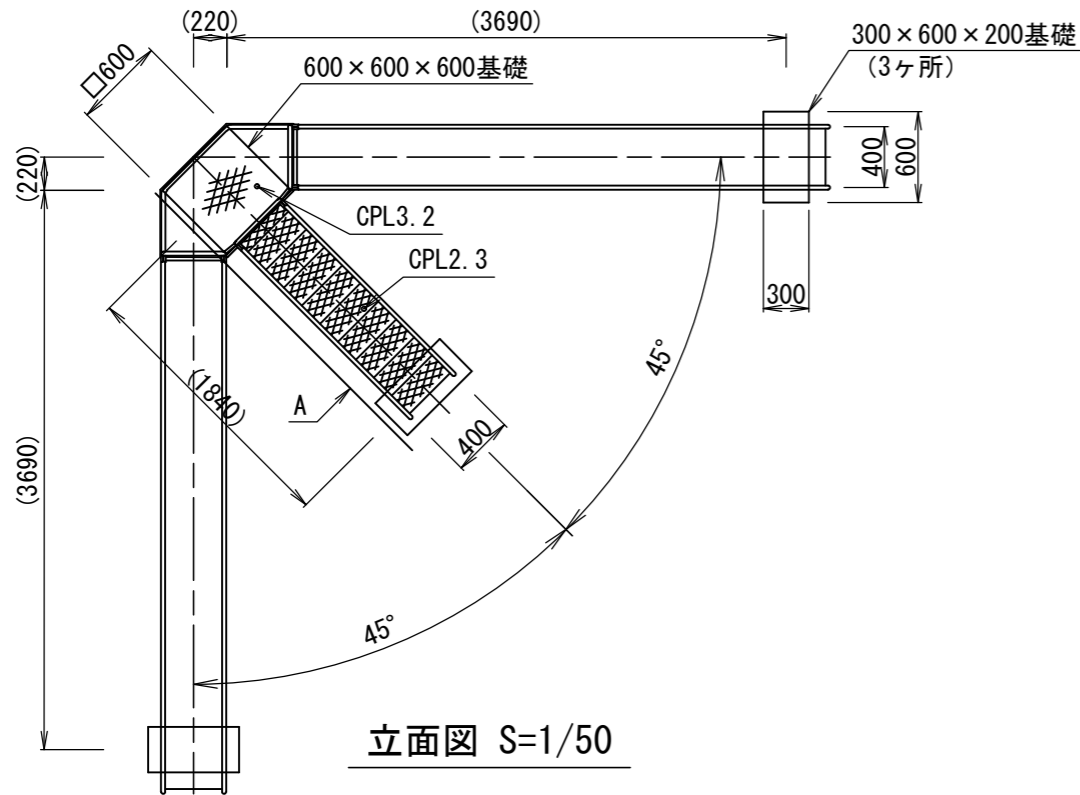
中型放射滑り台	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
2,840×2,840 H2,500	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	13.3	25.2	3.2

〈仕様〉

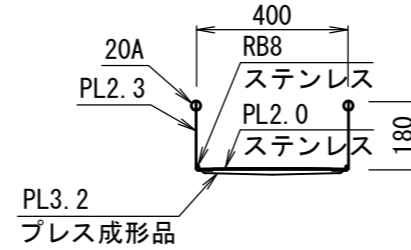
- 鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部は除く）。
- ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
- 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- 本製品は、（一社）公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2012	20	SBD	004	大型放射滑り台	R4.11
	公園（遊戯施設整備）	滑り台	大型放射滑り台		S=図示

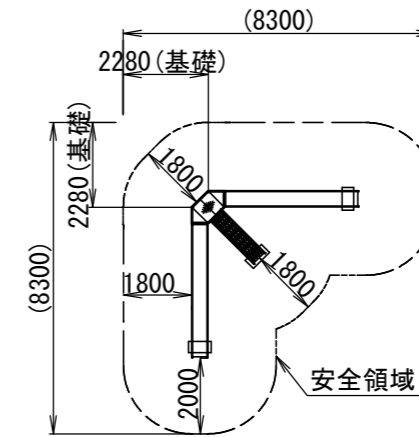
平面図 S=1/50



滑面断面図 S=1/20

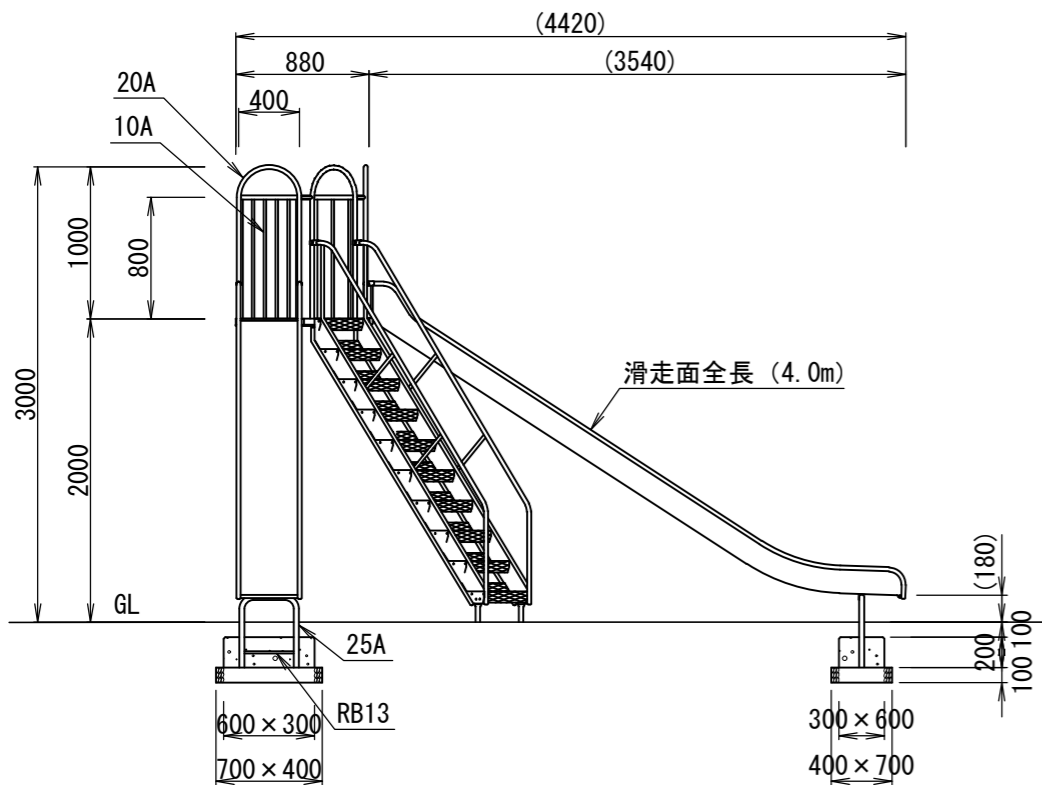


安全領域 S=1/200

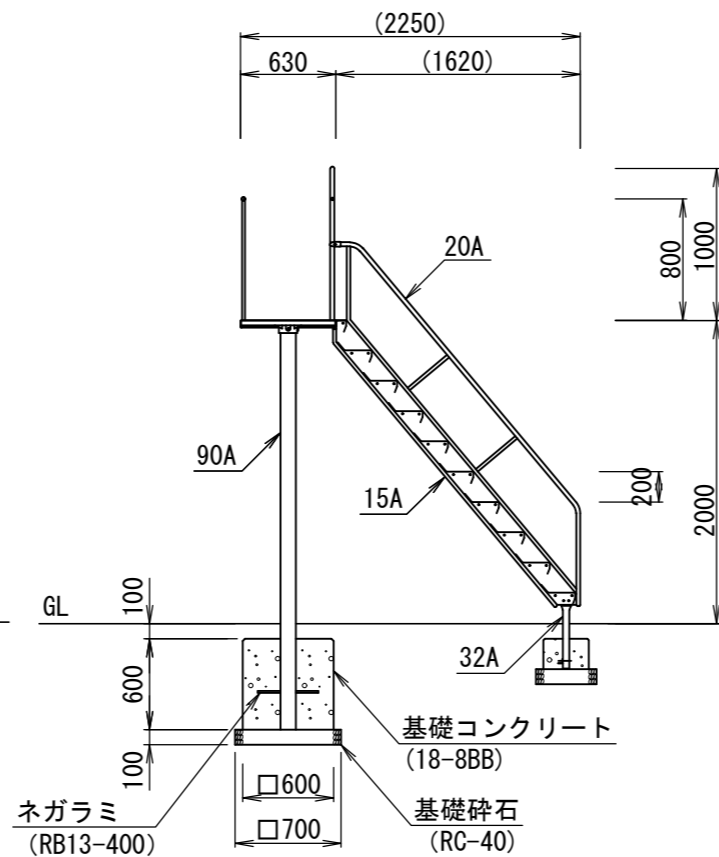


※製品外形からの寸法を示す

立面図 S=1/50



A矢視図



主 要 鋼 管	10A	外径	17.3	肉厚	2.3
	15A	外径	21.7	肉厚	2.8
	20A	外径	27.2	肉厚	2.3
	25A	外径	34.0	肉厚	3.2
	32A	外径	42.7	肉厚	3.5
	90A	外径	101.6	肉厚	4.2

材料表

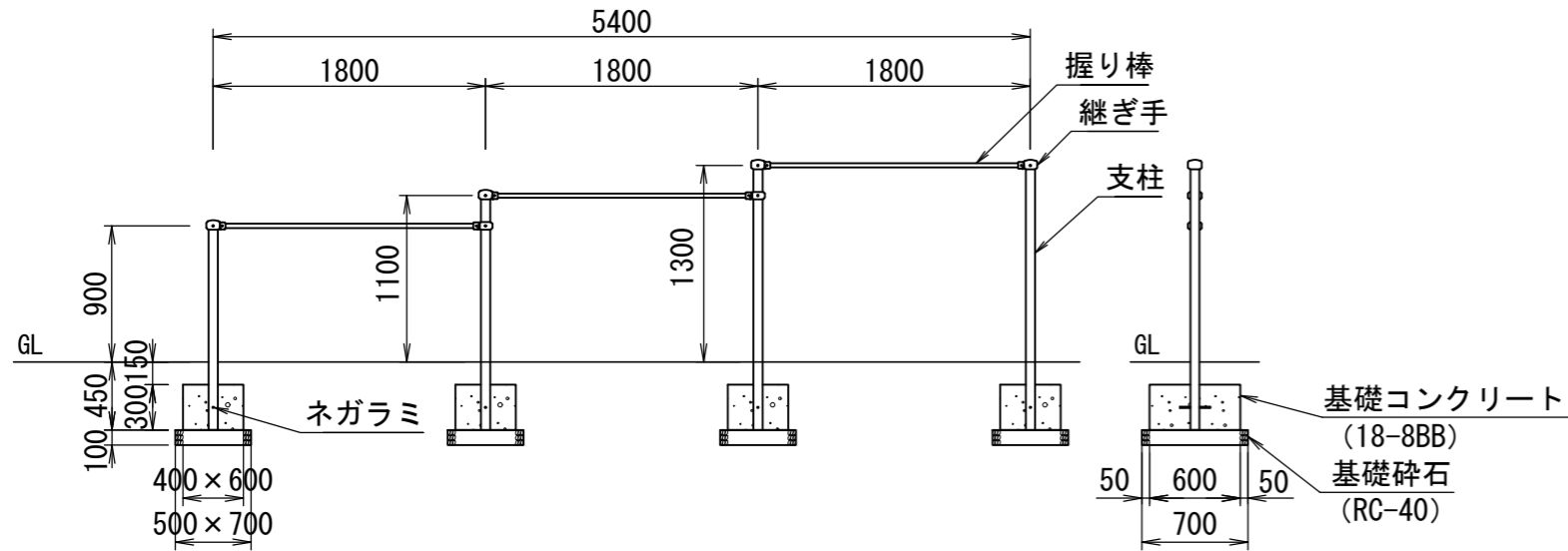
大型放射滑り台		基礎砕石		型枠		基礎コンクリート	
3,690×3,690	H3,000	RC-40	t=100			18-8BB	
(基)		(m2)	(m2)	(m2)		(m3)	
10.0		13.3	25.2			3.2	

〈仕様〉

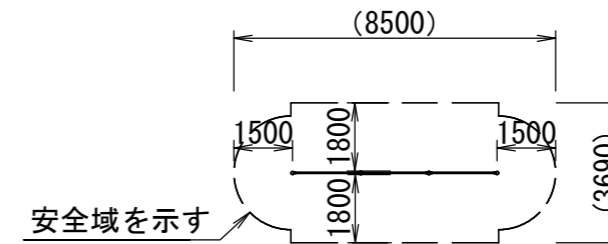
- 鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
- ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
- 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- 本製品は、（一社）公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2013	20	TB	001	3間低鉄棒	R2.07
	公園（遊戯施設整備）	鉄棒	3間低鉄棒		S=図示

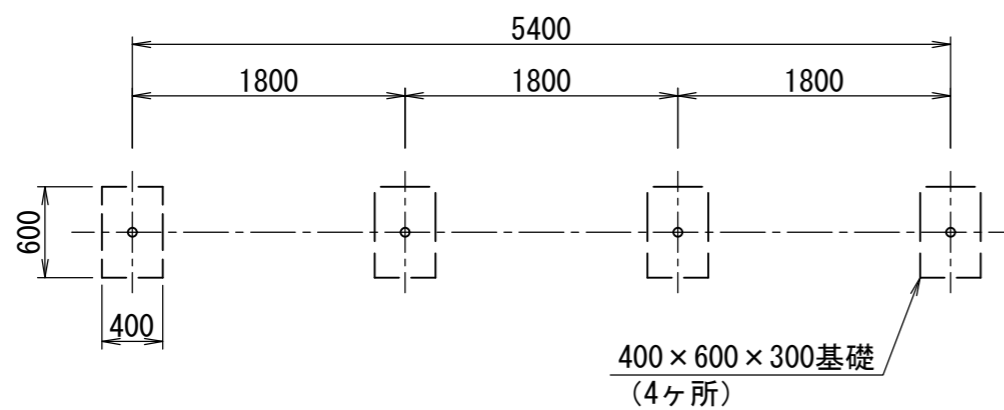
外観図 S=1/50



安全領域 S=1/200



基礎伏図 S=1/50



材料表

(10基当り)

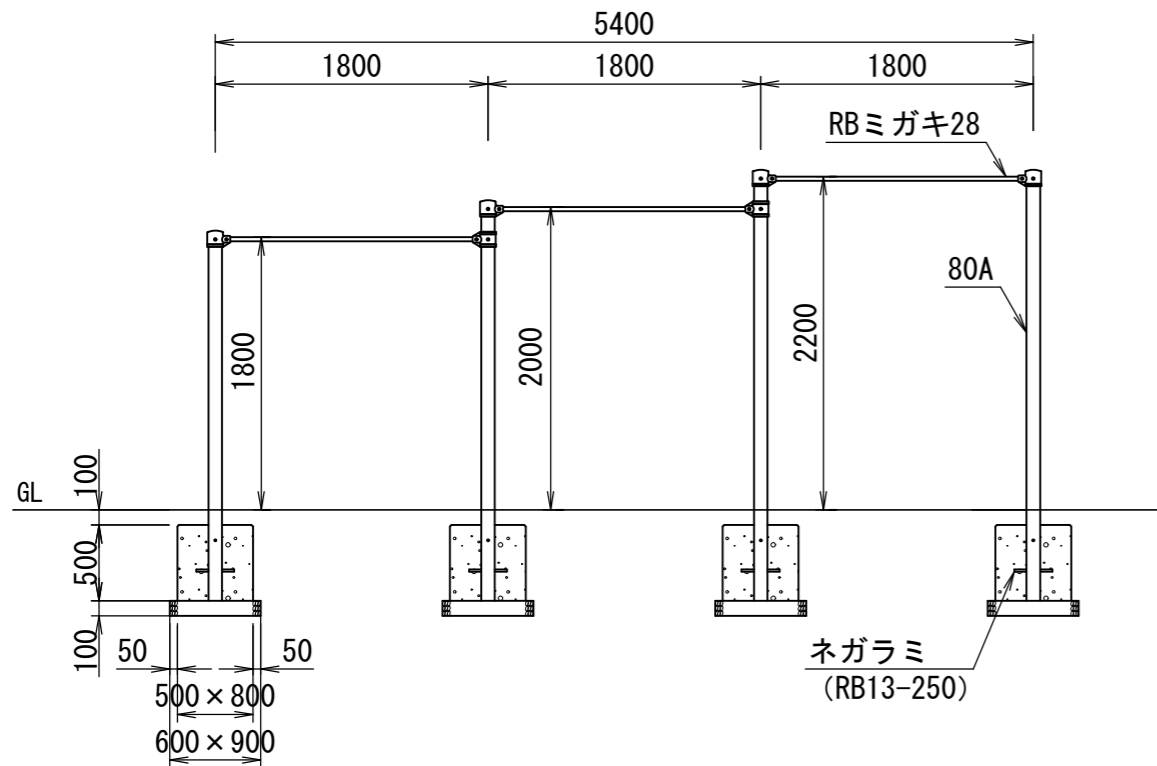
3間低鉄棒	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
H900、1,100、1,300 W5,400	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	14.0	24.0	2.9

〈仕様〉

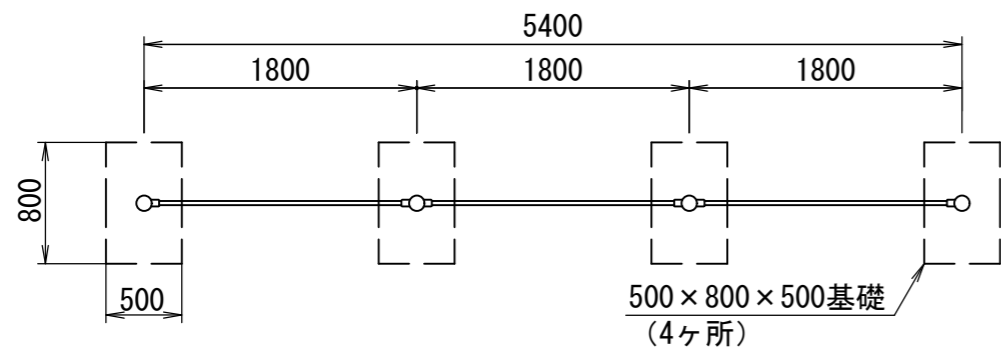
- 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- 本製品は、（一社）公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- 支柱：φ60.5xt3.2鋼管
ハイジック合成樹脂塗装（ライトグレー）
- 握り棒：φ28みがき丸棒鋼 電気亜鉛メッキ
- 継ぎ手：ダクタイル鋳物合成樹脂塗装（ブルー）
- ネガラミ：φ9×200丸棒鋼

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2014	20	TB	002	3間高鉄棒	R2.07
	公園（遊戯施設整備）	鉄棒	3間高鉄棒		S=図示

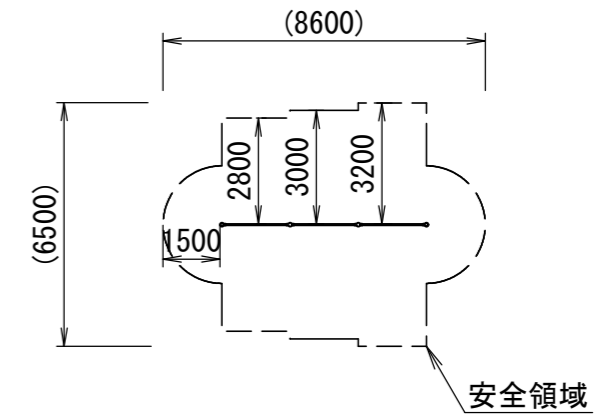
外観図 S=1/50



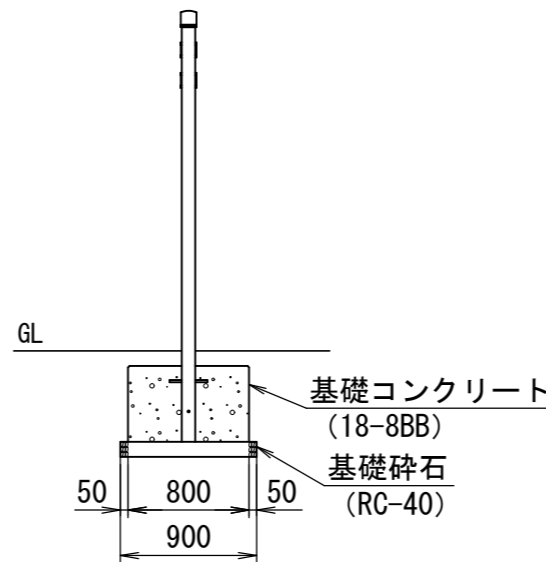
基礎伏図 S=1/50



安全領域 S=1/200



※製品外形からの寸法を示す



主要鋼管	80A	外径 89.1	肉厚 4.2

材料表

(10基当り)

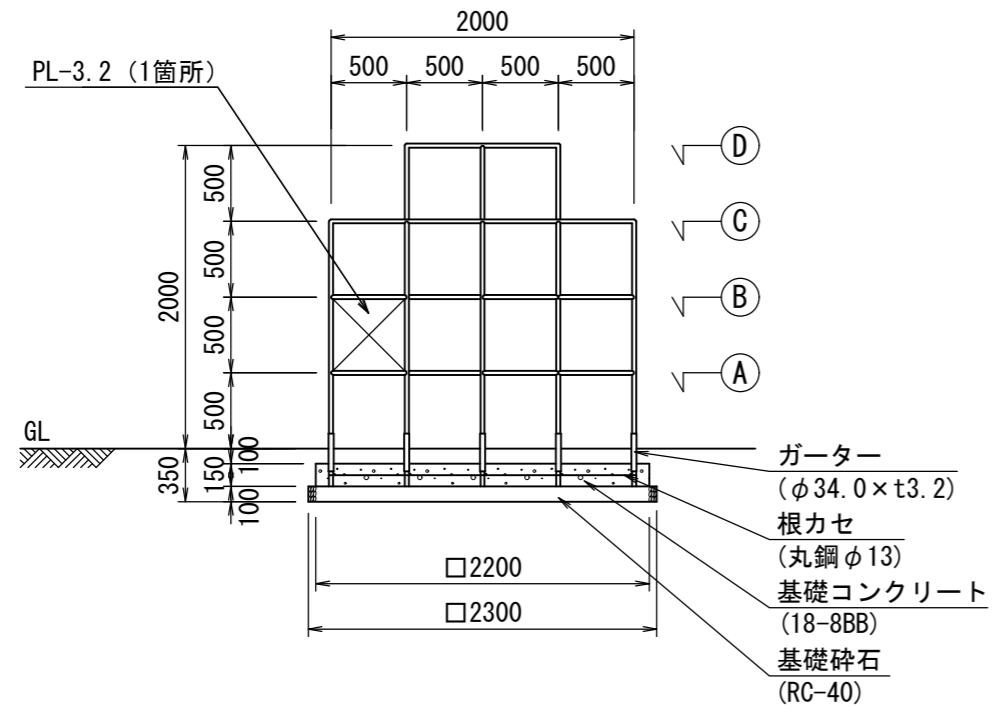
3間高鉄棒	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
H1, 800、2,000、2,200 W5,400	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
10.0	21.6	52.0	8.0

〈仕様〉

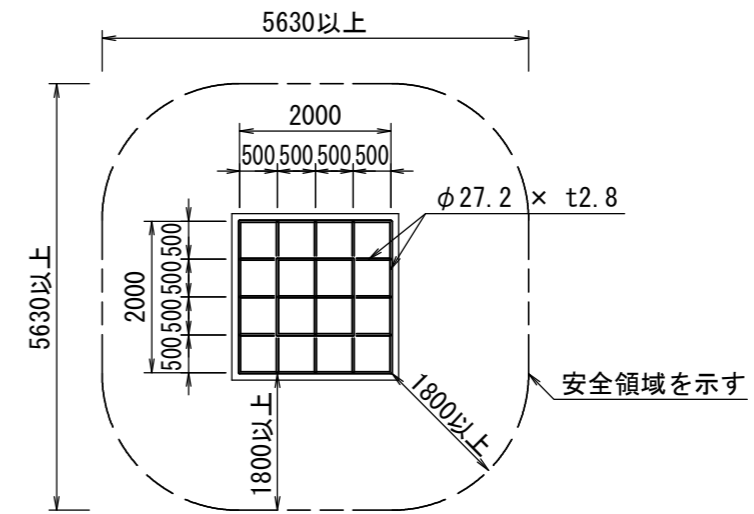
- (1) 利用対象年齢は、児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (2) 本製品は、（一社）公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2015	20	JG	001	ジャングルジム	R7.04
	公園（遊戯施設整備）	ジャングルジム	ジャングルジム（参考図）		S=図示

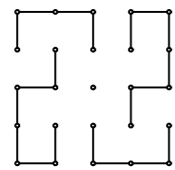
立面図 S=1/50



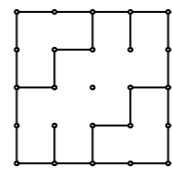
安全領域 S=1/100



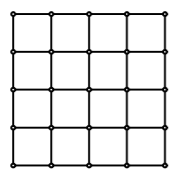
A断面図 S=1/100



B断面図 S=1/100



C断面図 S=1/100



D断面図 S=1/100



材料表 (10基当り)

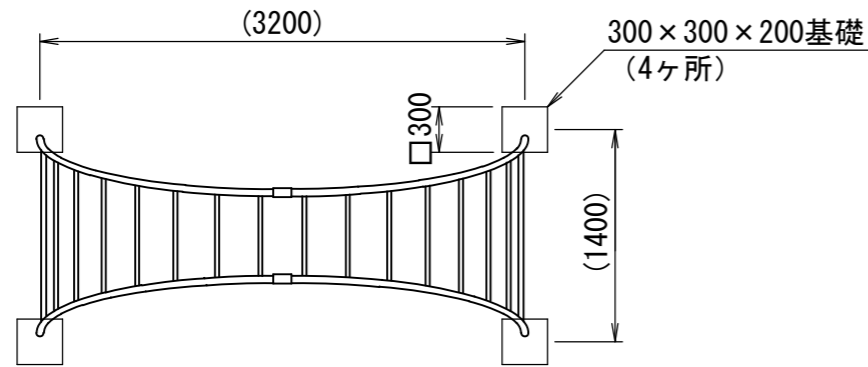
ジャングルジム	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
2,000×2,000 H2,000	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	52.9	13.2	7.3

〈仕様〉

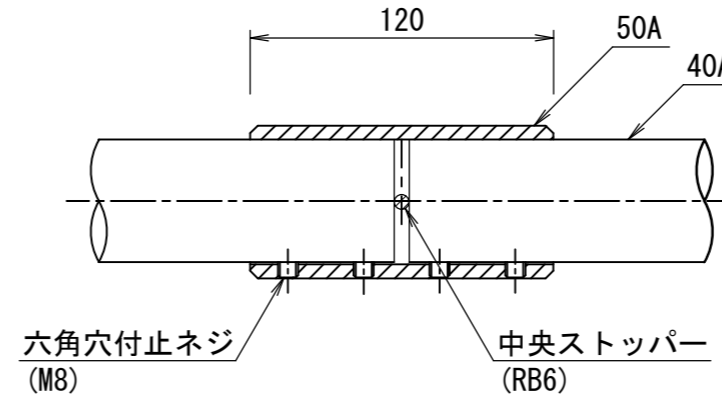
- (1) 鉄部は下地メッキ処理とし、樹脂系塗装もしくは樹脂系焼付塗装仕上げとする。（根カセを除く）
- (2) 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）・児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (3) 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (4) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入したもので図面と同等品以上の製品とする。
- (5) 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーにより規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、安全領域、仕様等を明記した承認図を提供すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2016	20	TH	001	太鼓はしご	R2.07
	公園（遊戯施設整備）	太鼓はしご	太鼓はしご		S=図示

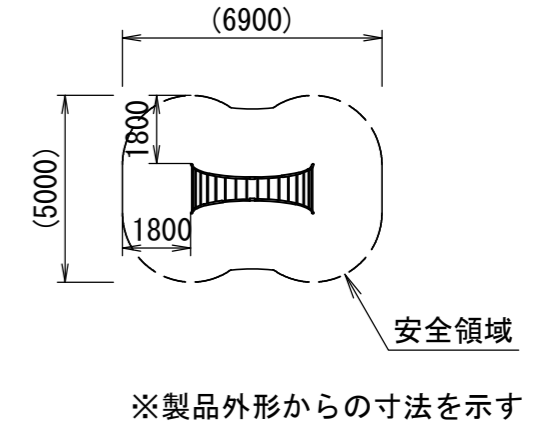
平面図 S=1/50



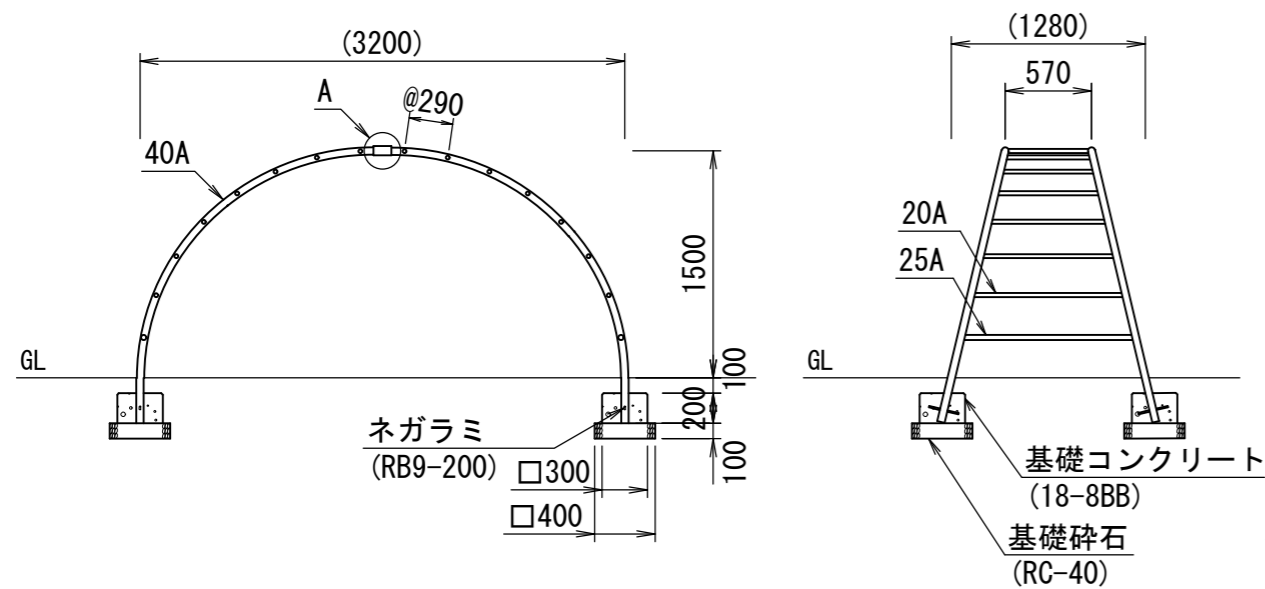
A詳細図 S=1/3



安全領域 S=1/200



立面図 S=1/50



材料表

(10基当り)

太鼓はしご	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
3,200×1,280 H1,500	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	6.4	9.6	0.72

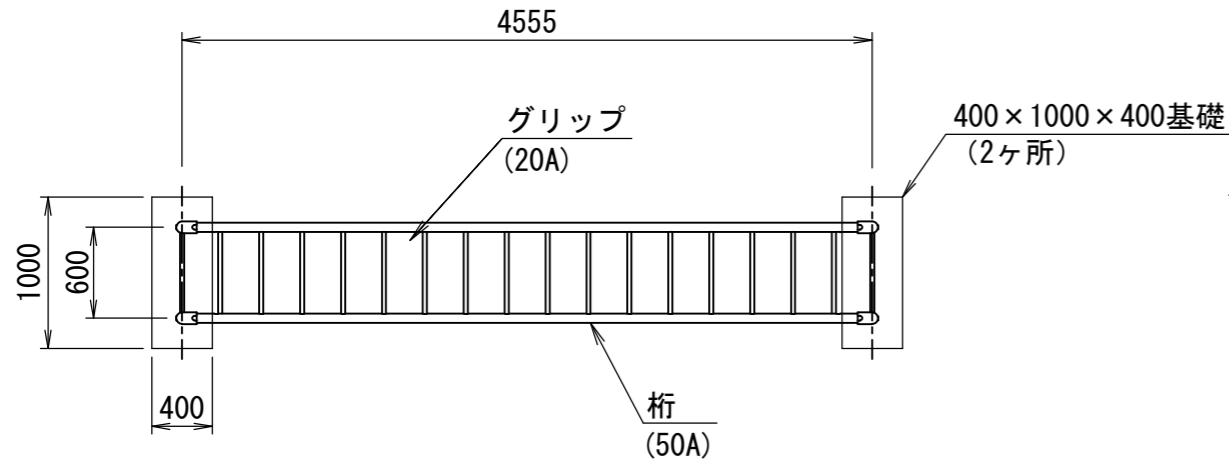
主 要 鋼 管	20A	外径 27.2	肉厚 2.3
	25A	外径 34.0	肉厚 3.2
	40A	外径 48.6	肉厚 3.5
	50A	外径 60.5	肉厚 5.5

〈仕様〉

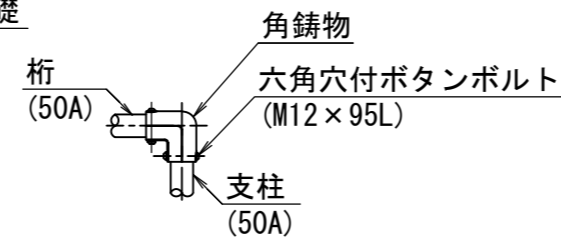
- (1) 鋼管・鋼材は、電気亜鉛メッキ処理（地際部の鋼管は20μm以上）後、アクリル焼付塗装とする（基礎部品は除く）。
- (2) ボルト・ナットは、電気亜鉛メッキ処理とする。
- (3) 利用対象年齢は、児童（6才～12才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (4) 本製品は、（一社）公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2018	20	UT	001	雲梯 (うんてい)	R2.07
	公園 (遊戯施設整備)	雲梯 (うんてい)	雲梯 (うんてい)		S=図示

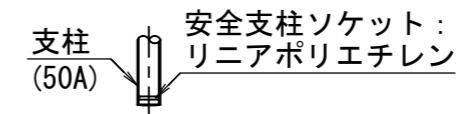
平面図 S=1/50



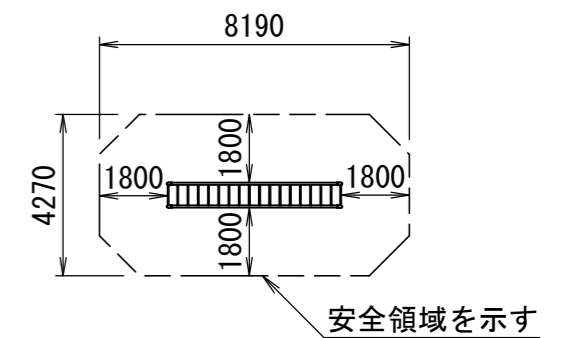
角鋳物詳細図 S=1/20



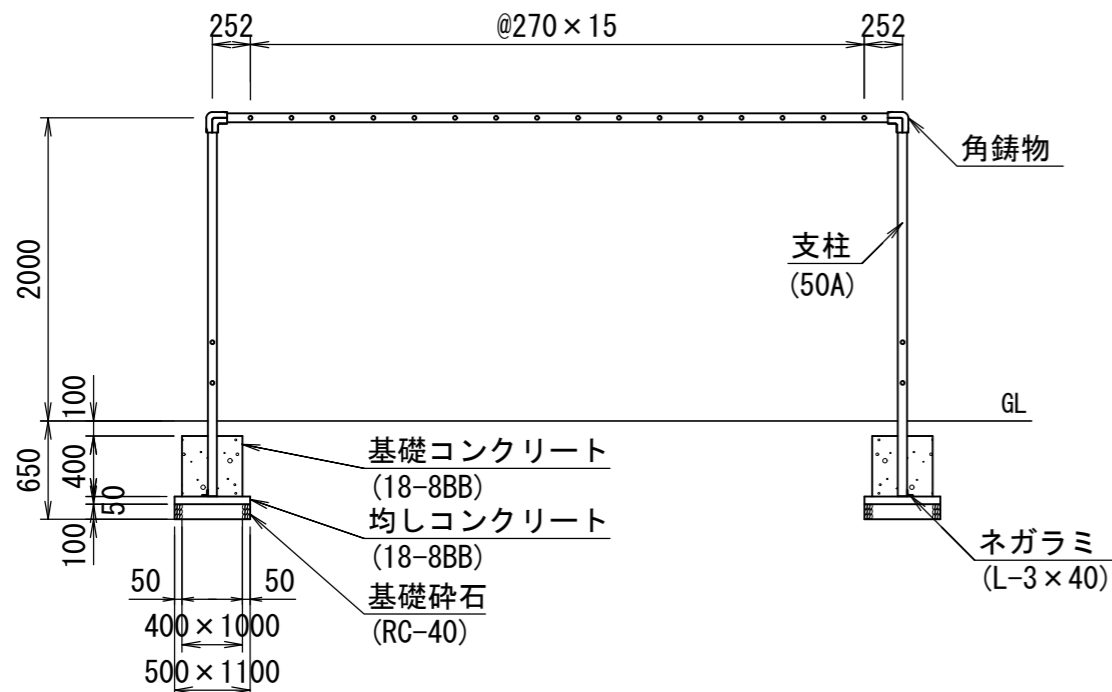
柱脚詳細図 S=1/20



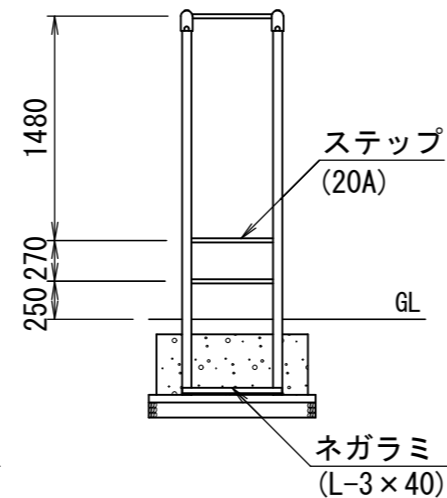
安全領域 S=1/200



立面図 S=1/50



側面図 S=1/50



材料表

(10基当り)

雲梯 (うんてい)	基礎砕石	均し型枠	均しコンクリート	型枠	基礎コンクリート
L4, 555 W600 H2, 000	RC-40 t=100		18-8BB		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)
10.0	11.0	3.2	0.55	22.4	3.2

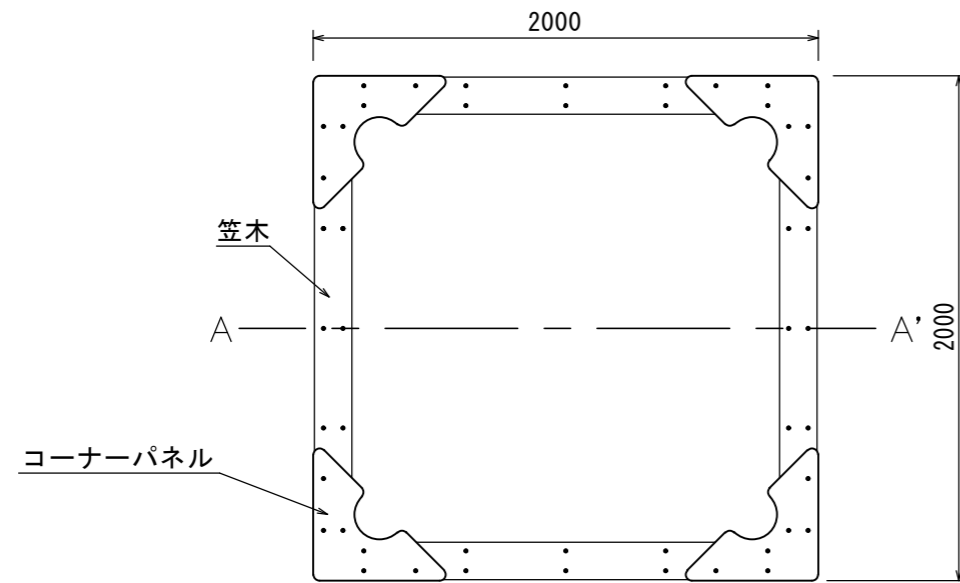
呼び径	断面寸法	JIS
20A	φ 27.2 × 2.8	G3452
50A	φ 60.5 × 3.8	G3452

〈仕様〉

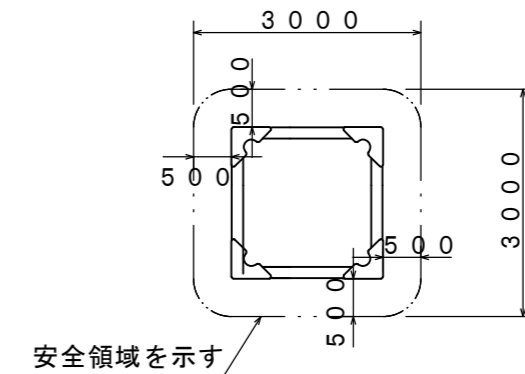
- (1) 鋼材は、緑色クロメートメッキ処理品 (JIS H8610) とする。(根ガラミ除く)
- (2) 丸鋼管32A以上は、内外共緑色クロメートメッキ処理とする。
- (3) 鋳物は、ダクタイル鋳鉄 (FCD450) とする。
- (4) 塗装は、アクリル樹脂塗料焼付け塗装仕上げとする。
- (5) 本製品は、(一社)公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (6) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。
- (7) 本製品の利用対象年齢は、児童 (6~12才) とし、対象年齢表示シールを貼付すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2021-1	20	SNB	001	砂場□2,000	R6.04
	公園（遊戯施設整備）	砂場	砂場（□2,000）（参考図）		S=図示

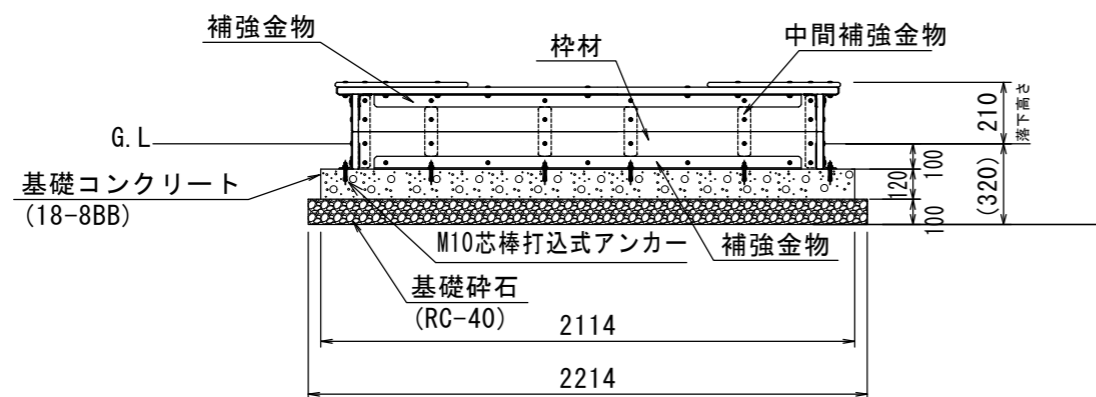
平面図 S=1/30



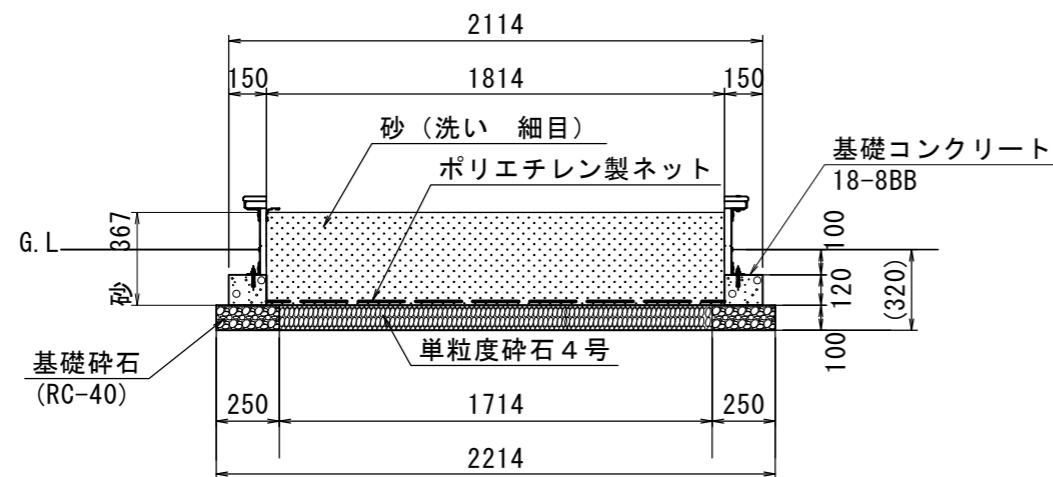
安全領域 S=1/100



立面図 S=1/30



A-A' 断面図 S=1/30



材料表

(10基当たり)

砂場	ポリエチレン製ネット	基礎砕石	単粒度砕石	型枠	基礎コンクリート	砂
2,000×2,000 H210 コンクリート基礎用	N-24	RC-40 t=100	4号 t=100		18-8BB	洗い 細目
(基)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
10.0	32.9	19.6	29.4	18.9	1.4	12.1

〈適用条件〉以下の仕様とすること

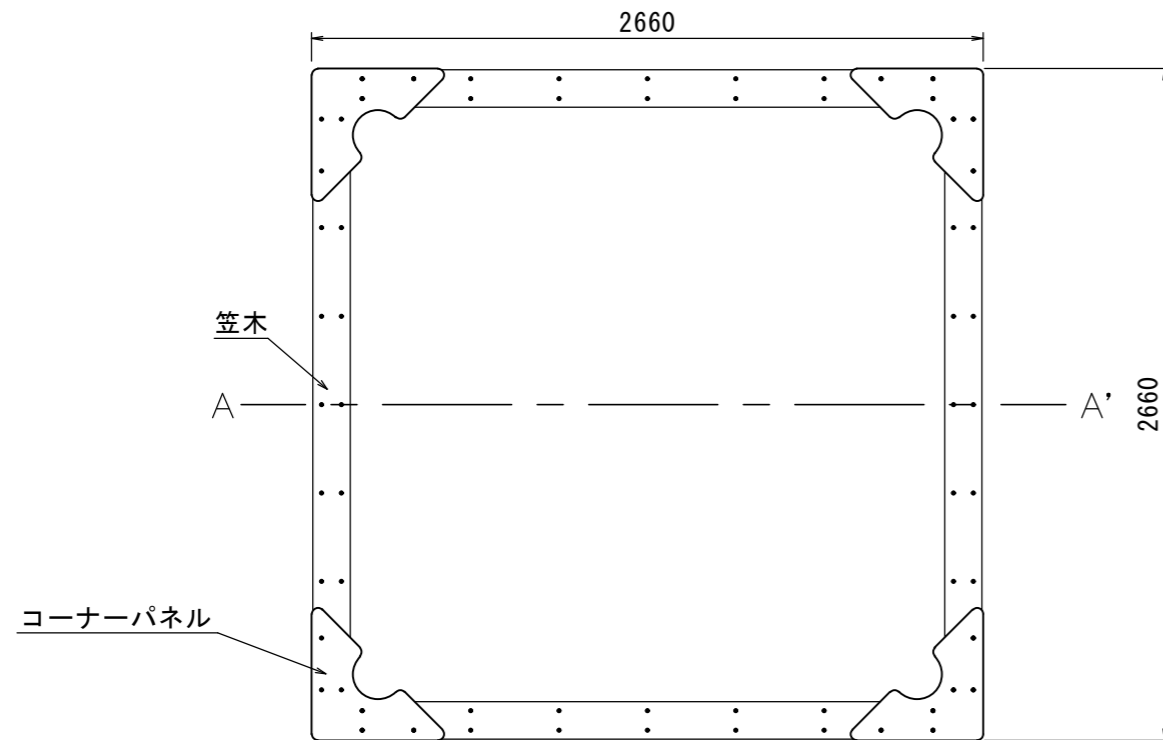
- (1) 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (2) 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

〈仕様（参考）〉

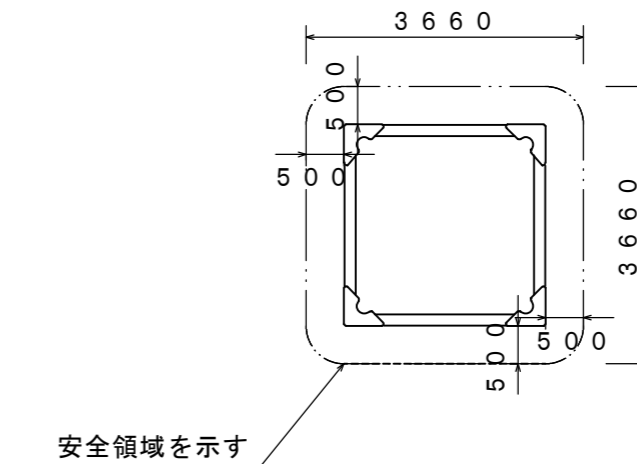
- (1) 笠木 リサイクル木材
- (2) 枠材 リサイクル木材
- (3) 補強金物 L-50×50×t4等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ
- (4) 中間補強金物 t3.2鋼板 溶融亜鉛メッキ
- (5) コーナーパネル t19 高密度ポリエチレン積層カラーパネル
- (6) ポリエチレン製ネット 網目の大きさ10mm×10mm 高密度ポリエチレン

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2021-2	20	SNB	002	砂場□2,660	R6.04
	公園（遊戯施設整備）	砂場	砂場□2,660（参考図）		S=図示

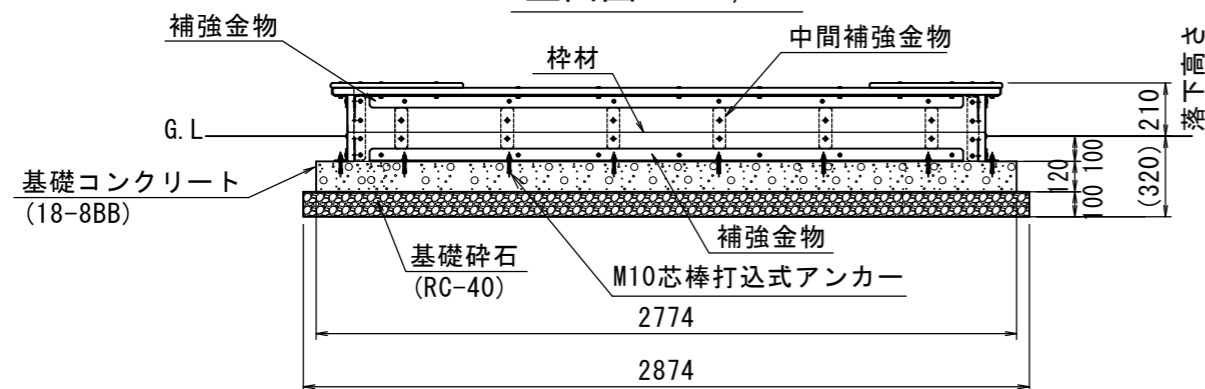
平面図 S=1/30



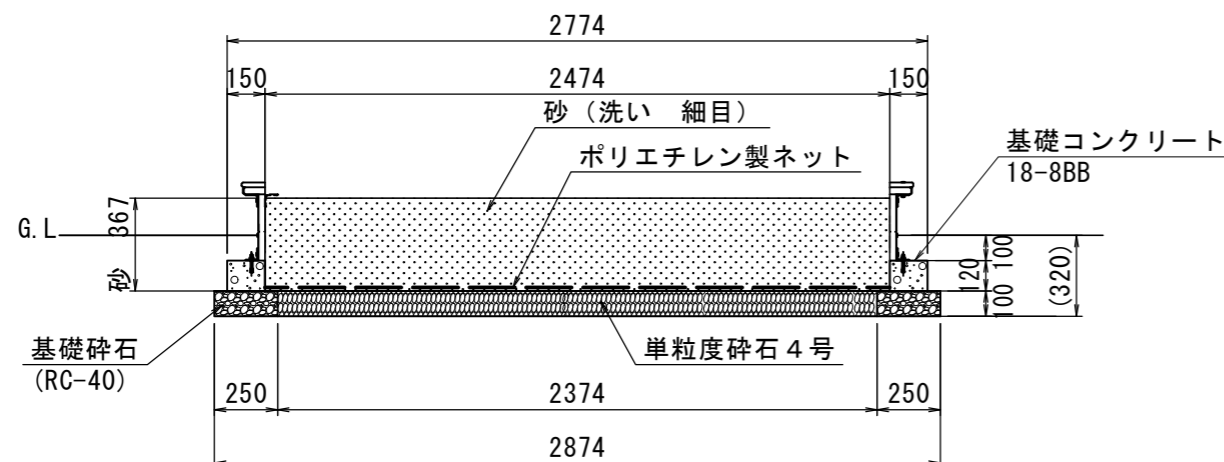
安全領域 S=1/100



立面図 S=1/30



A-A' 断面図 S=1/30



材料表

(10基当たり)

砂場	ポリエチレン製ネット	基礎砕石	単粒度砕石	型枠	基礎コンクリート	砂
2,660×2,660 H210 コンクリート基礎用	N-24	RC-40 t=100	4号 t=100		18-8BB	洗い 細目
(基)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(m ³)	(m ³)
10.0	61.2	26.2	56.4	25.2	1.9	22.5

〈適用条件〉以下の仕様とすること

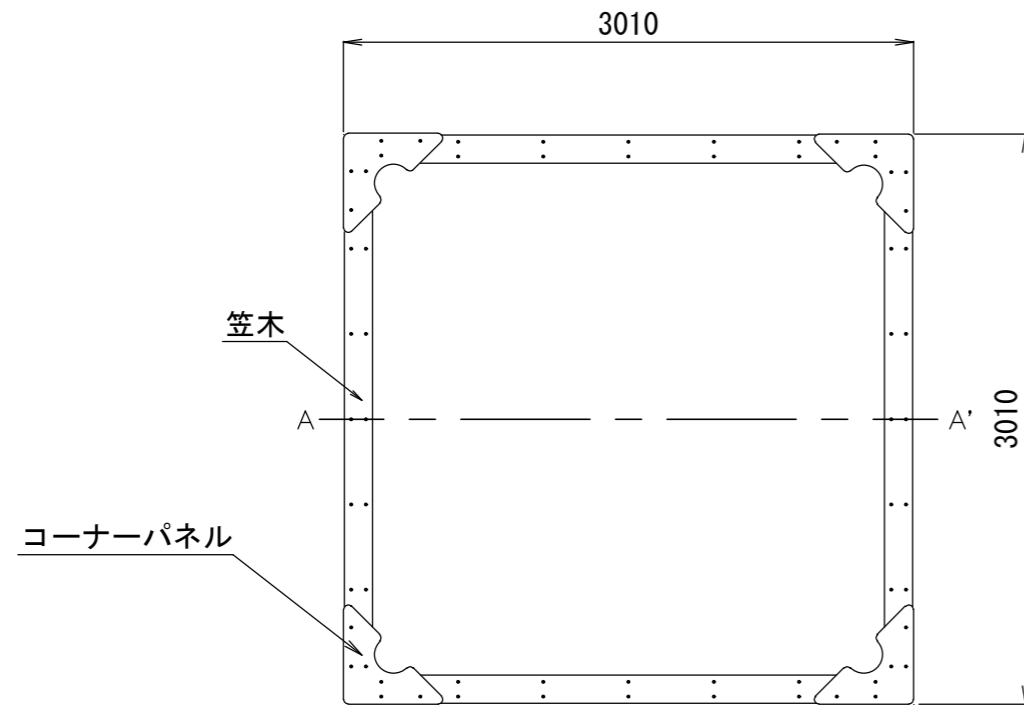
- (1) 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (2) 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

〈仕様（参考）〉

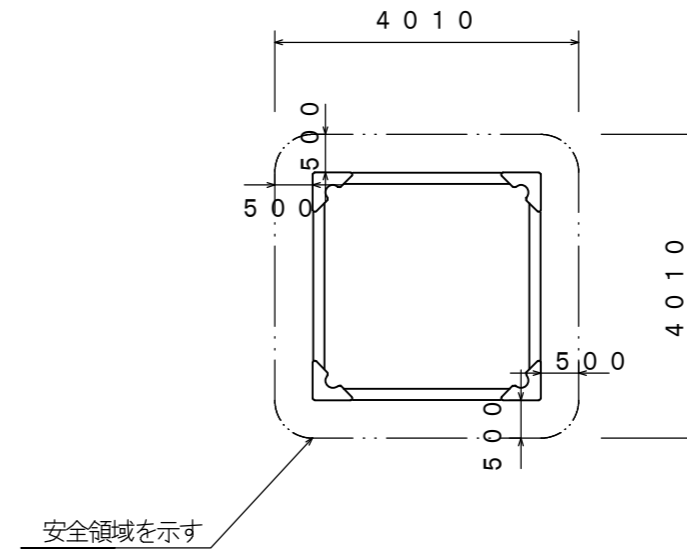
- (1) 笠木 リサイクル木材
- (2) 桝材 リサイクル木材
- (3) 補強金物 L-50×50×t4等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ
- (4) 中間補強金物 t3.2鋼板 溶融亜鉛メッキ
- (5) コーナーパネル t19 高密度ポリエチレン積層カラーパネル
- (6) ポリエチレン製ネット 網目の大きさ10mm×10mm 高密度ポリエチレン

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2021-3	20	SNB	003	砂場口3,010	R6.04
	公園（遊戯施設整備）	砂場	砂場口3,010（参考図）		S=図示

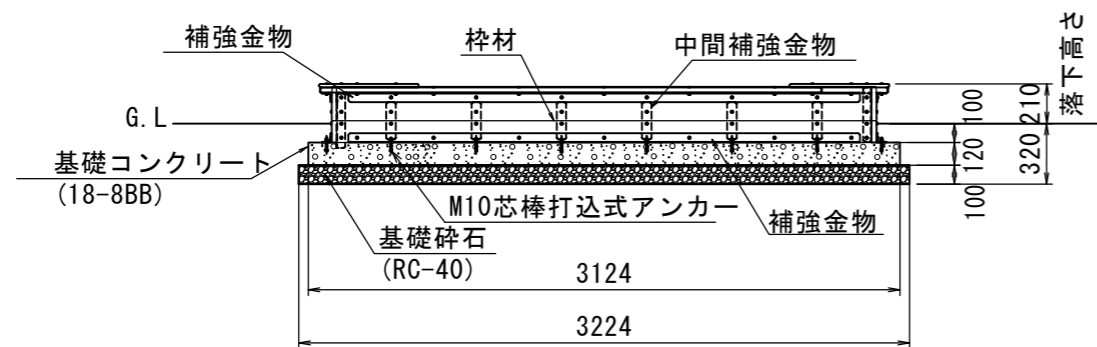
平面図 S=1/40



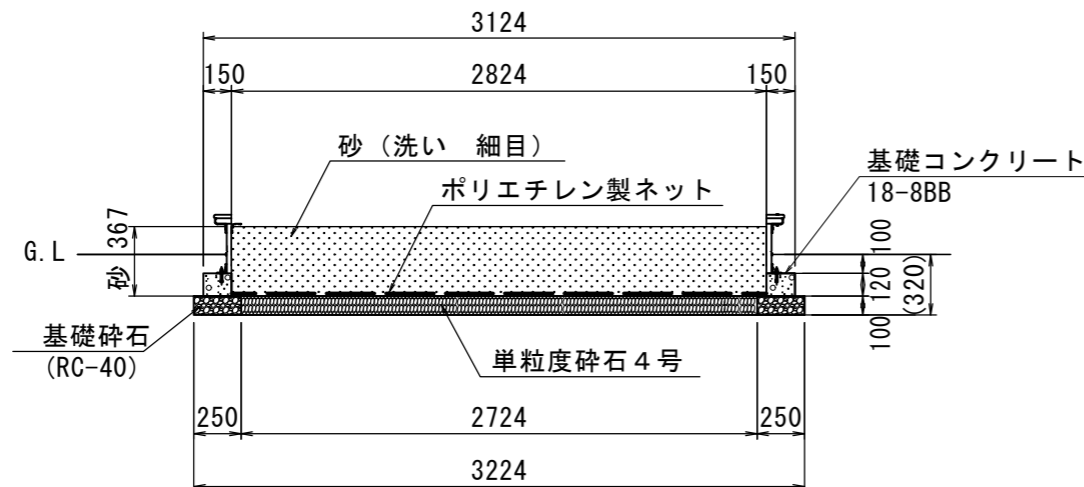
安全領域 S=1/100



立面図 S=1/40



A-A' 断面図 S=1/40



材料表

(10基当たり)

砂場	ポリエチレン製ネット	基礎碎石	単粒度碎石	型桼	基礎コンクリート	砂
3,010×3,010 H210 コンクリート基礎用	N-24	RC-40 t=100	4号 t=100		18-8BB	洗い 細目
(基)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
10.0	79.7	29.7	74.2	28.6	2.1	29.3

〈適用条件〉以下の仕様とすること

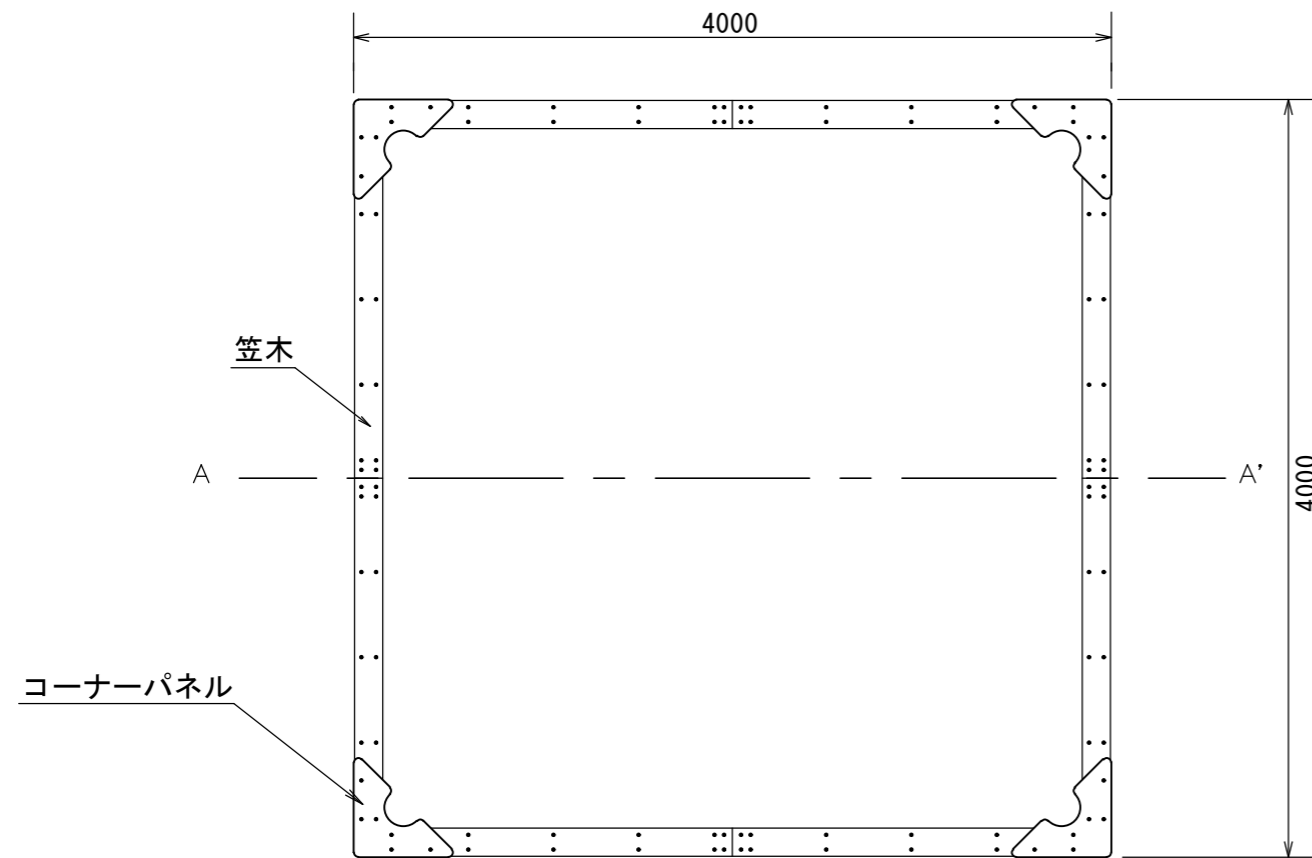
- (1) 利用対象年齢は、幼児（3才～6才）とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (2) 本製品は、（一社）日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

〈仕様（参考）〉

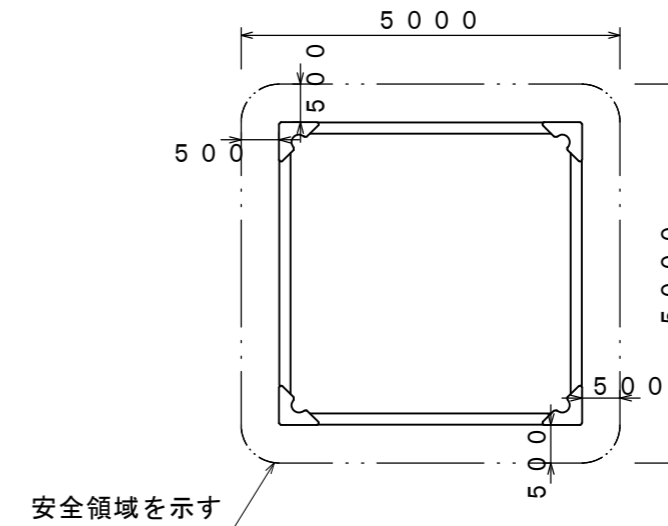
- (1) 笠木 リサイクル木材
- (2) 桼材 リサイクル木材
- (3) 補強金物 L-50×50×t4等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ
- (4) 中間補強金物 t3.2鋼板 溶融亜鉛メッキ
- (5) コーナーパネル t19 高密度ポリエチレン積層カラーパネル
- (6) ポリエチレン製ネット 網目の大きさ10mm×10mm 高密度ポリエチレン

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2021-4	20	SNB	004	砂場 (□4,000)	R6.04
	公園 (遊戯施設整備)	砂場	砂場 (□4,000) (参考図)		S=図示

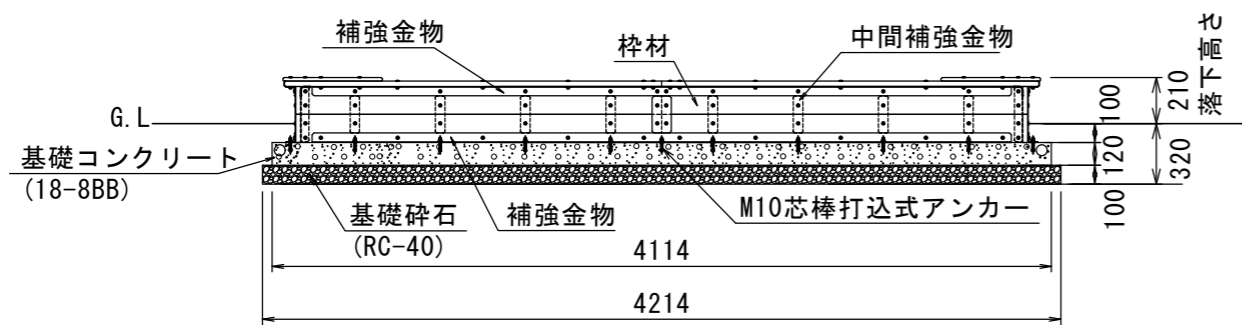
平面図 S=1/40



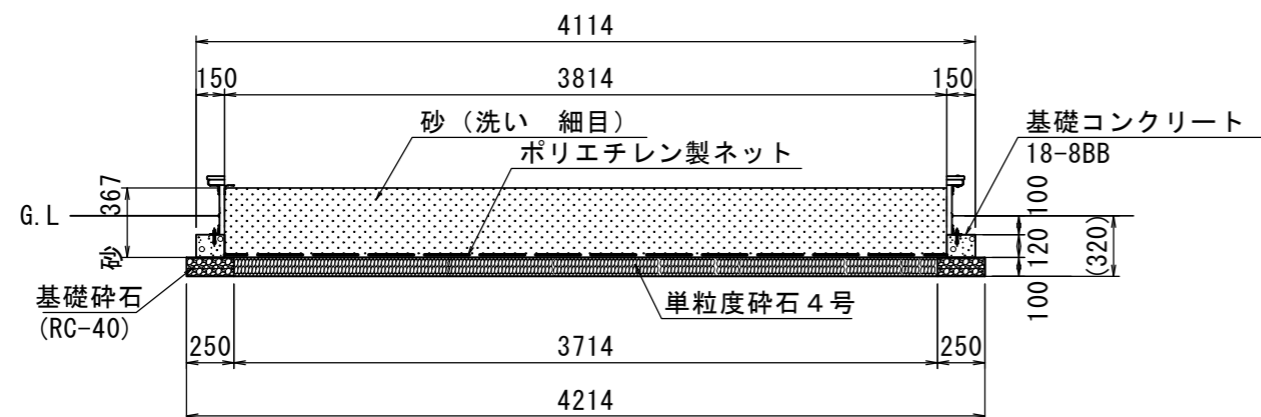
安全領域 S=1/100



立面図 S=1/40



A-A' 断面図 S=1/40



材料表

(10基当たり)

砂場	ポリエチレン製ネット	基礎碎石	単粒度碎石	型枠	基礎コンクリート	砂
4,000×4,000 H210 コンクリート基礎用	N-24	RC-40 t=100	4号 t=100		18-8BB	洗い 細目
(基)	(m2)	(m2)	(m2)	(m2)	(m3)	(m3)
10.0	145.5	39.6	137.9	38.1	2.9	53.4

〈適用条件〉以下の仕様とすること

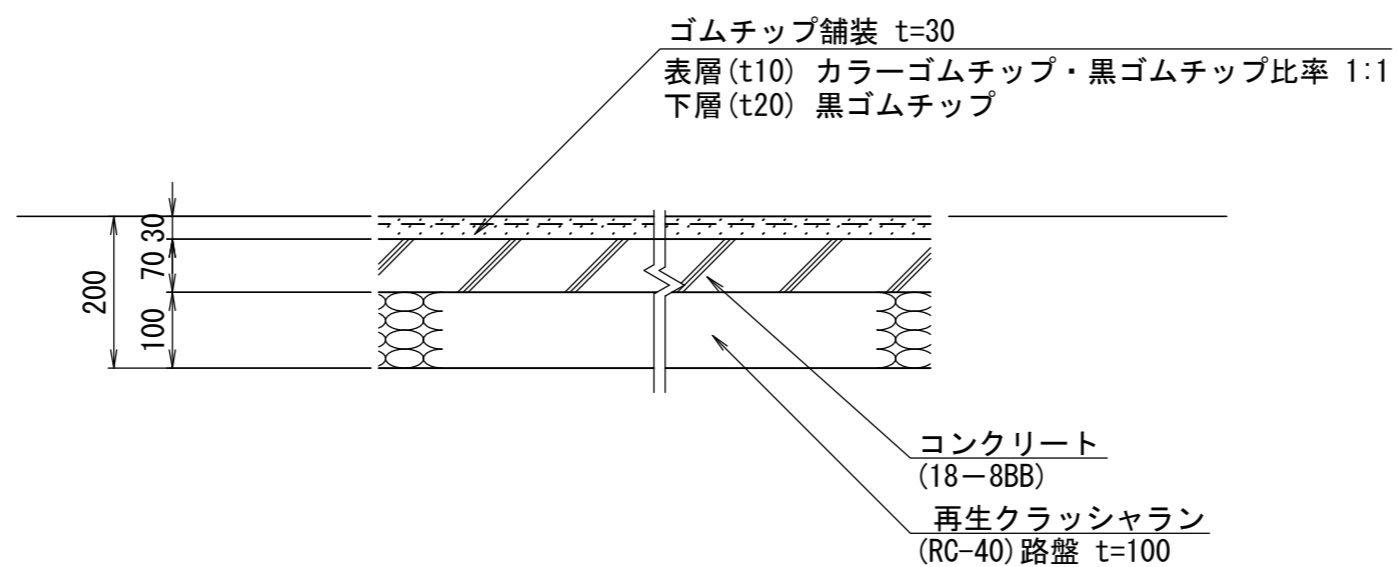
- (1) 利用対象年齢は、幼児 (3才~6才) とし、対象年齢表示シールを貼付すること。
- (2) 本製品は、(一社) 日本公園施設業協会「遊具の安全に関する規準」に適合した製品とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。図面と同等品以上の製品とする。

〈仕様 (参考) 〉

- (1) 笠木 リサイクル木材
- (2) 枠材 リサイクル木材
- (3) 補強金物 L-50×50×t4等辺山形鋼 溶融亜鉛メッキ
- (4) 中間補強金物 t3.2鋼板 溶融亜鉛メッキ
- (5) コーナーパネル t19 高密度ポリエチレン積層カラーパネル
- (6) ポリエチレン製ネット 網目の大きさ10mm×10mm 高密度ポリエチレン

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2022	20	GTH	001	ゴムチップ舗装	R2.07
	公園（遊戯施設整備）	ゴムチップ舗装	ゴムチップ舗装		S=1/10

断面図

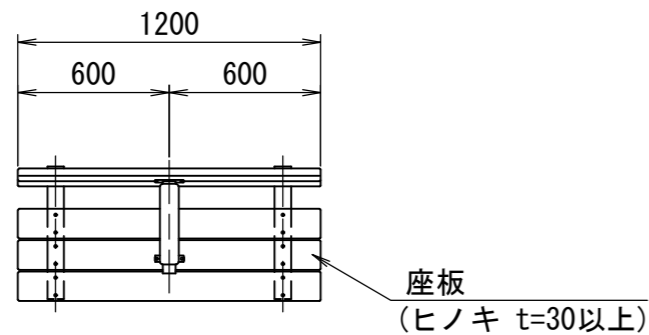


〈仕様〉

- (1) 設置面の衝撃吸収性能を評価する場合は、JPFA方式で落下時の最大加速度（Gmax）および頭部障害基準値（HIC）を計測すること。
各限界値は、Gmax200未満、HIC1,000以下とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2101-1	21	BT	001	ベンチ (桧製) - (背付A1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背付A1) (参考図)		S=1/30

平面図

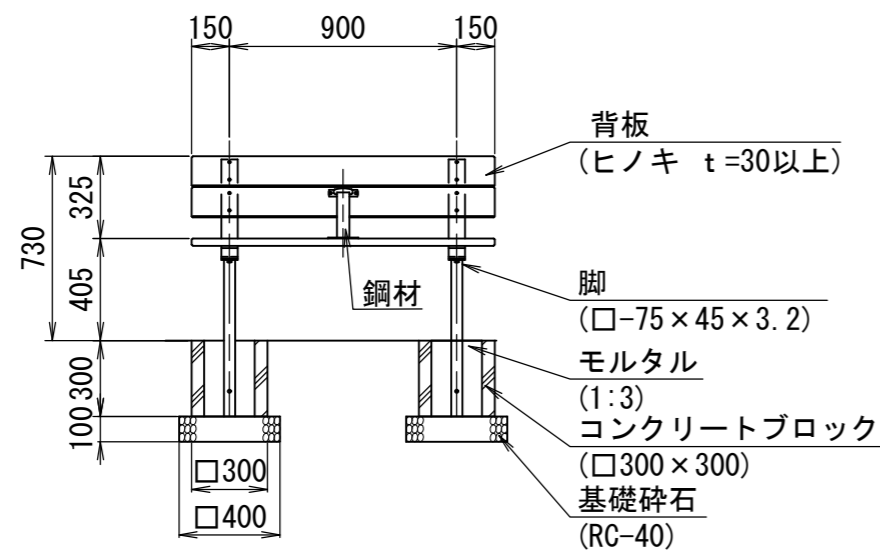


材料表

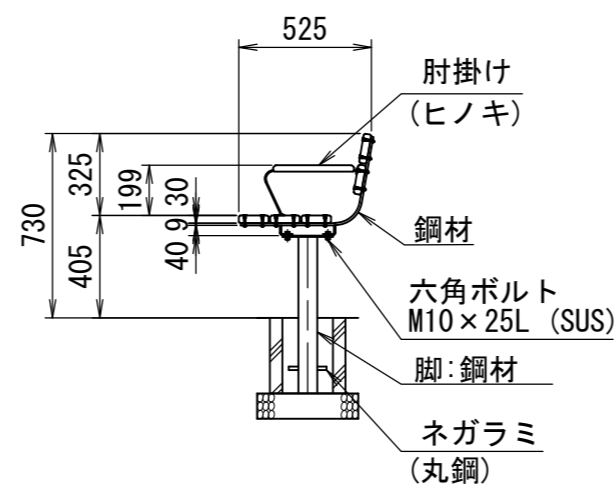
(10基当り)

ベンチ (背付A1)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1200 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	3.2	20.0	0.22

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

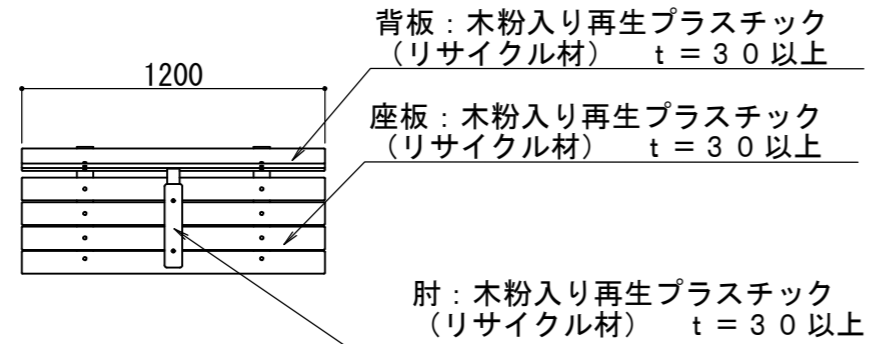
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社)日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

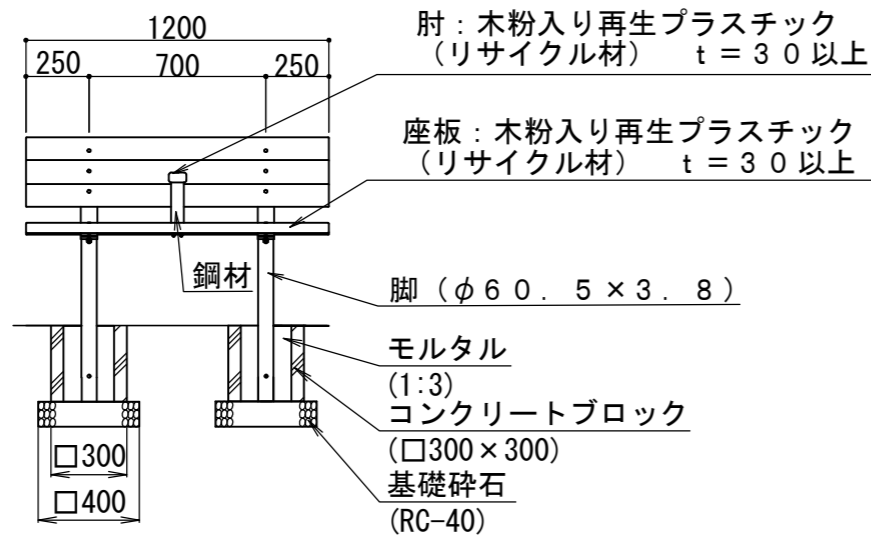
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2101-2	21	BT	002	ベンチ (再生木材) - (背付E1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (再生木材) - (背付E1) (参考図)		S=1/30

平面図



立面図

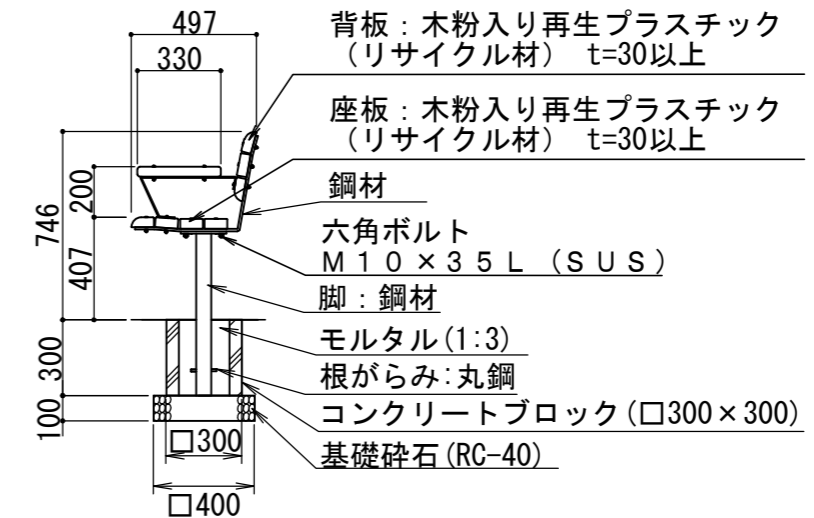


材料表

(10基当り)

ベンチ (背付E1)	基礎砕石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1200 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m ²)	(個)	(m ³)
10.0	3.2	20.0	0.22

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

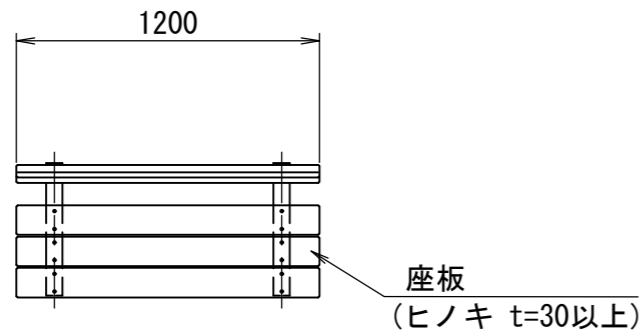
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材 (リサイクル材) 等とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4) 図面と同等以上の製品とする。
- (5) (一社) 日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (6) 図面表示、以下の仕様 (参考) は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様 (参考)〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2) ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2102-1	21	BT	003	ベンチ (桧製) - (背付A2)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背付A2) (参考図)		S=1/30

平面図

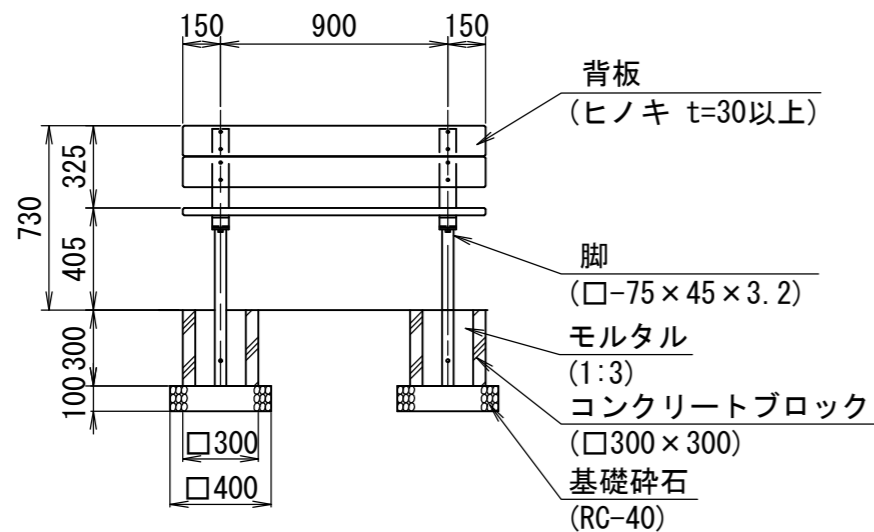


材料表

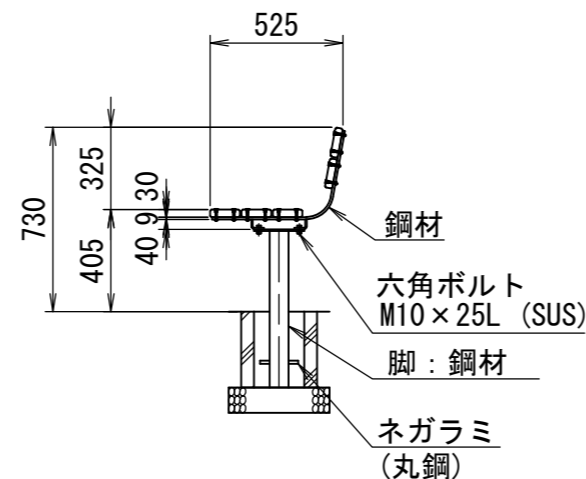
(10基当り)

ベンチ (背付A2)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1200 肘掛なし	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	3.2	20.0	0.22

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

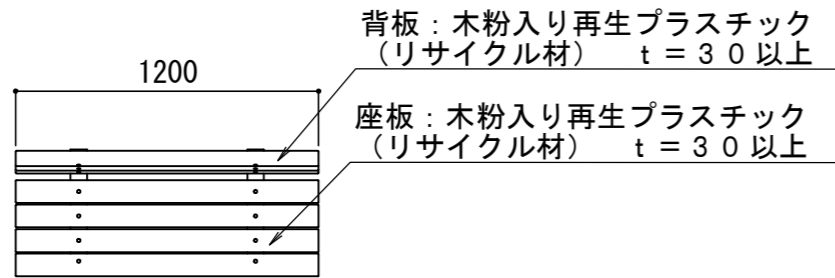
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社)日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2102-2	21	BT	004	ベンチ (再生木材) - (背付E2)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (再生木材) - (背付E2) (参考図)		S=1/30

平面図

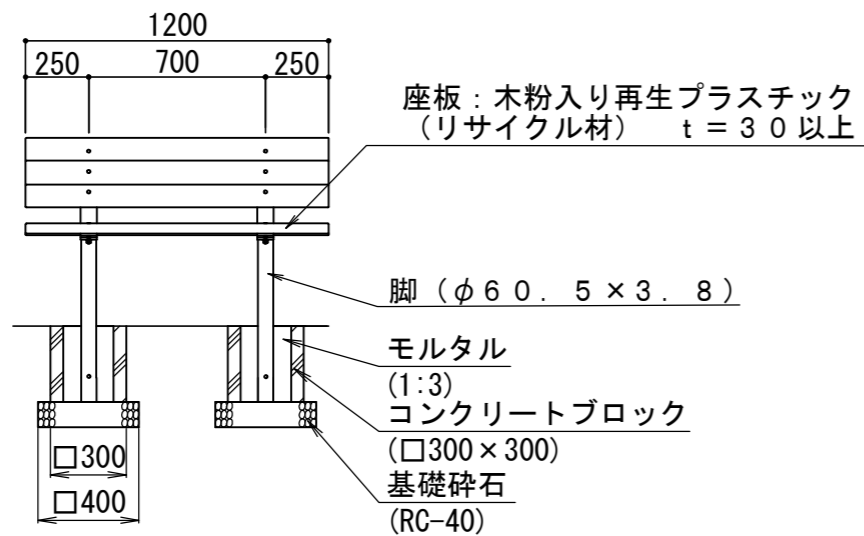


材料表

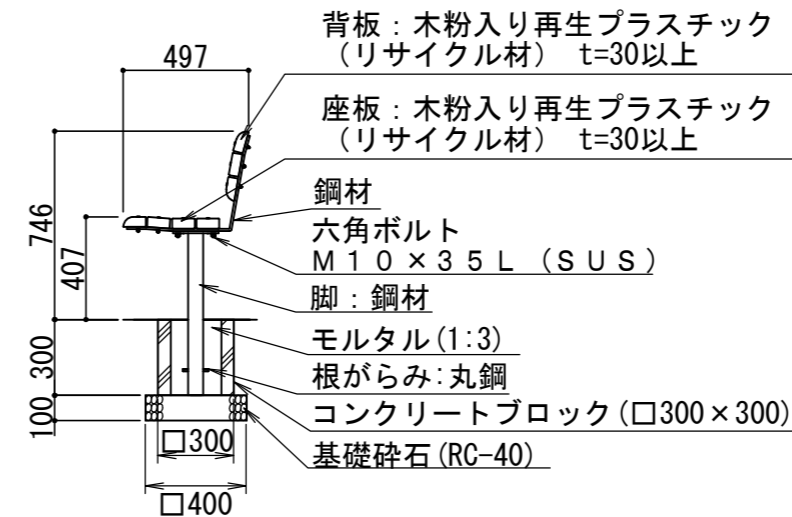
(10基当り)

ベンチ (背付E2)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1200 肘掛なし	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	3.2	20.0	0.22

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

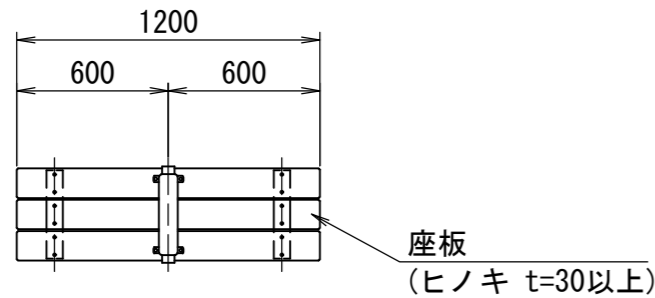
- (1)本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2)座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材 (リサイクル材) 等とする。
- (3)本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4)図面と同等以上の製品とする。
- (5) (一社) 日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (6)図面表示、以下の仕様 (参考) は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様 (参考) 〉

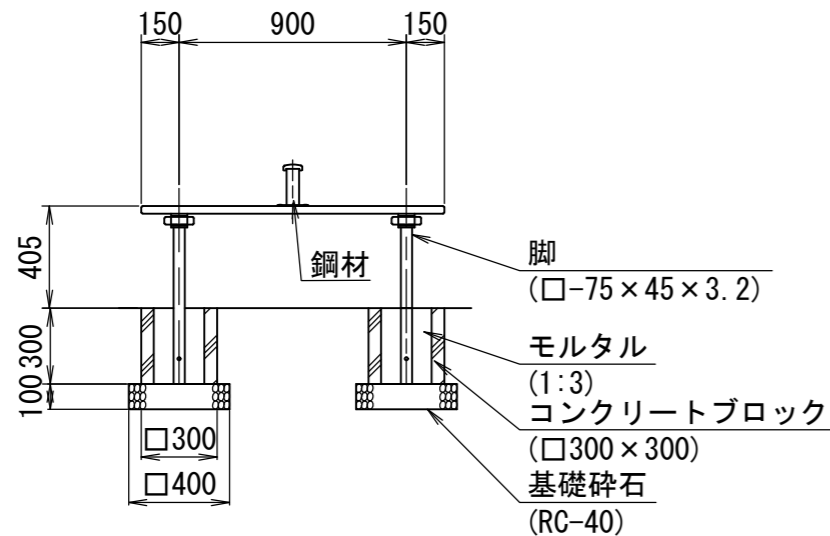
- (1)鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2)ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2103-1	21	BT	005	ベンチ (桧製) - (背無B1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背無B1) (参考図)		S=1/30

平面図



立面図

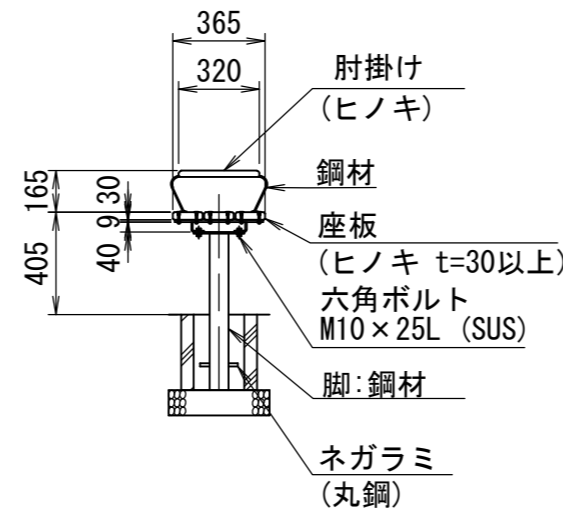


材料表

(10基当り)

ベンチ (背無B1)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1200 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m ²)	(個)	(m ³)
10.0	3.2	20.0	0.22

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

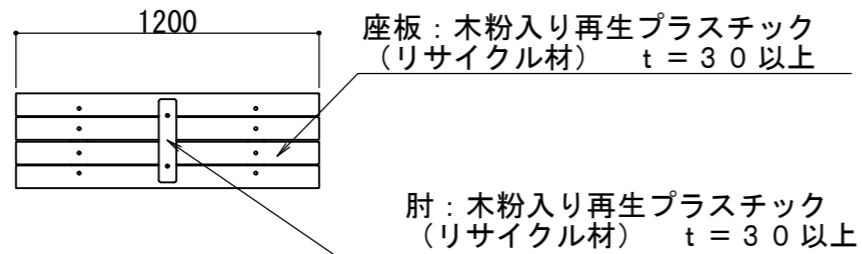
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社) 日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

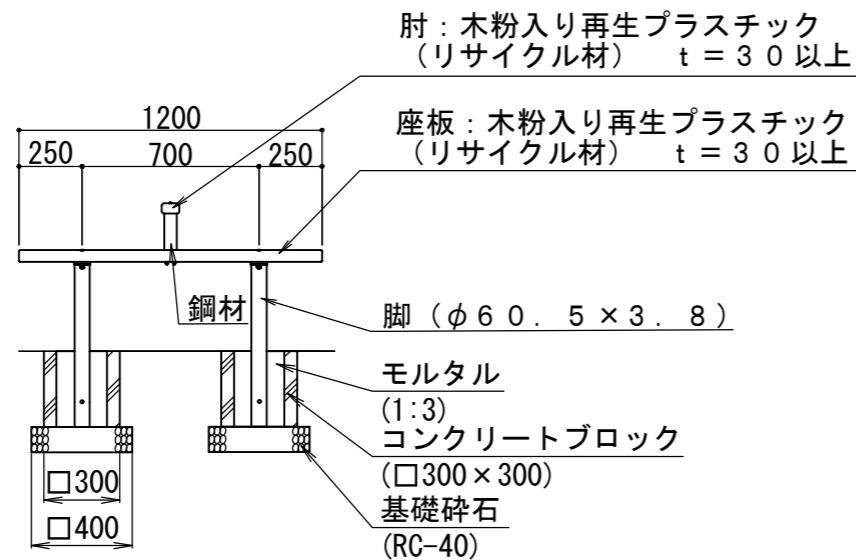
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2103-2	21	BT	006	ベンチ (再生木材) - (背無F1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (再生木材) - (背無F1) (参考図)		S=1/30

平面図



立面図

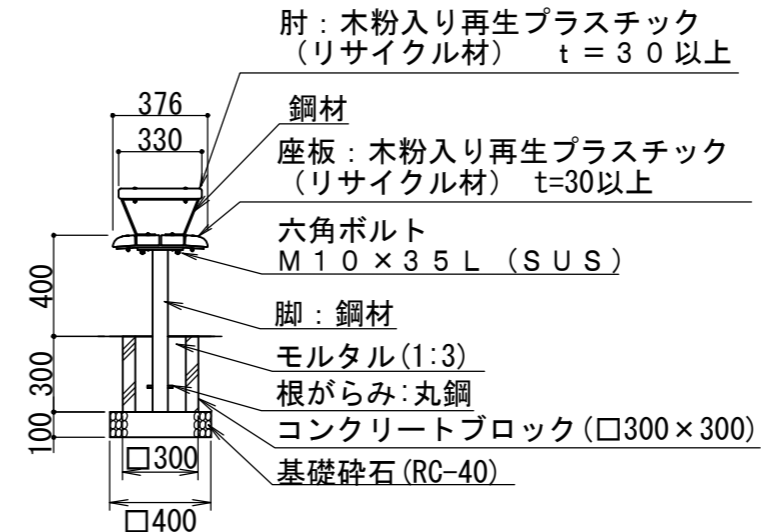


材料表

(10基当り)

ベンチ (背無F1)	基礎砕石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1200 肘掛あり	RC-40 t=100	□300 x 300	1:3
(基)	(m ²)	(個)	(m ³)
10.0	3.2	20.0	0.22

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

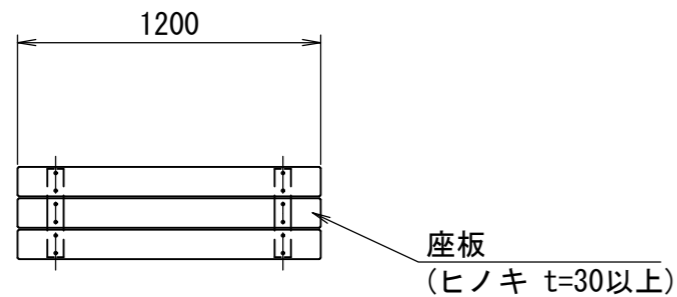
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材 (リサイクル材) 等とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4) 図面と同等以上の製品とする。
- (5) (一社) 日本公園施設業協会 SPL 表示認定企業の製造製品とする。
- (6) 図面表示、以下の仕様 (参考) は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様 (参考) 〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2) ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2104-1	21	BT	007	ベンチ（桧製） - （背無B2）	R5.04
	公園（サービス施設整備）	ベンチ	ベンチ（桧製） - （背無B2）（参考図）		S=1/30

平面図

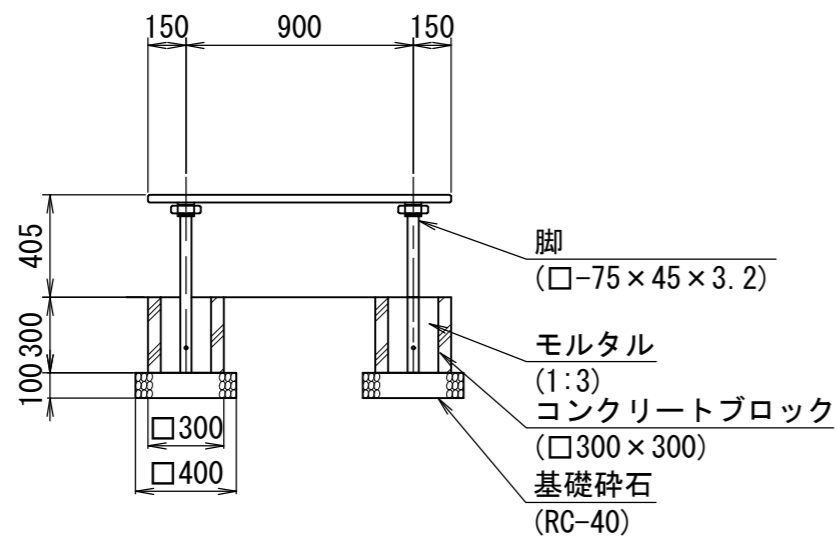


材料表

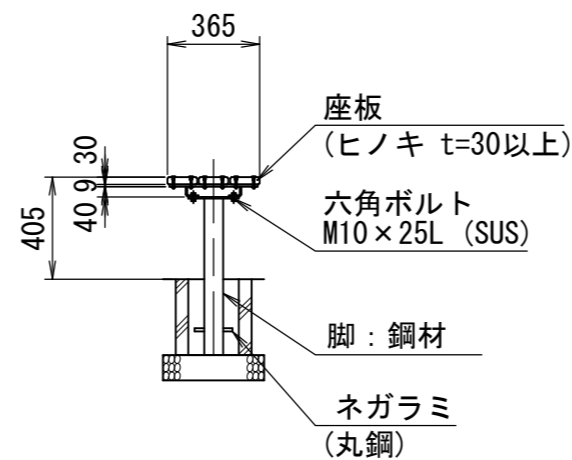
(10基当り)

ベンチ（背無B2） 桧製 1200 肘掛なし （基）	基礎碎石 RC-40 t=100 （m2）	コンクリートブロック □300×300 （個）	モルタル 1:3 （m3）
10.0	3.2	20.0	0.22

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

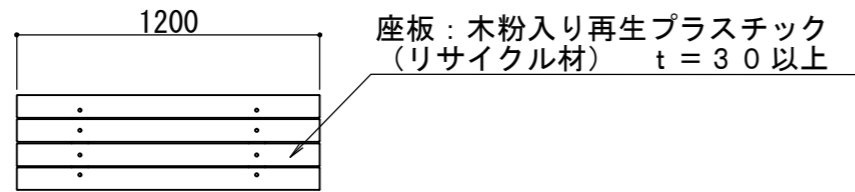
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ（一等材）とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) （一社）日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装（ダークブラウン）仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2104-2	21	BT	008	ベンチ（再生木材） - （背無F2）	R5.04
	公園（サービス施設整備）	ベンチ	ベンチ（再生木材） - （背無F2）（参考図）		S=1/30

平面図

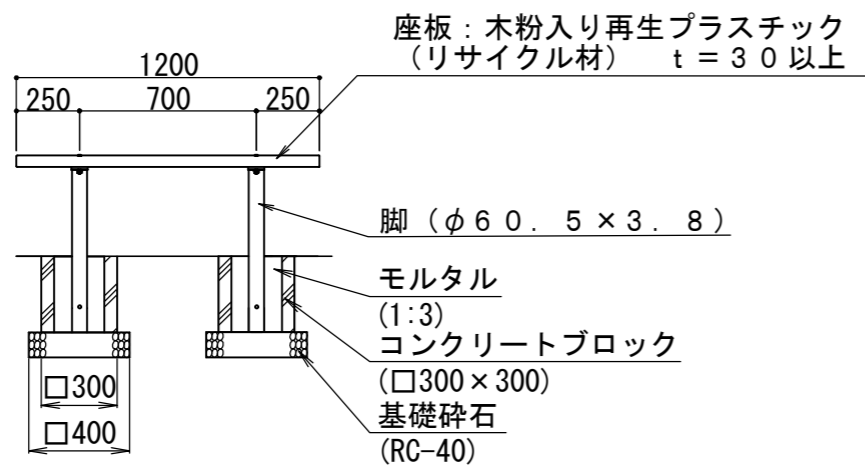


材料表

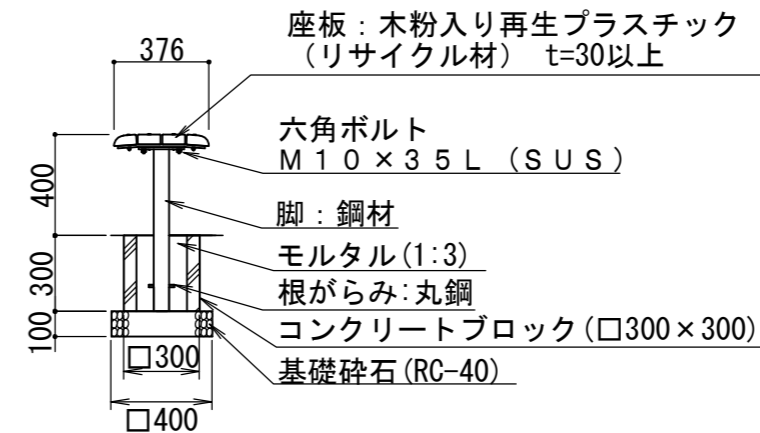
(10基当り)

ベンチ（背無F2）	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1200 肘掛なし	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m ²)	(個)	(m ³)
10.0	3.2	20.0	0.22

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

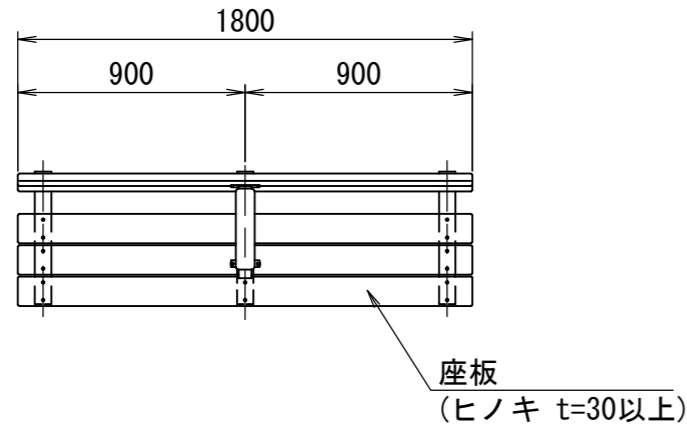
- (1)本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2)座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材（リサイクル材）等とする。
- (3)本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4)図面と同等以上の製品とする。
- (5)（一社）日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (6)図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

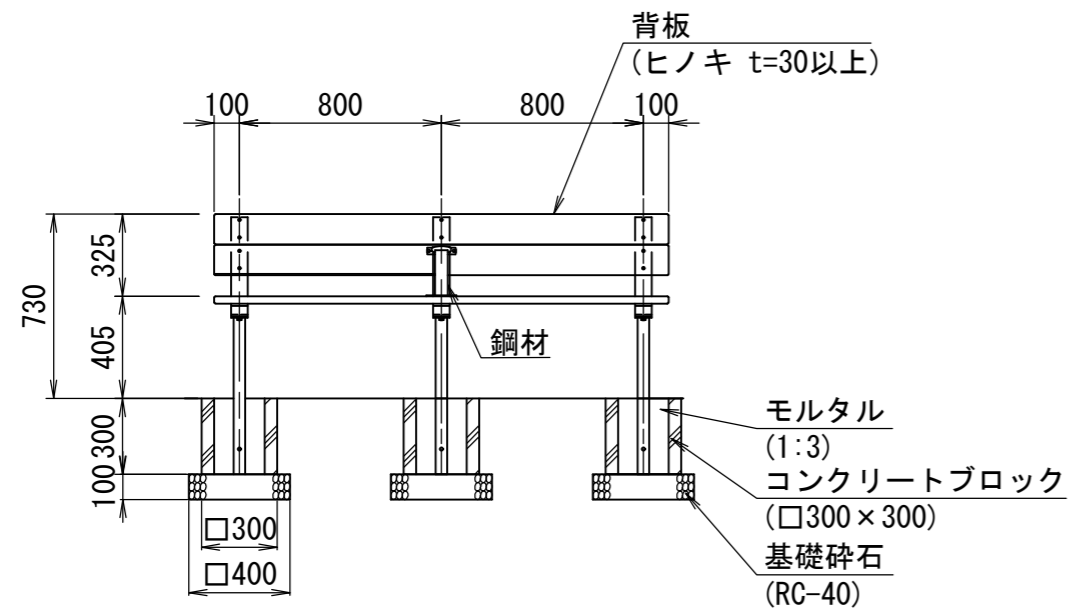
- (1)鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2)ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2105-1	21	BT	009	ベンチ (桧製) - (背付C1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背付C1) (参考図)		S=1/30

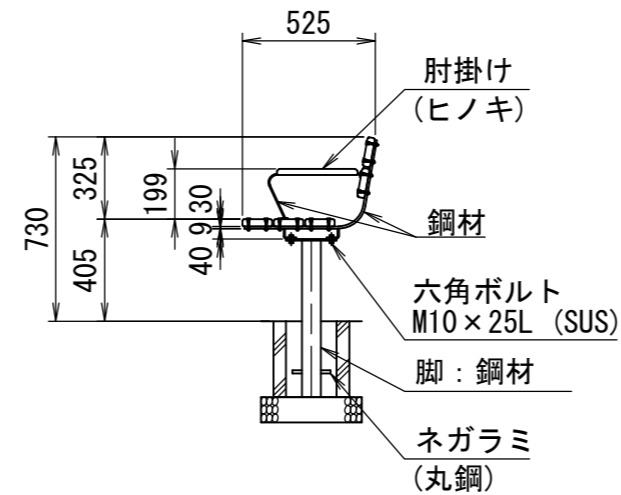
平面図



立面図



側面図



材料表

(10基当り)

ベンチ (背付C1)	基礎砕石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1800 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	4.8	30.0	0.33

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

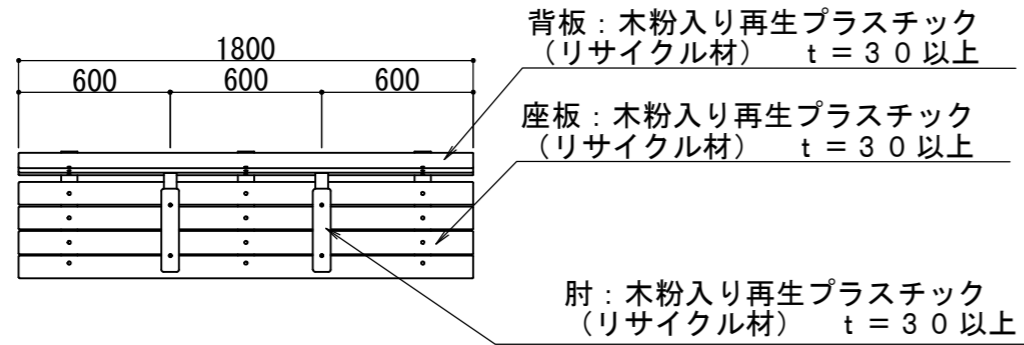
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社)日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2105-2	21	BT	010	ベンチ (再生木材) - (背付G1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (再生木材) - (背付G1) (参考図)		S=1/30

平面図

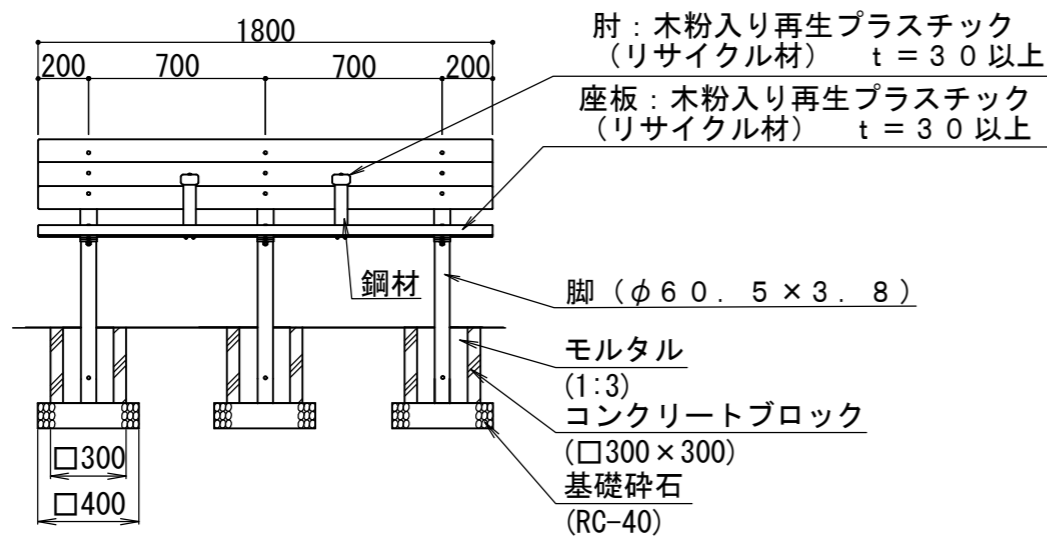


材料表

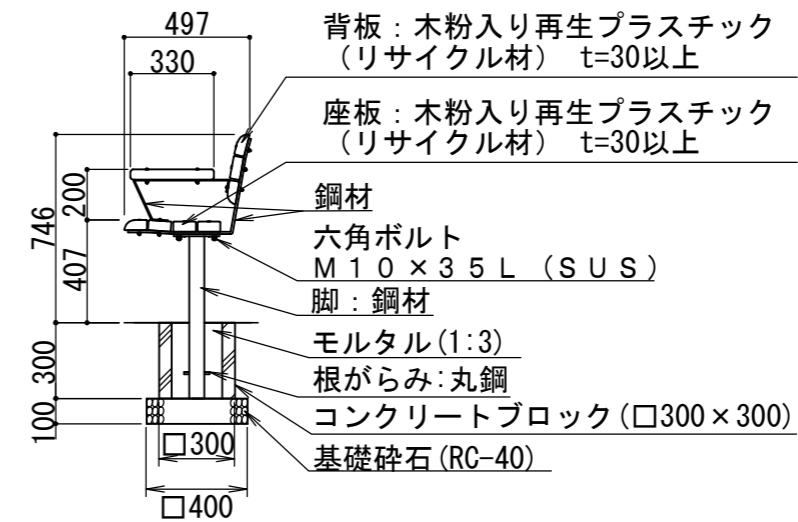
(10基当り)

ベンチ (背付G1)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1800 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	4.8	30.0	0.33

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

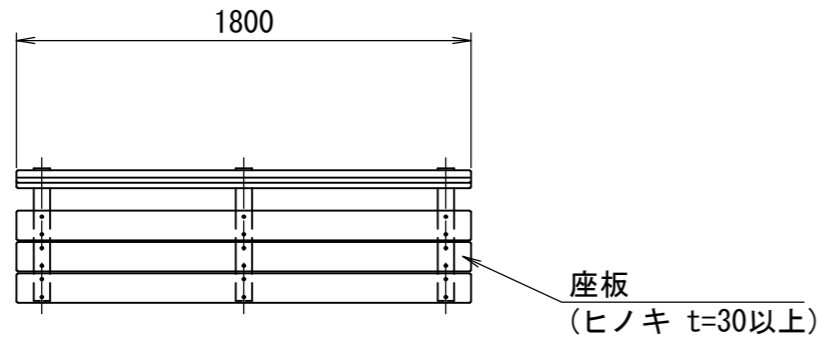
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材 (リサイクル材) 等とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4) 図面と同等以上の製品とする。
- (5) (一社) 日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (6) 図面表示、以下の仕様 (参考) は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様 (参考)〉

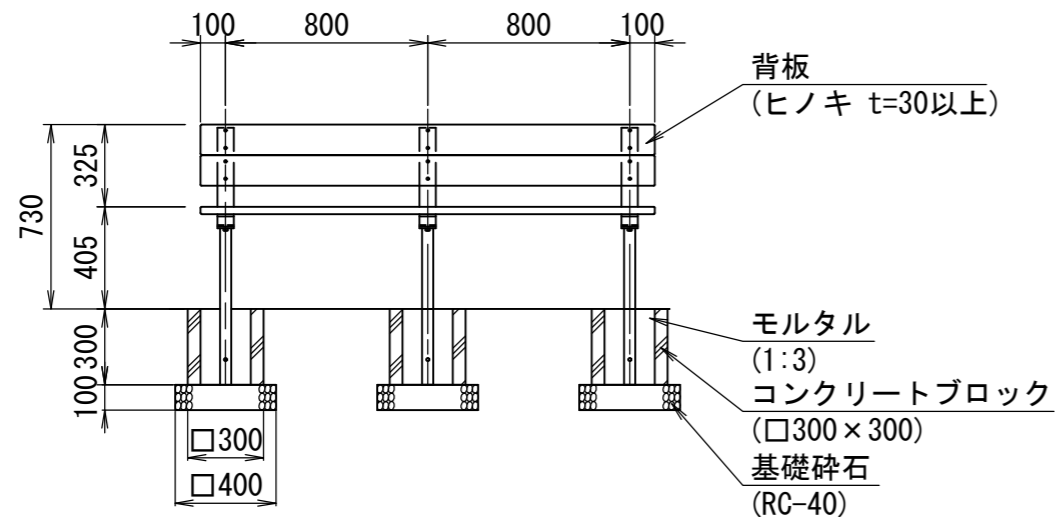
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2) ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2106-1	21	BT	011	ベンチ (桧製) - (背付C2)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背付C2) (参考図)		S=1/30

平面図



立面図

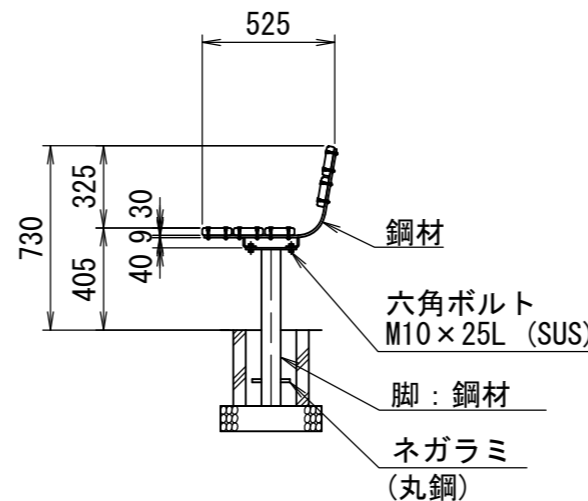


材料表

(10基当り)

ベンチ (背付C2)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1800 肘掛なし	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	4.8	30.0	0.33

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

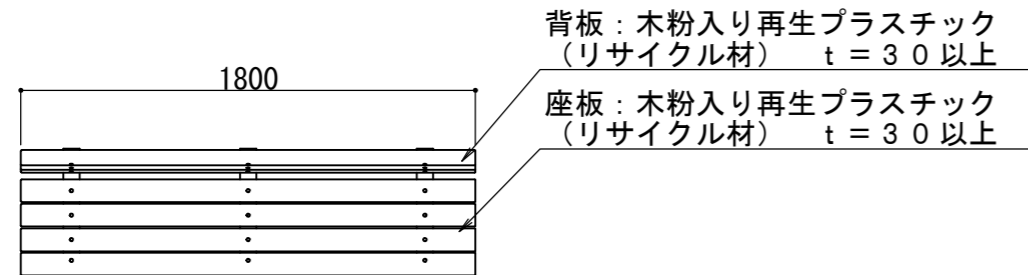
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社)日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

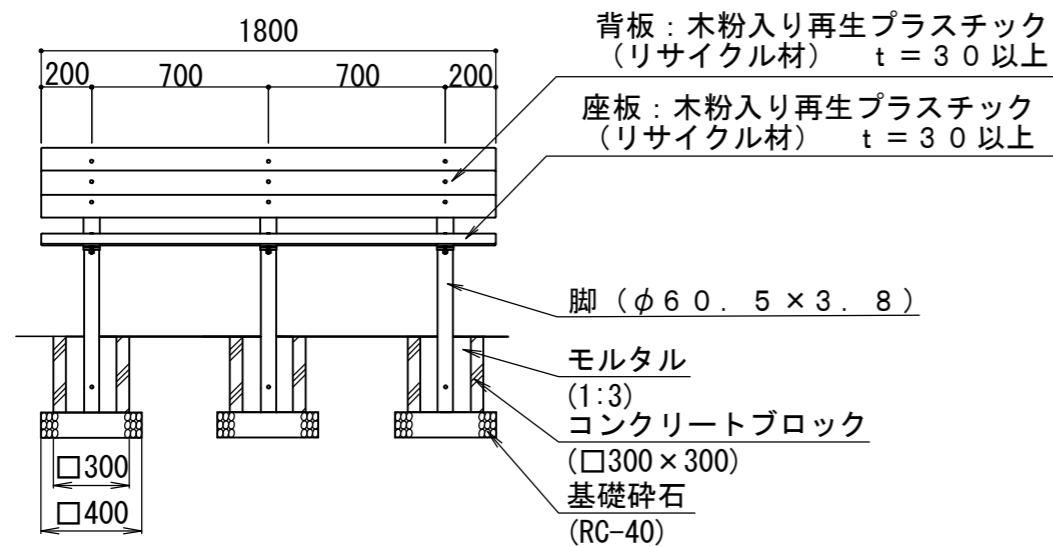
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2106-2	21	BT	012	ベンチ (再生木材) - (背付G2)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (再生木材) - (背付G2) (参考図)		S=1/30

平面図



立面図

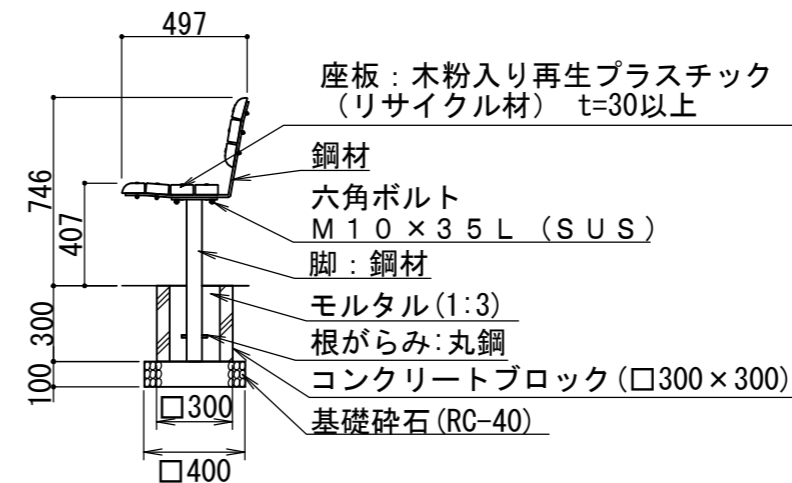


材料表

(10基当り)

ベンチ (背付G2)	基礎砕石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1800 肘掛なし	RC-40 t=100	□300 x 300	1:3
(基)	(m ²)	(個)	(m ³)
10.0	4.8	30.0	0.33

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

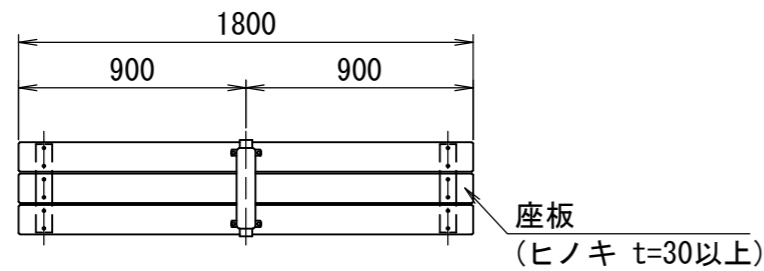
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材 (リサイクル材) 等とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4) 図面と同等以上の製品とする。
- (5) (一社) 日本公園施設業協会 SPL 表示認定企業の製造製品とする。
- (6) 図面表示、以下の仕様 (参考) は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様 (参考)〉

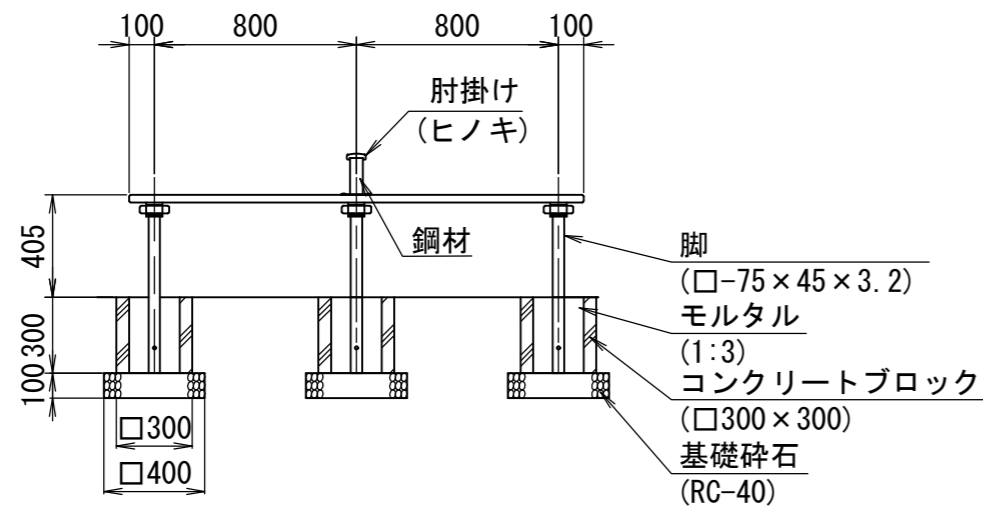
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2) ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2107-1	21	BT	013	ベンチ (桧製) - (背無D1)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背無D1) (参考図)		S=1/30

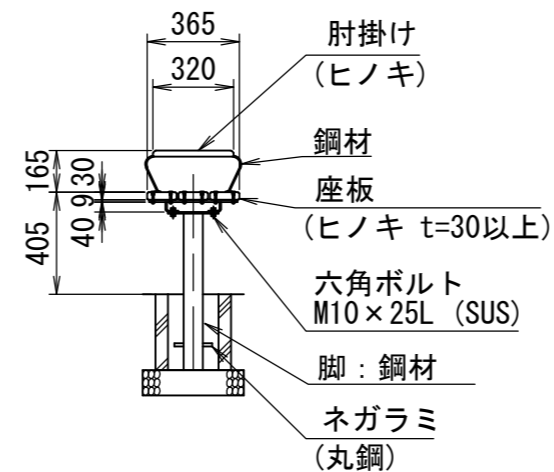
平面図



立面図



側面図



材料表

(10基当り)

ベンチ (背無D1)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1800 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m ²)	(個)	(m ³)
10.0	4.8	30.0	0.33

〈適用条件〉以下の仕様とすること。

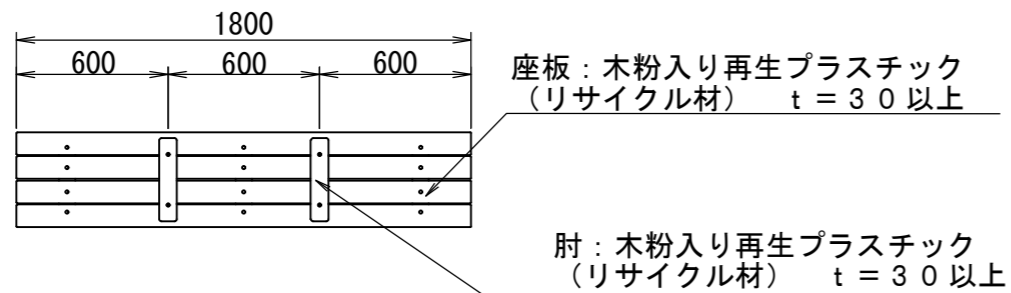
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社)日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

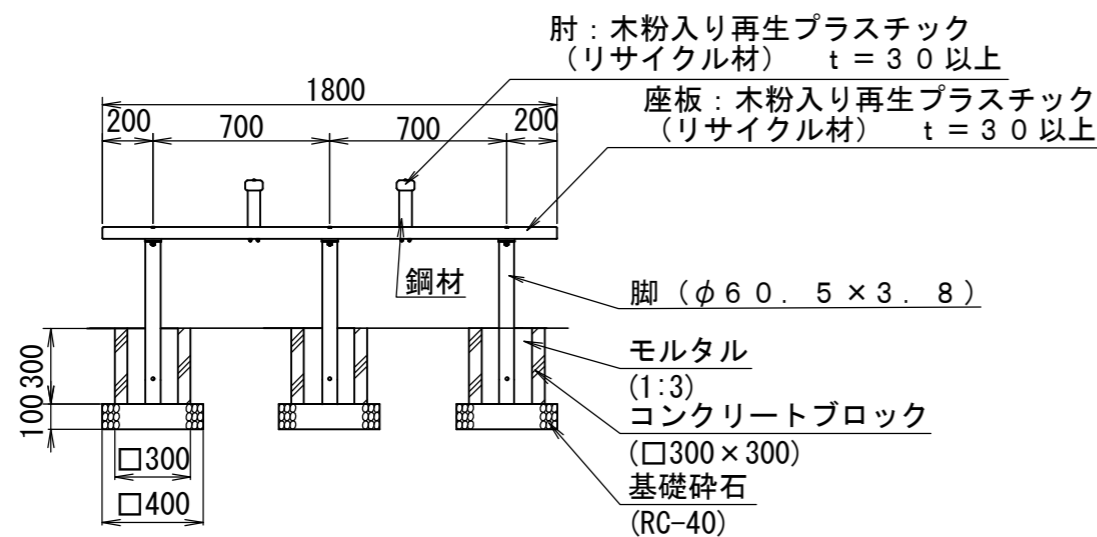
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2107-2	21	BT	014	ベンチ（再生木材） - （背無H1）	R5.04
	公園（サービス施設整備）	ベンチ	ベンチ（再生木材） - （背無H1）（参考図）		S=1/30

平面図



立面図

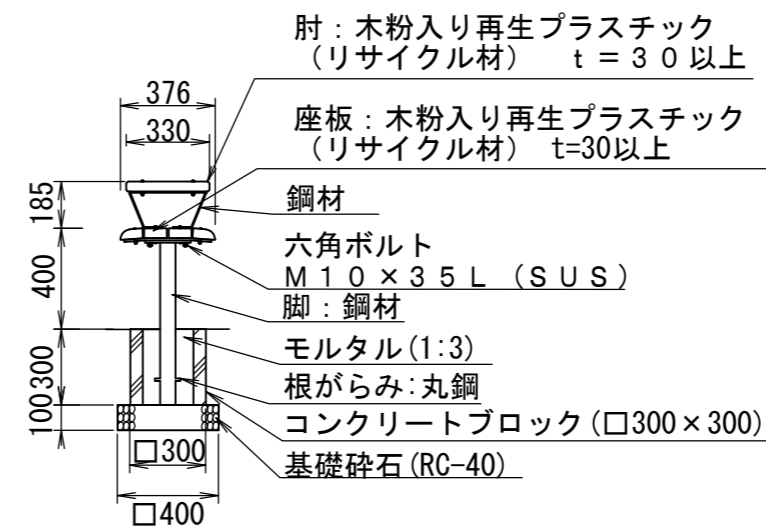


材料表

(10基当り)

ベンチ（背無H1）	基礎砕石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1800 肘掛あり	RC-40 t=100	□300×300	1:3
（基）	（m2）	（個）	（m3）
10.0	4.8	30.0	0.33

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

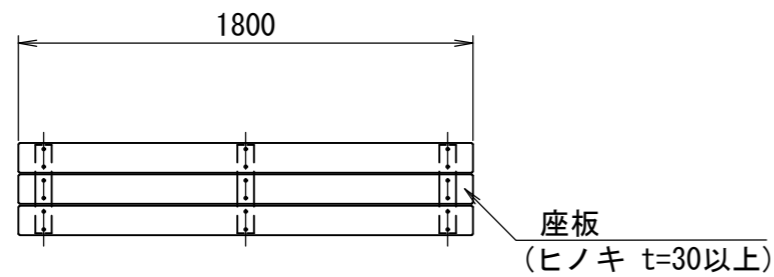
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材（リサイクル材）等とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4) 図面と同等以上の製品とする。
- (5) （一社）日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (6) 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2) ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2108-1	21	BT	015	ベンチ (桧製) - (背無D2)	R5.04
	公園 (サービス施設整備)	ベンチ	ベンチ (桧製) - (背無D2) (参考図)		S=1/30

平面図

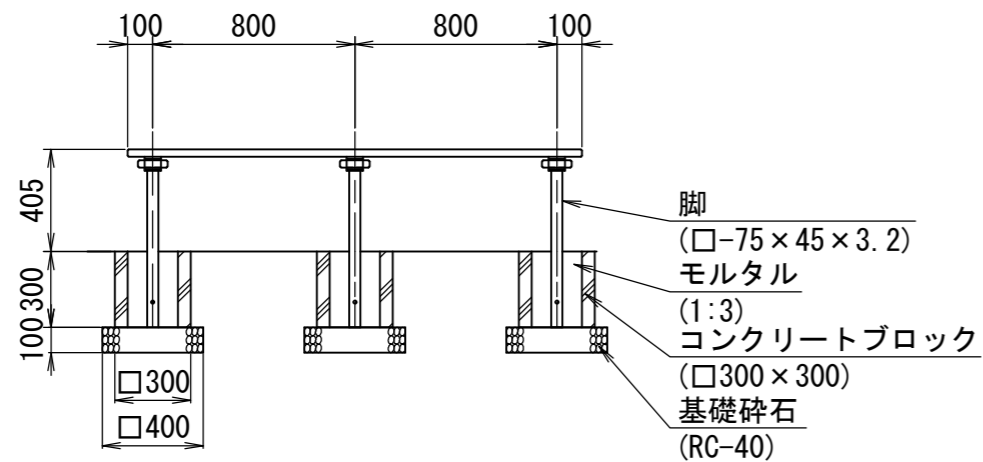


材料表

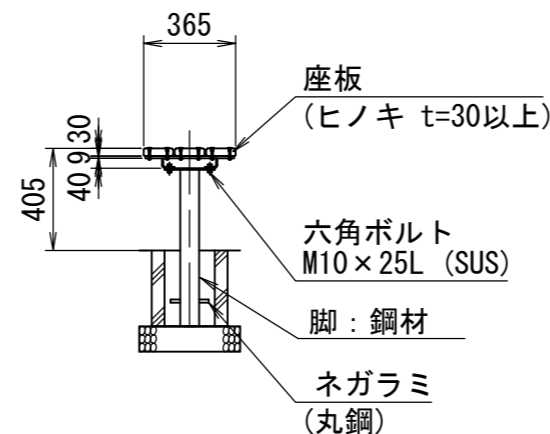
(10基当り)

ベンチ (背無D2)	基礎碎石	コンクリートブロック	モルタル
桧製 1800 肘掛なし	RC-40 t=100	□300×300	1:3
(基)	(m2)	(個)	(m3)
10.0	4.8	30.0	0.33

立面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

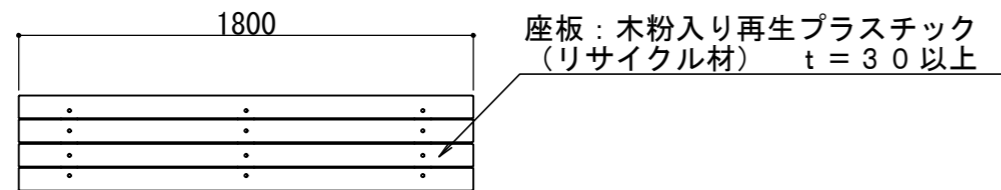
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (3) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (4) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (5) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (6) 図面と同等以上の製品とする。
- (7) (一社) 日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (8) 図面表示、以下の仕様(参考)は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様(参考)〉

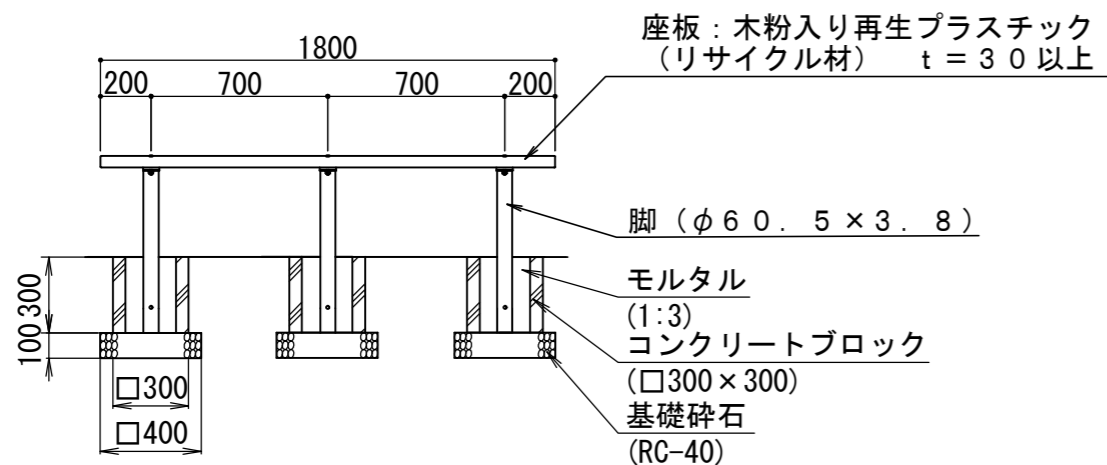
- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、ポリエステル樹脂粉体塗装(ダークブラウン)仕上げとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2108-2	21	BT	016	ベンチ（再生木材） - （背無H2）	R5.04
	公園（サービス施設整備）	ベンチ	ベンチ（再生木材） - （背無H2）（参考図）		S=1/30

平面図



立面図

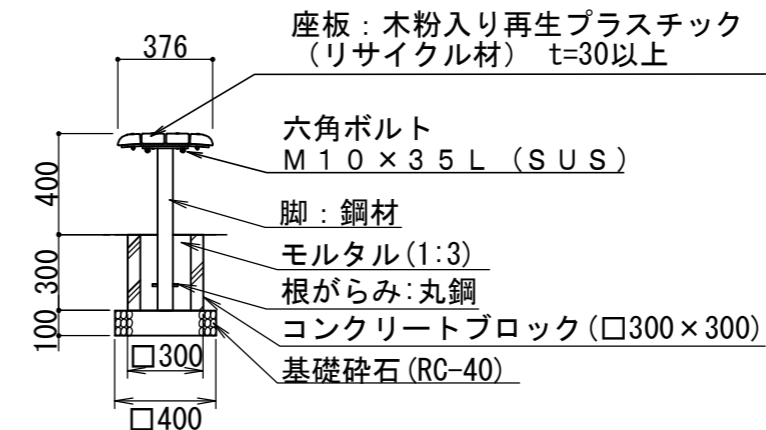


材料表

（10基当り）

ベンチ（背無H2）	基礎砕石	コンクリートブロック	モルタル
再生木材 1800 肘掛なし	RC-40 t=100	□300 × 300	1 : 3
（基）	（m ² ）	（個）	（m ³ ）
10.0	4.8	30.0	0.33

側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること。

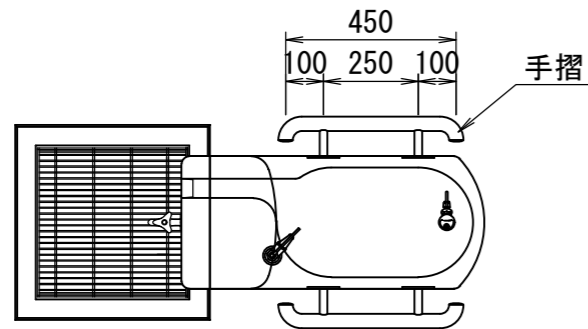
- (1) 本製品には、アスベストを使用していないものとする。
- (2) 座板、肘掛、背板は、原則、木粉入り再生プラスチック材（リサイクル材）等とする。
- (3) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (4) 図面と同等以上の製品とする。
- (5) （一社）日本公園施設業協会SPL表示認定企業の製造製品とする。
- (6) 図面表示、以下の仕様（参考）は各メーカーによって規格・仕様が異なるので参考扱いとし、確定寸法、細部形状、仕様等を明記した承認図を提出すること。

〈仕様（参考）〉

- (1) 鋼材は、電気亜鉛メッキ処理の上、合成樹脂塗装仕上げとする。
- (2) ボルト・ナット・座金類はステンレスとする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2109-1	21	MN	001	水飲み場	R6.04
	公園（サービス施設整備）	水飲み場	水飲み場（参考図）		S=1/20

平面図

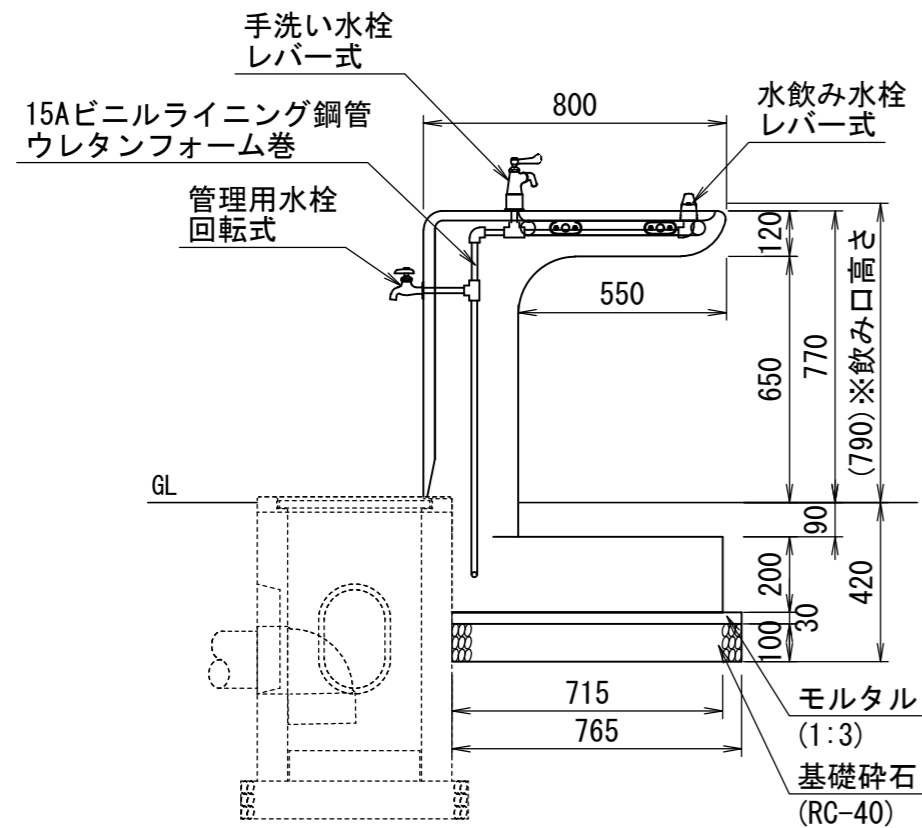


材料表

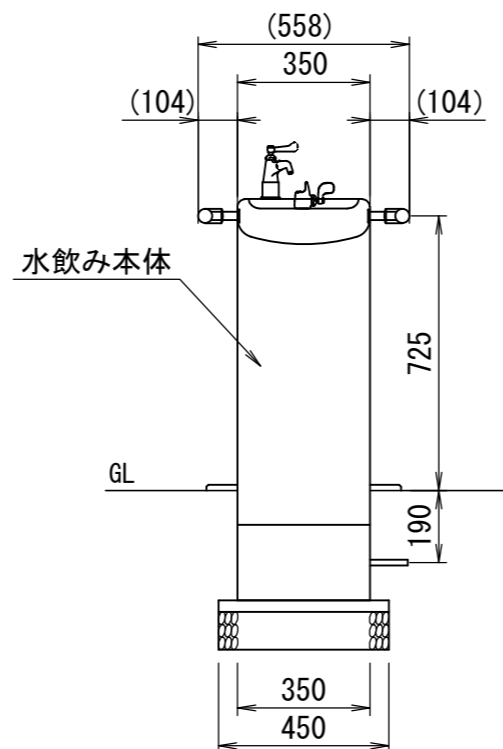
(10基当り)

水飲み場	基礎碎石	モルタル
H770 L800 W350	RC-40 t=100	1 : 3
(基)	(m2)	(m3)
10.0	3.4	0.10

断面図



側面図



〈適用条件〉以下の仕様とすること

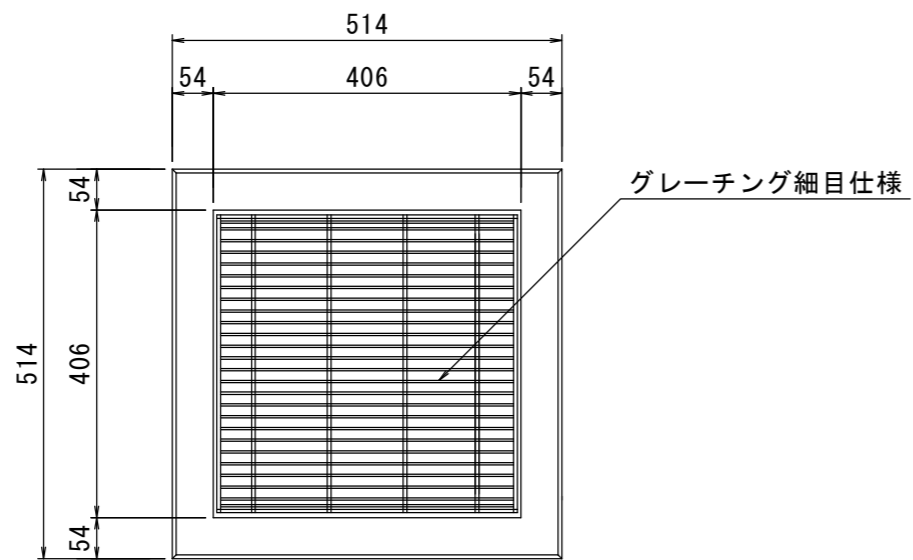
- (1) SPL表示認定企業の製造製品とすること。
- (2) 生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (3) 図面と同等品以上の製品とする。
- (4) 本体：擬石 研ぎ仕上げ
- (5) 手摺：ステンレス製またはアルミ製とする。
- (6) 水栓：水飲み（レバー式）
上部手洗い（レバー式）
下部管理用（回転式）

〈仕様（参考）〉

- (1) 質量：360kg

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2109-2	21	MN	002	水飲み集水桝	R6.04
	公園（サービス施設整備）	水飲み場	水飲み集水桝（参考図）		S=1/10

平面図



材料表 (10基当り)

水飲み集水桝 (グレーチング付き)	基礎砕石
W514×D514×H750	RC-40 t=100
(基)	(m2)
10.0	3.6

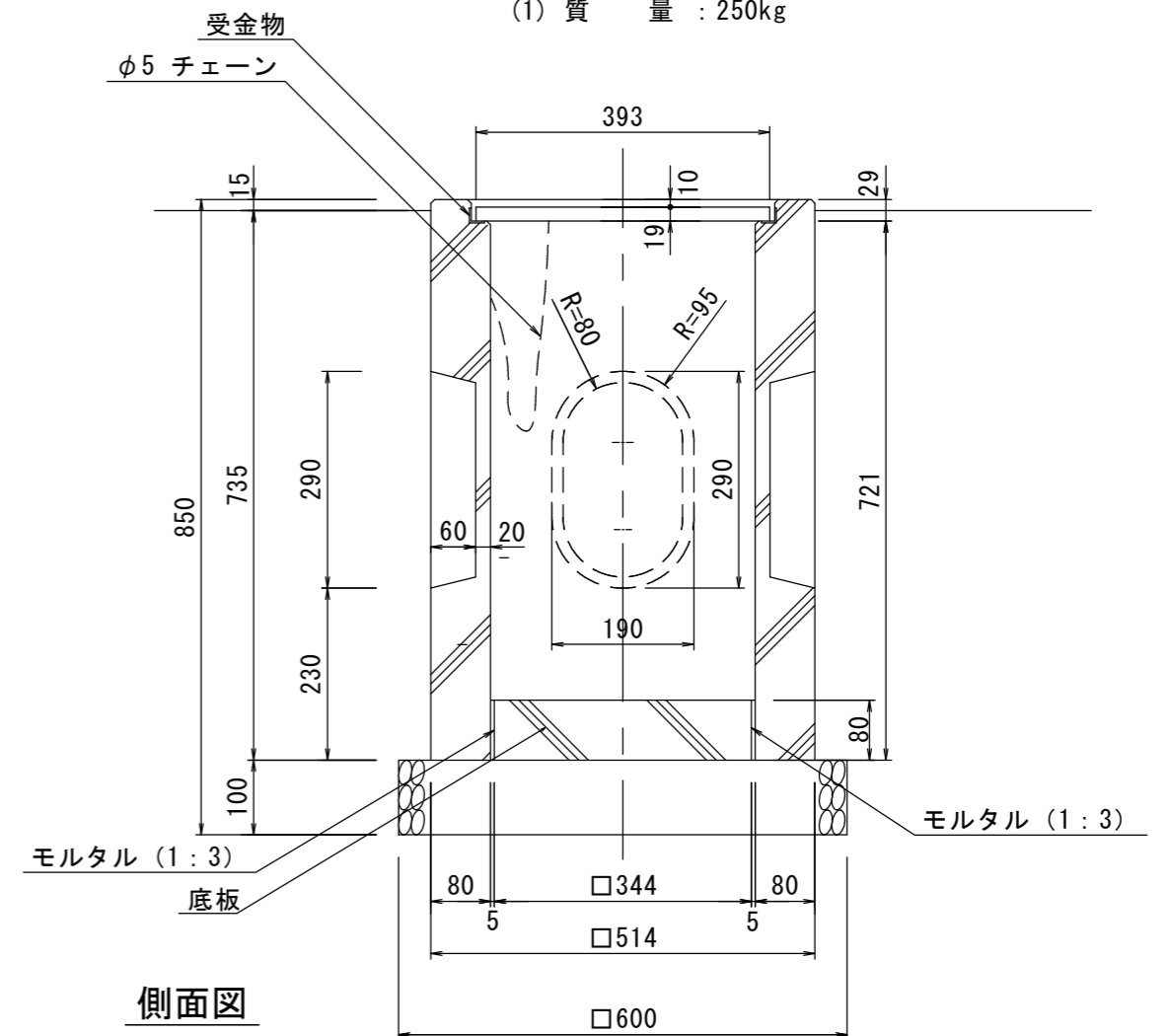
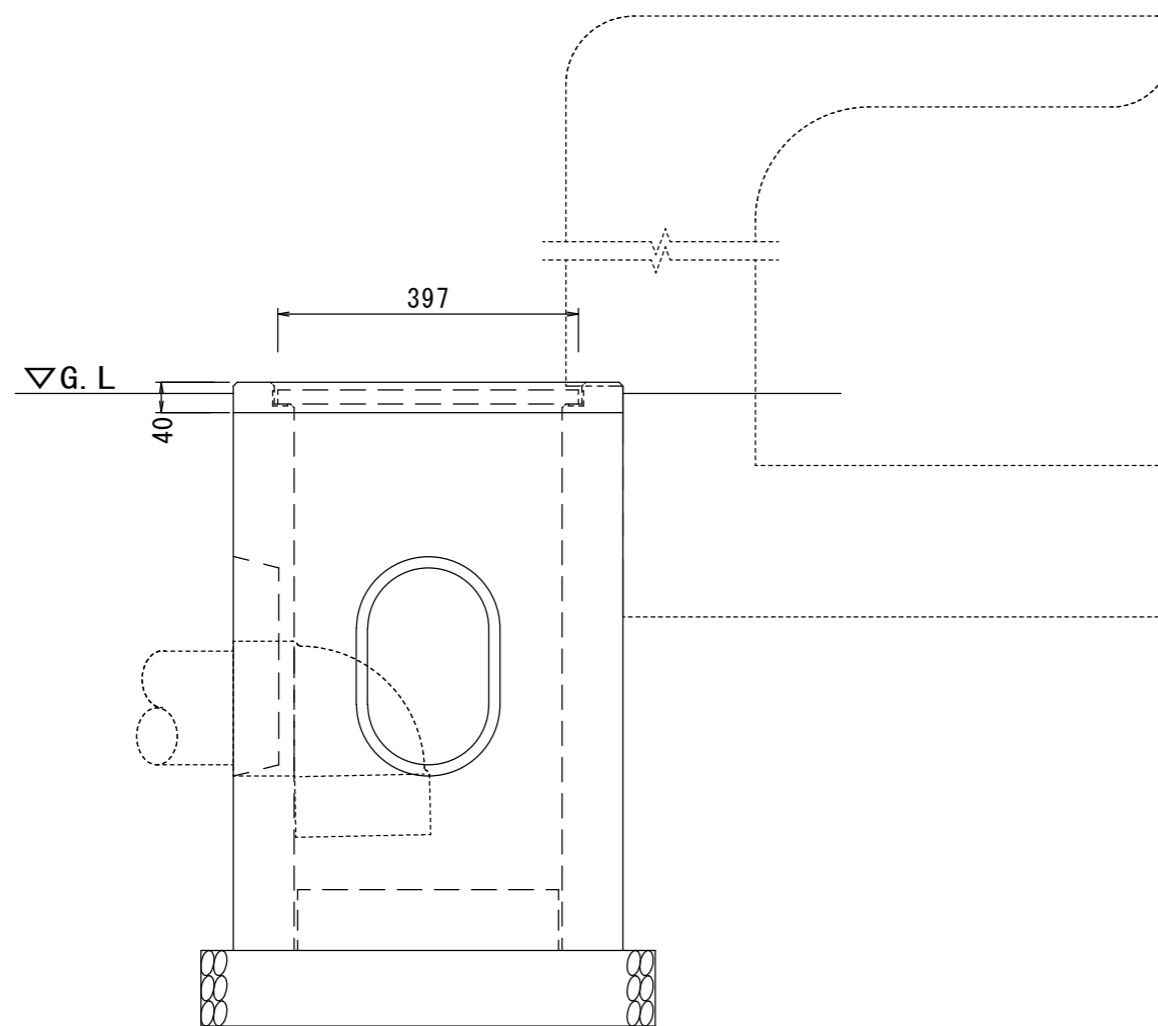
〈適用条件〉以下の仕様とすること

- (1) SPL表示認定企業の製造製品とすること。
- (2) 生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (3) 図面と同等品以上の製品とする。
- (4) 本体：擬石、PCコンクリート 一体成形品
縁部：研ぎ仕上
胴部：打放し
グレーチング：細目仕様 鉄製 溶融亜鉛メッキ
受金物：鋼板
底板：PCコンクリート打放し

〈仕様（参考）〉

- (1) 質量：250kg

外観図



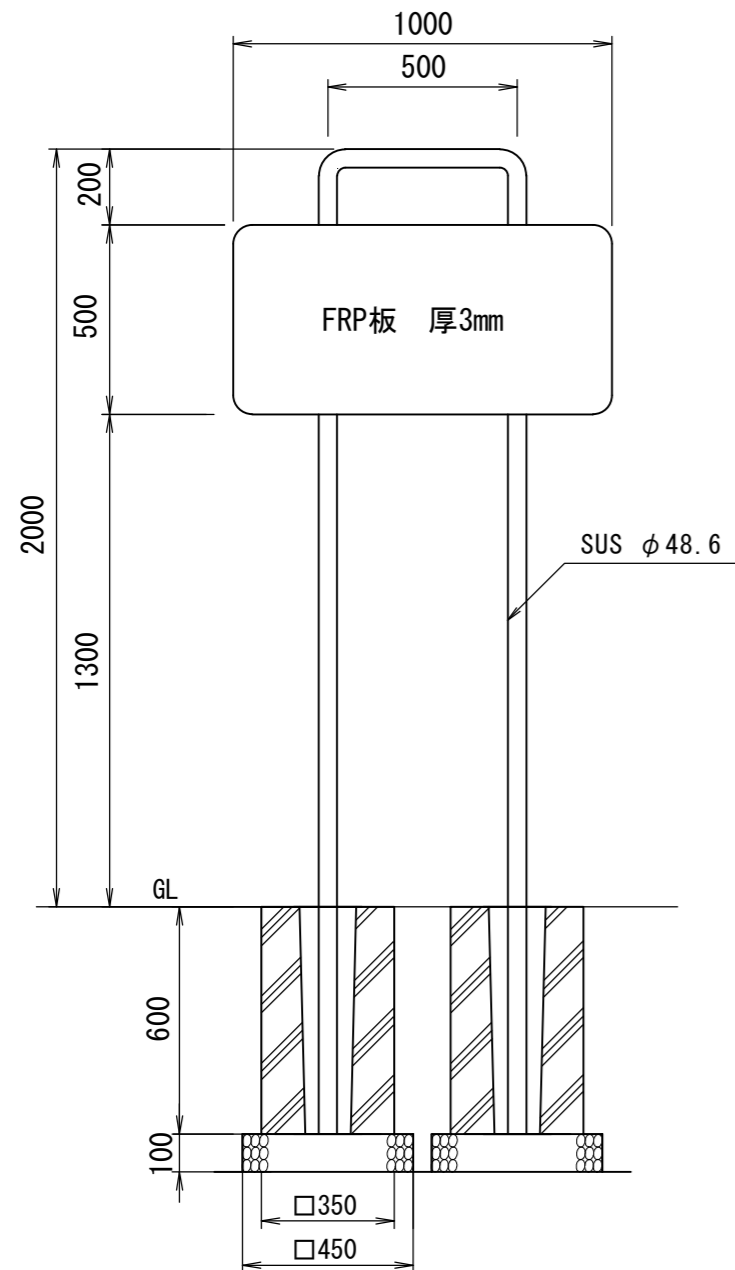
側面図

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2110	21	EB	001	園名板 (A)	R5.04
	公園(サービス施設整備)	園名板	園名板 (A)		S=図示

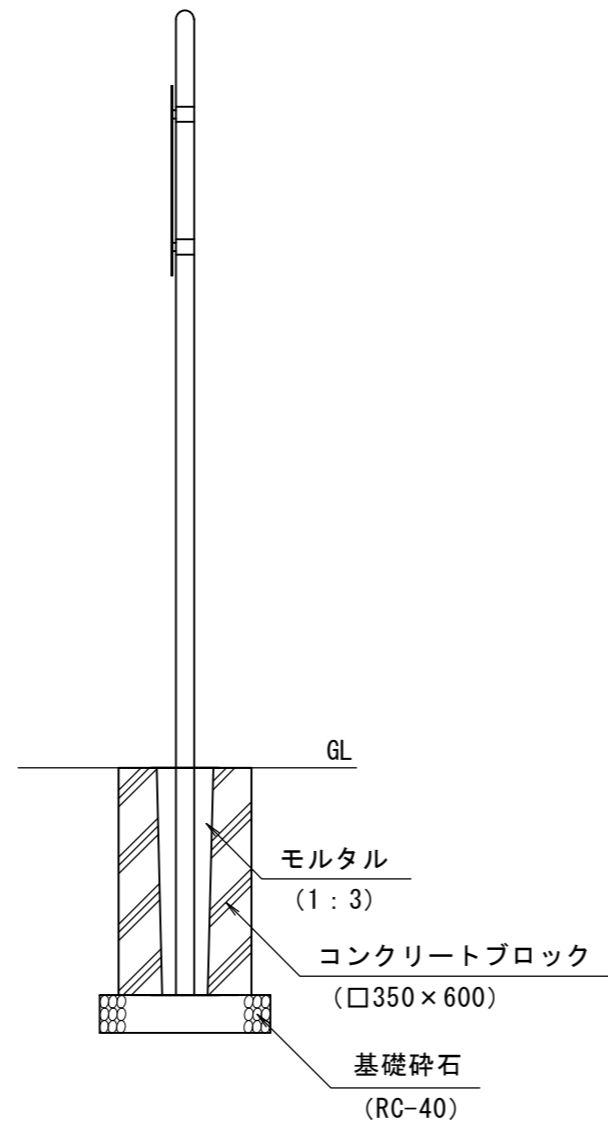
材料表 (10基当り)

看板支柱	園名板	基礎碎石	コンクリートブロック
H2,000 SUS φ48.6	1,000×500	RC-40 t=100	□350×600
(本)	(枚)	(m ²)	(個)
10.0	10.0	4.1	20.0

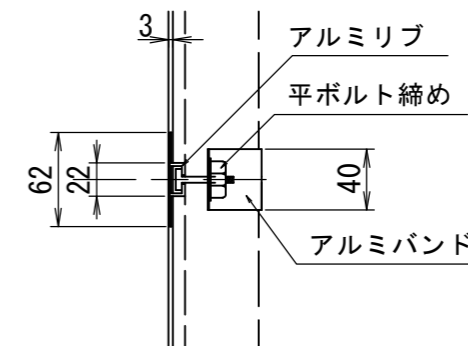
正面図 S=1/20



側面図 S=1/20



取付部詳細 S=1/5



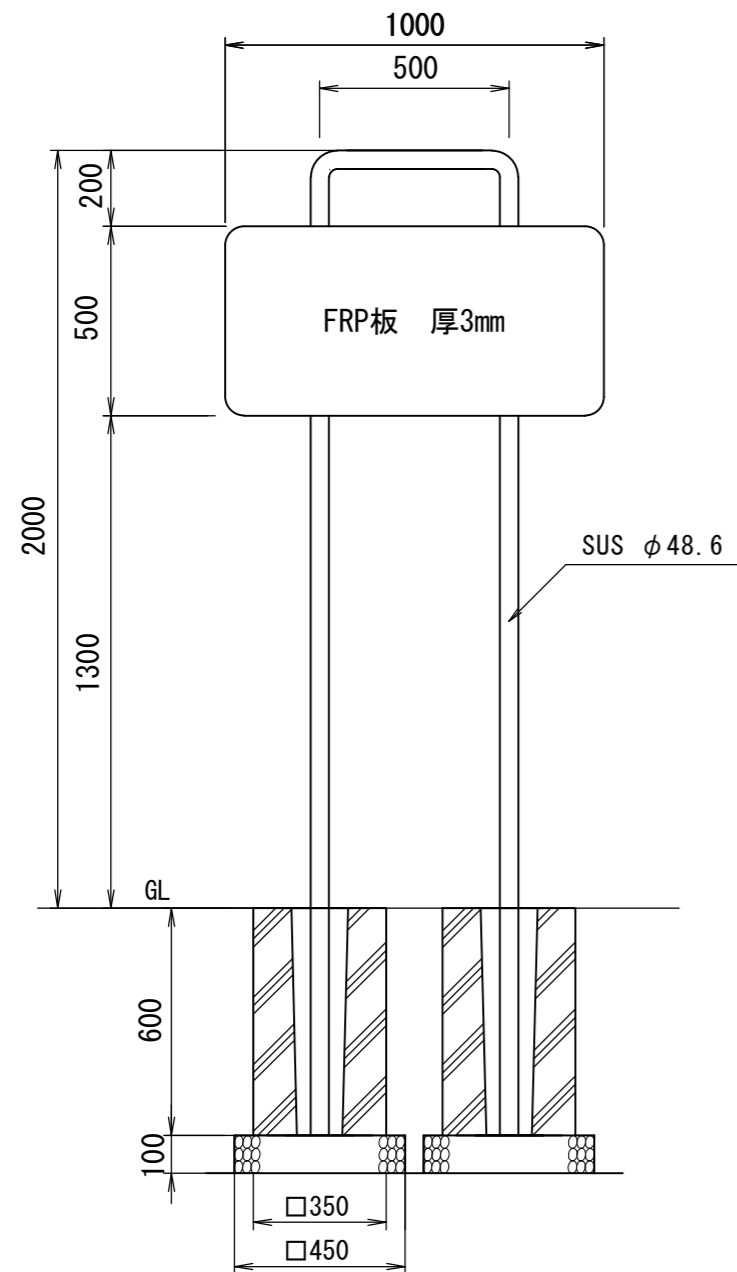
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2111	21	EB	002	園名板 (B)	R5.04
	公園(サービス施設整備)	園名板	園名板 (B)		S=図示

材料表

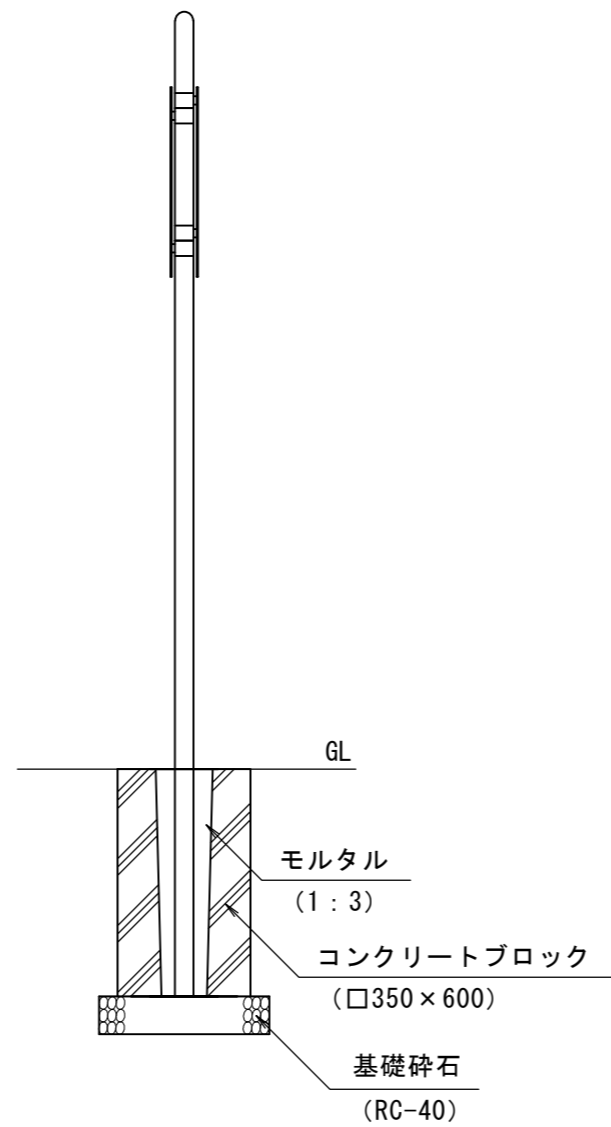
(10基当り)

看板支柱	園名板	お願い板	基礎碎石	コンクリートブロック
H2,000 SUS φ48.6	1,000×500	1,000×500	RC-40 t=100	□350×600
(本)	(枚)	(枚)	(m2)	(個)
10.0	10.0	10.0	4.1	20.0

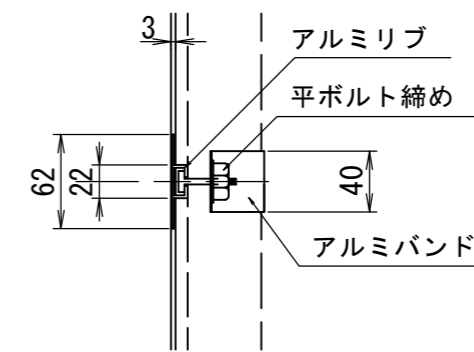
正面図 S=1/20



側面図 S=1/20

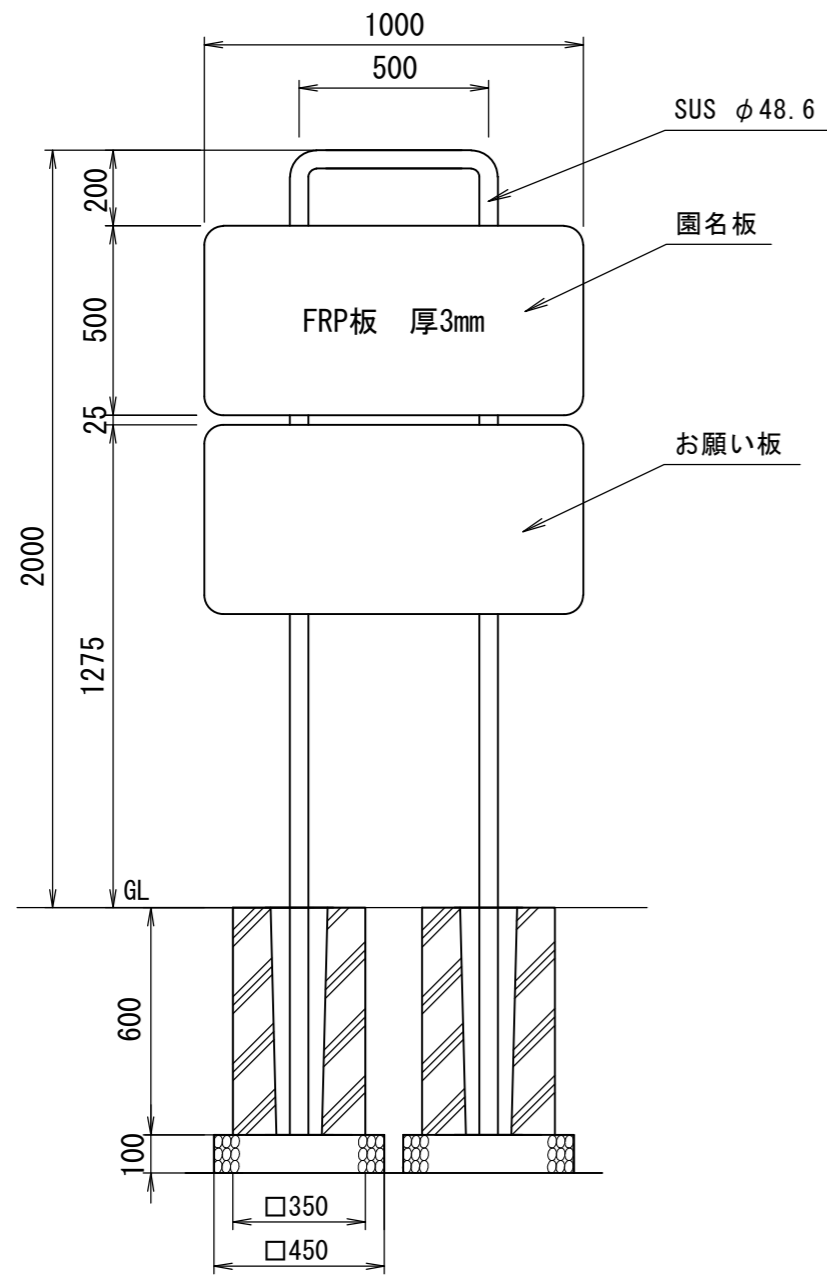


取付部詳細 S=1/5

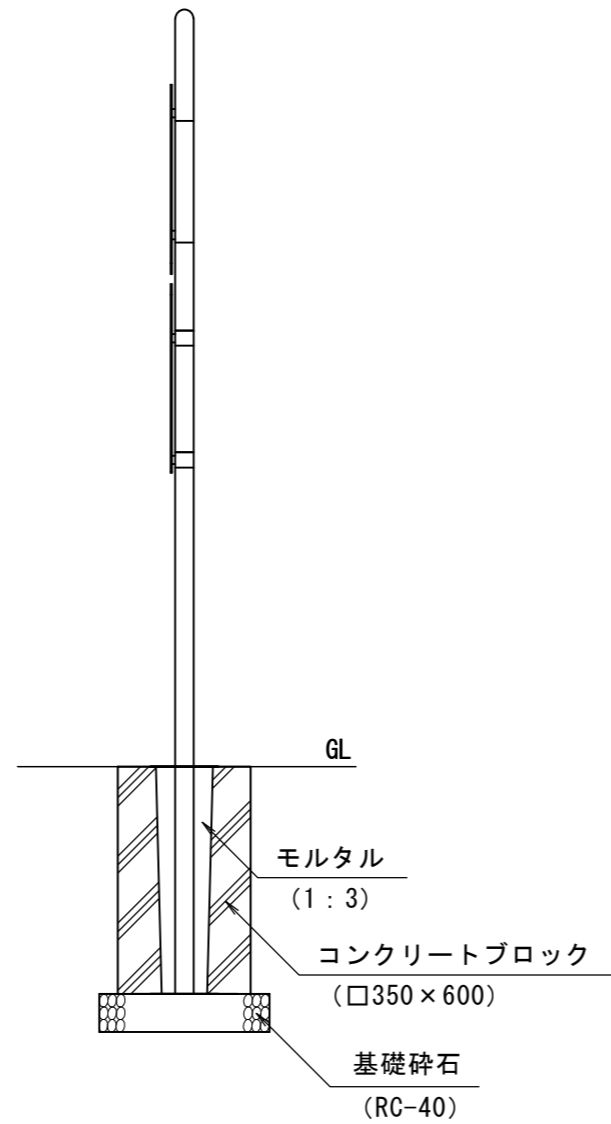


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2112	21	EB	003	園名板 (C)	R5.04
	公園(サービス施設整備)	園名板	園名板 (C)		S=図示

正面図 S=1/20



側面図 S=1/20

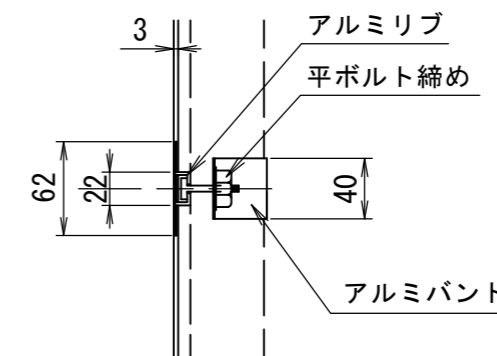


材料表

(10基当り)

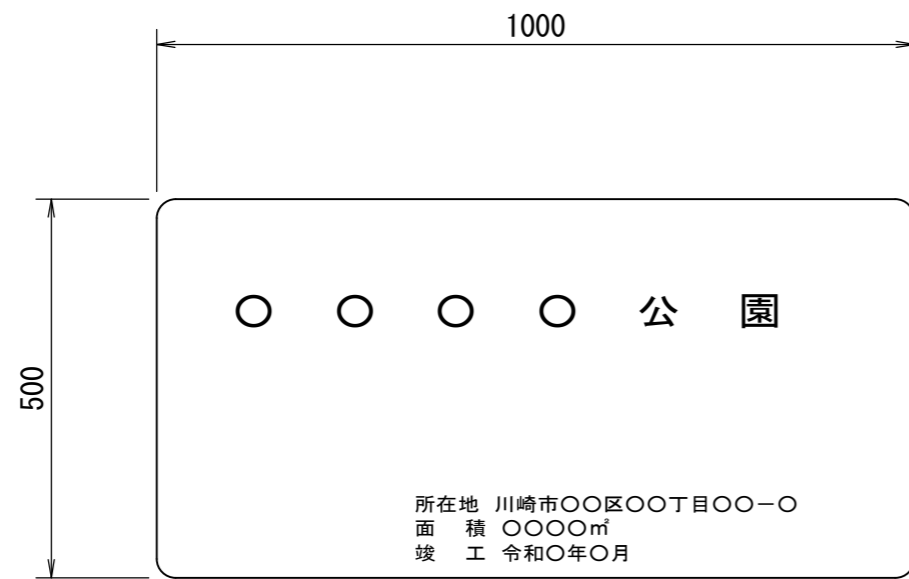
看板支柱	園名板	お願い板	基礎碎石	コンクリートブロック
H2,000 SUS φ48.6	1,000×500	1,000×500	RC-40 t=100	□350×600
(本)	(枚)	(枚)	(m ²)	(個)
10.0	10.0	10.0	4.1	20.0

取付部詳細 S=1/5

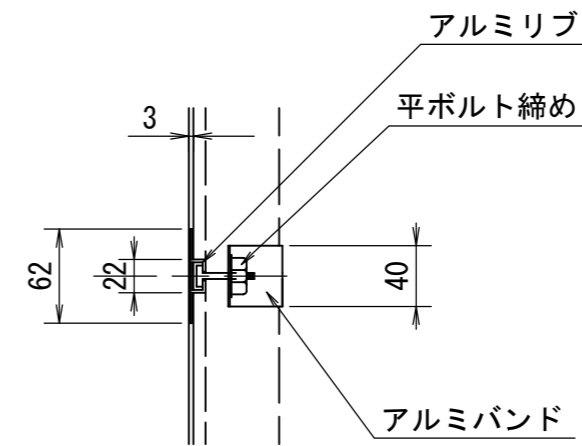


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2113	21	EB	004	園名板（詳細）	R2.07
	公園（サービス施設整備）	園名板	園名板（詳細）		S=図示

正面図 S=1/10



取付部詳細 S=1/5

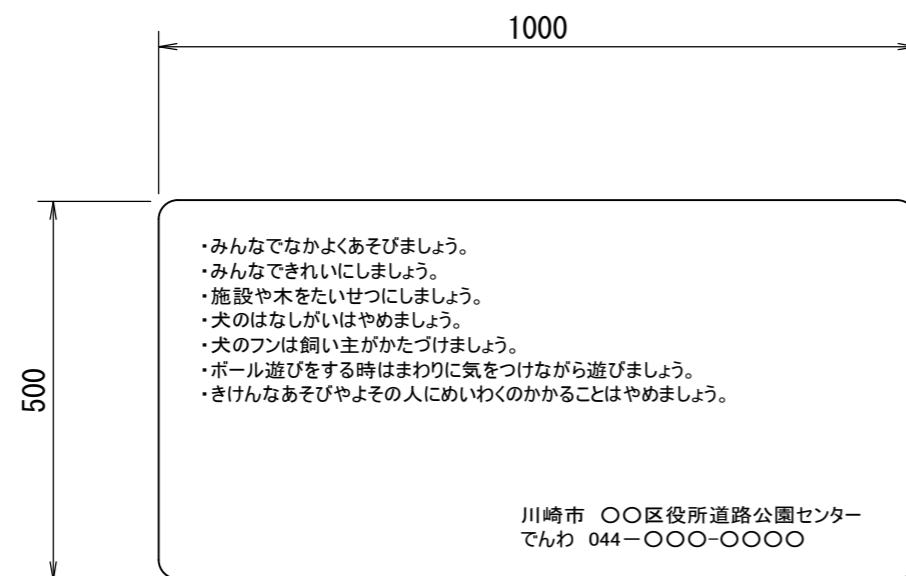


〈注意事項〉

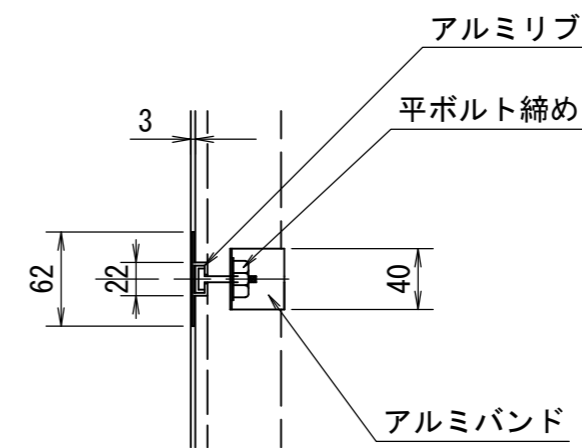
- (1) 字体は丸ゴシック体とし漢字にはひらがなをふること。
- (2) 板はFRP封入式とし、色については監督員の指示に従うこと。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2114	21	EB	005	園名板（お願い板詳細）	R2.07
	公園（サービス施設整備）	園名板	園名板（お願い板詳細）		S=図示

正面図 S=1/10



取付部詳細 S=1/5



<注意事項>

- (1) 字体は丸ゴシック体とし漢字にはひらがなをふること。
- (2) 板はFRP封入式とし、色については監督員の指示に従うこと。
- (3) 表記は例であり、各公園の状況により監督員の指示に従うこと。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2115	21	SG	001	サイン (占用看板)	R5.04
	公園(サービス施設整備)	サイン	サイン (占用看板)		S=図示

材料表

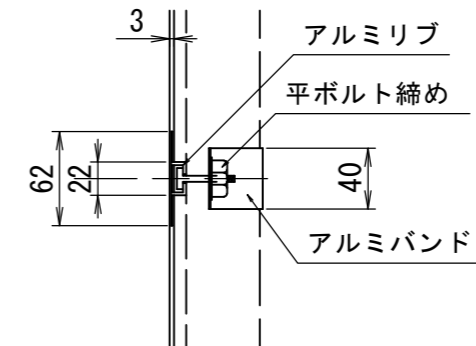
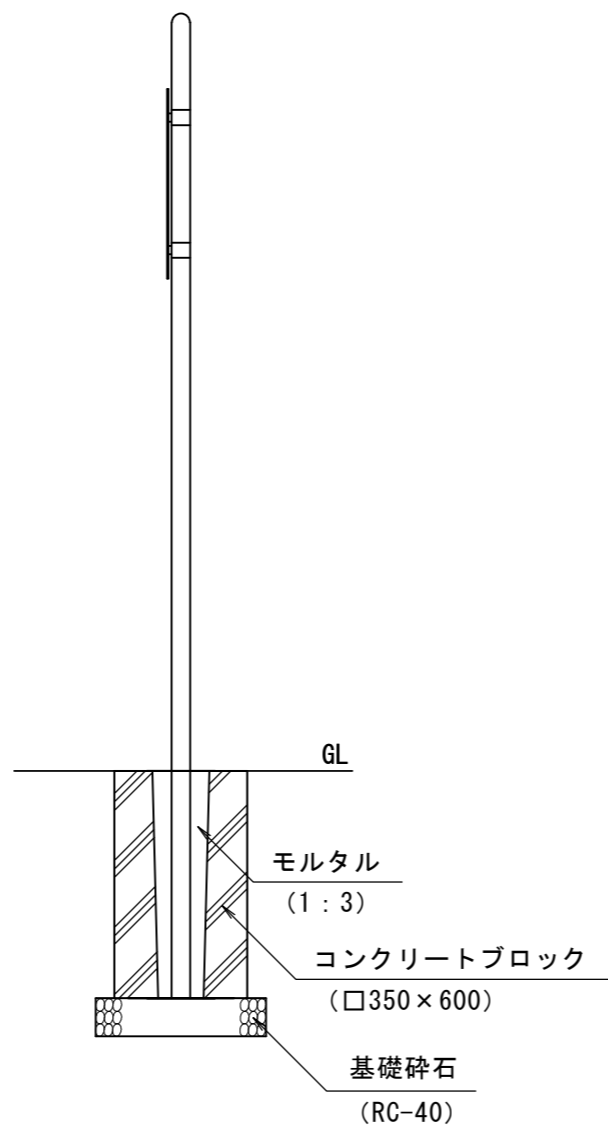
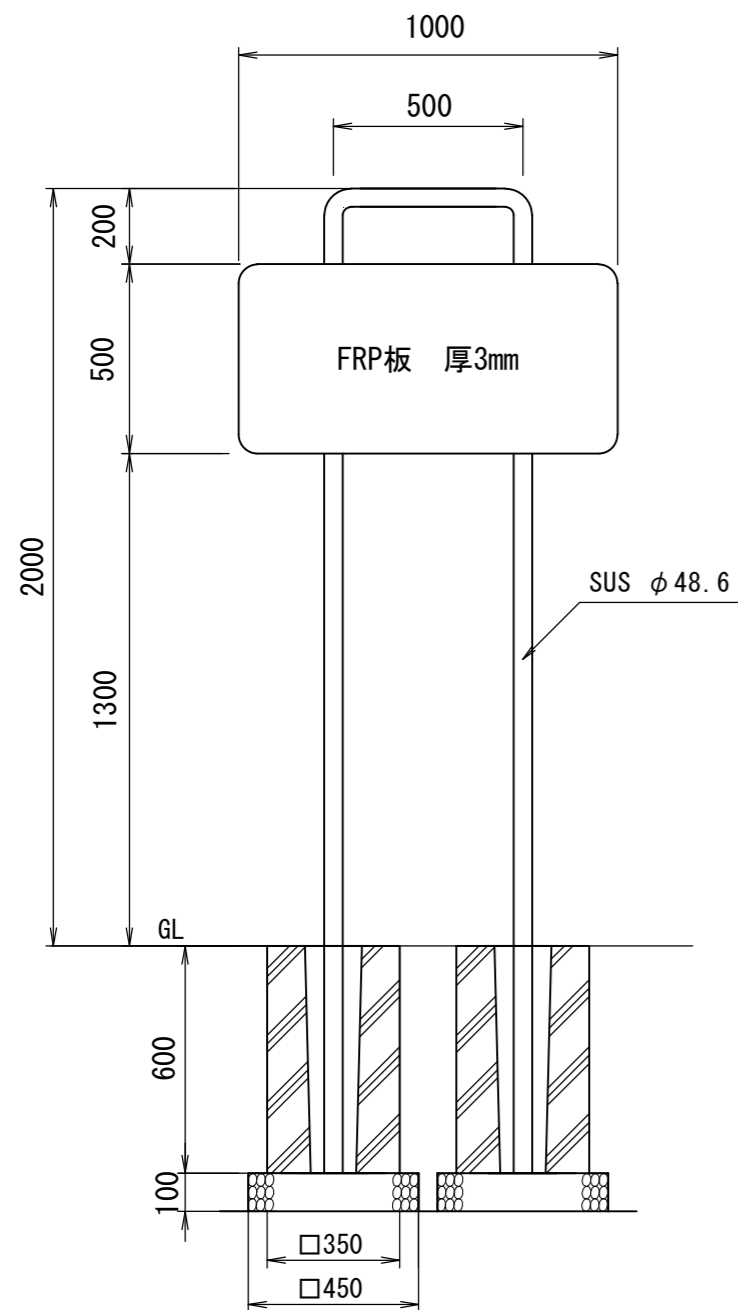
(10基当り)

看板支柱	占用看板	基礎砕石	コンクリートブロック
H2,000 SUS φ48.6	1,000×500	RC-40 t=100	□350×600
(本)	(枚)	(m ²)	(個)
10.0	10.0	4.1	20.0

正面図 S=1/20

側面図 S=1/20

取付部詳細 S=1/5

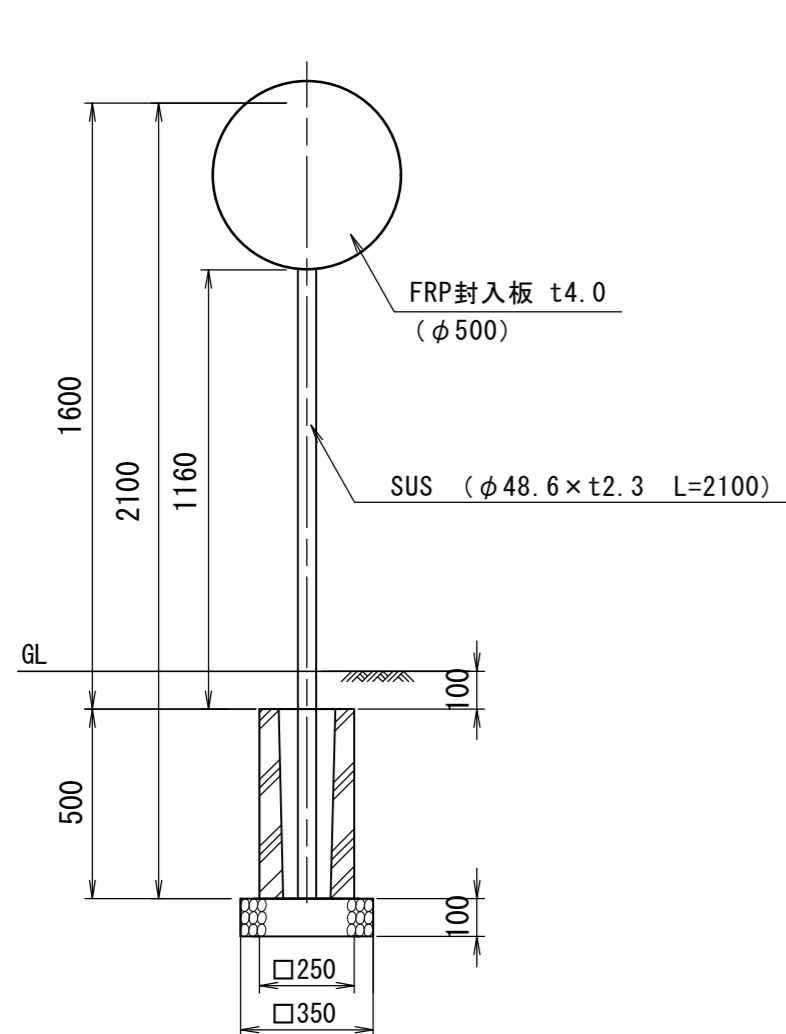


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2116	21	SG	002	サイン (砂場注意看板1)	R5.04
	公園(サービス施設整備)	サイン	サイン (砂場注意看板1)		S=図示

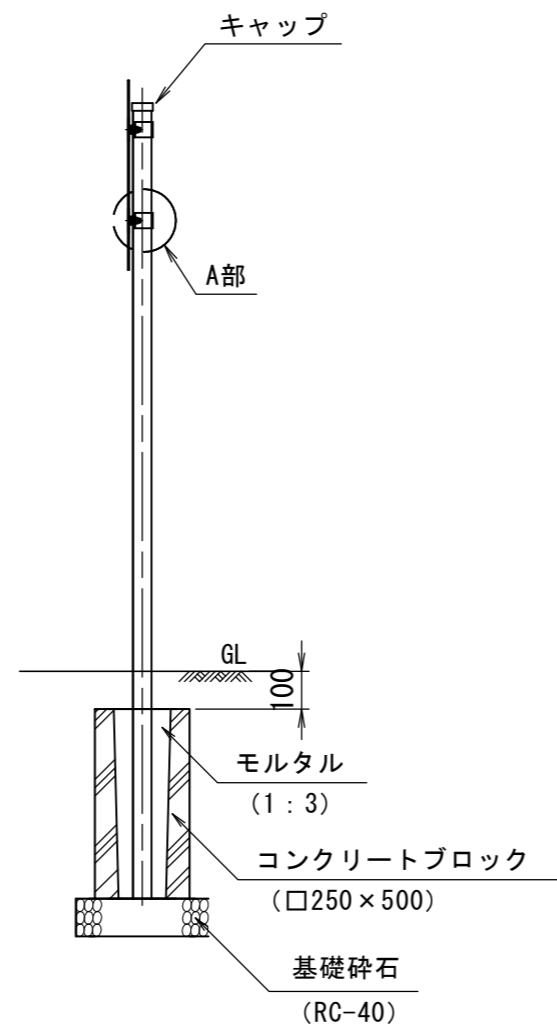
材料表 (10基当り)

看板支柱	看板	キャップ	基礎碎石	コンクリートブロック
H1,600 φ48.6	φ500		RC-40 t=100	□250×500
(本)	(枚)	(個)	(m2)	(個)
10.0	10.0	10.0	1.2	10.0

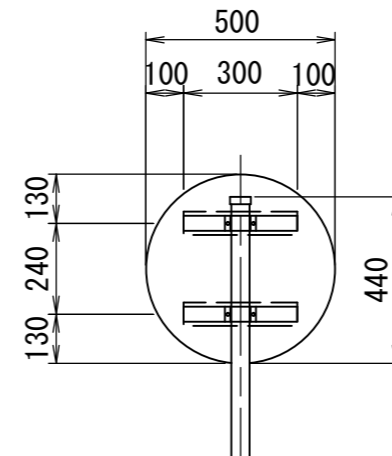
正面図 S=1/20



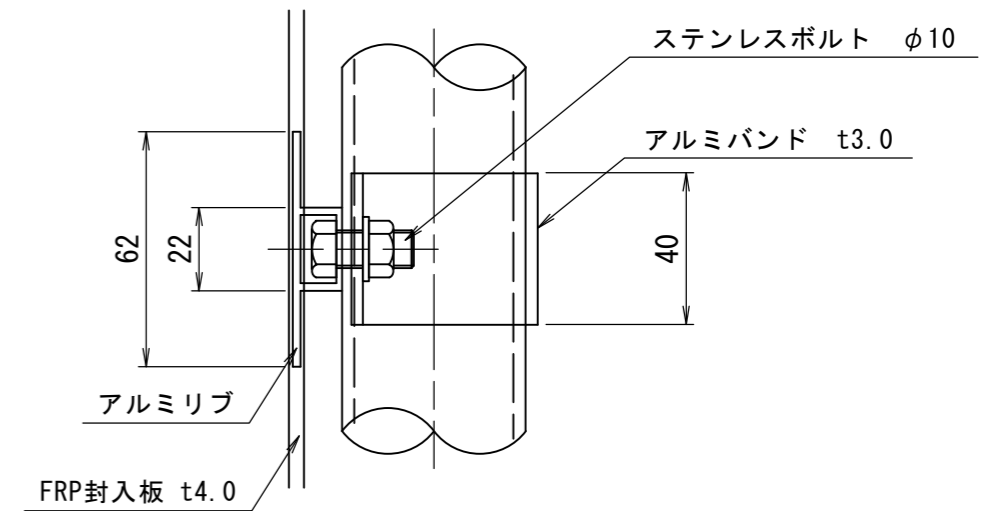
側面図 S=1/20



裏面図 S=1/20



A部詳細図 S=1/2



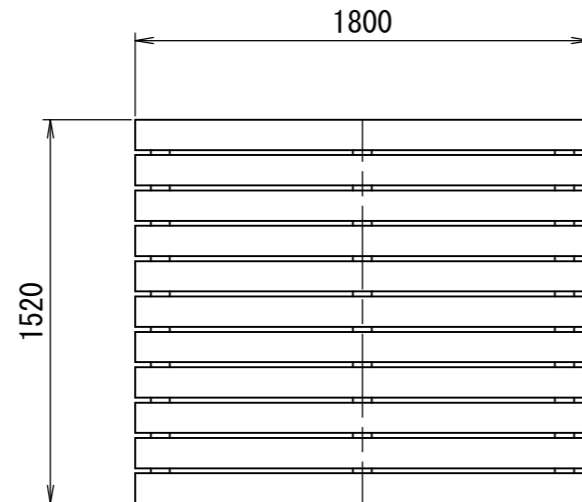
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2117	21	SG	003	サイン（砂場注意看板2）	R6.04
	公園（サービス施設整備）	サイン	サイン（砂場注意看板2）		S=1/5

看板拡大図



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2118	21	ED	001	縁台	R2.07
	公園（サービス施設整備）	縁台	縁台（参考図）		S=1/30

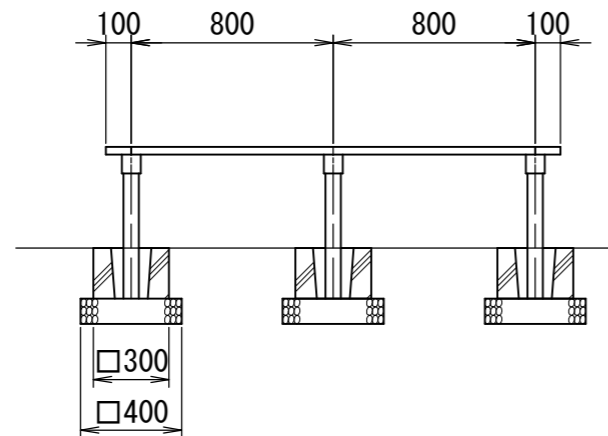
平面図



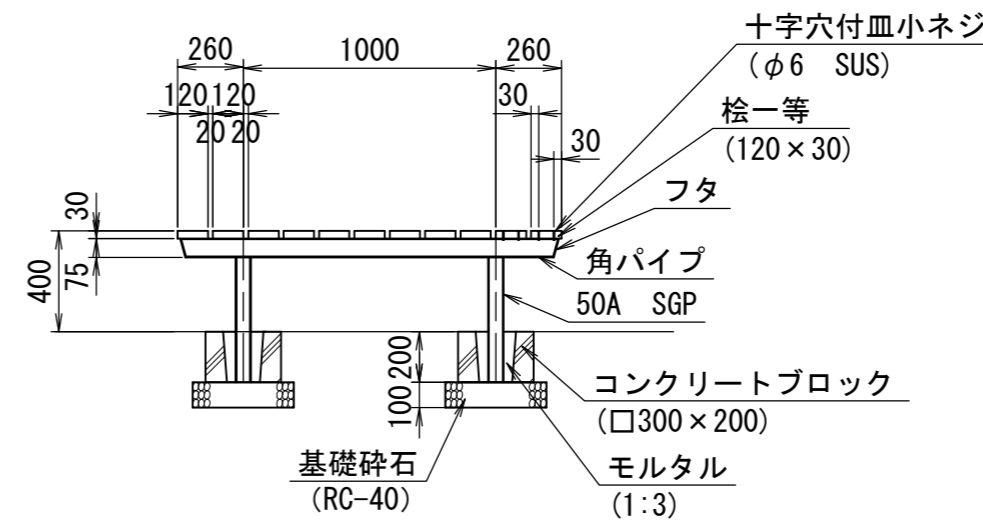
材料表 (10基当り)

縁台	基礎碎石	コンクリートブロック
W1, 800×D1, 520×H400	RC-40 t=100	□300×200
(基)	(m ²)	(個)
10.0	9.6	60.0

立面図



側面図

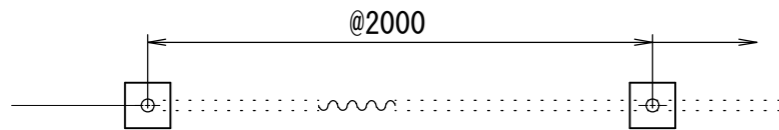


<仕様>

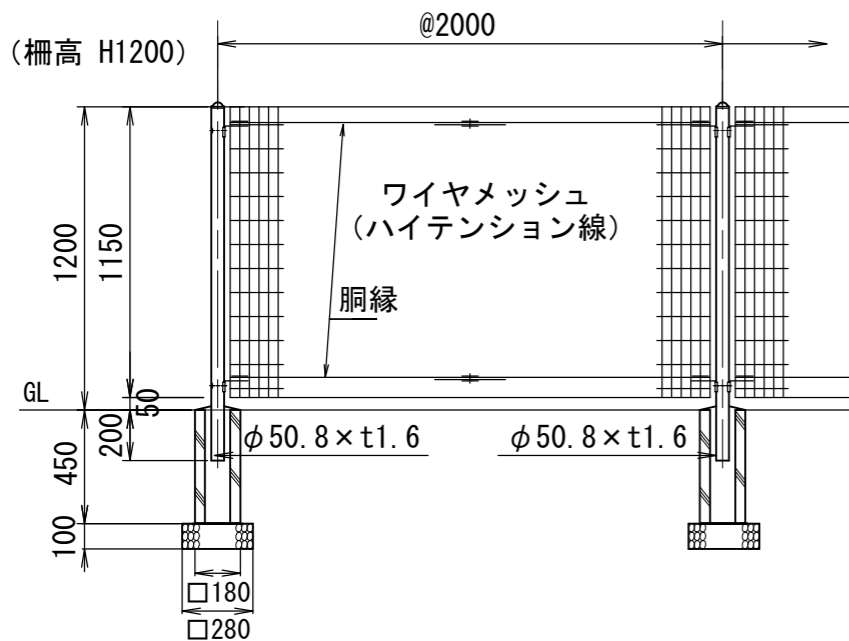
- (1) 木材防腐処理は、低毒性木材防腐剤加圧注入処理とする。
- (2) 木材は、ヒノキ(一等材)とし、カンナ・ペーパーがけ仕上げとする。
- (3) 木材角面は、全てR面取りとする。
- (4) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (5) 図面と同等以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2201	22	MF	001	メッシュフェンスH1200・H1500	R7.04
	公園（管理施設整備）	メッシュフェンス	メッシュフェンスH1200・H1500		S=図示

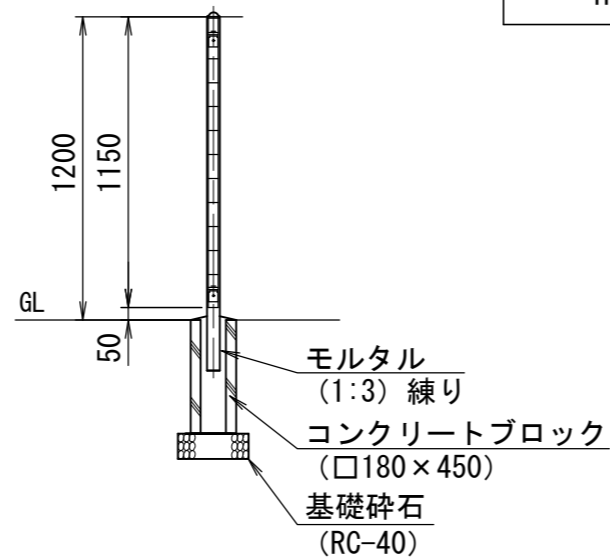
平面図 S=1/30



正面図 S=1/30



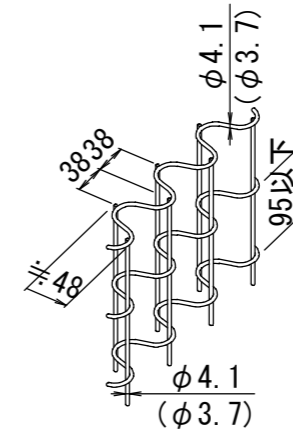
断面図(支柱部) S=1/30



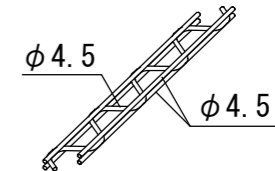
材料表

種類 (柵高)	(100m当り)			
	メッシュフェンス		基礎碎石	コンクリートブロック
	H1,200 @2,000	H1,500 @2,000	RC-40 t=100	□180×450
H1200	100.0	—	3.9	50.0
H1500	—	100.0		

パネル斜視図



胴縁斜視図

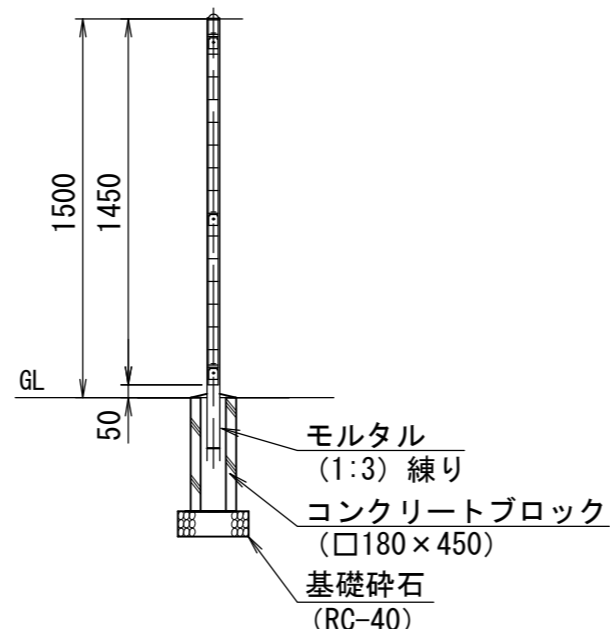
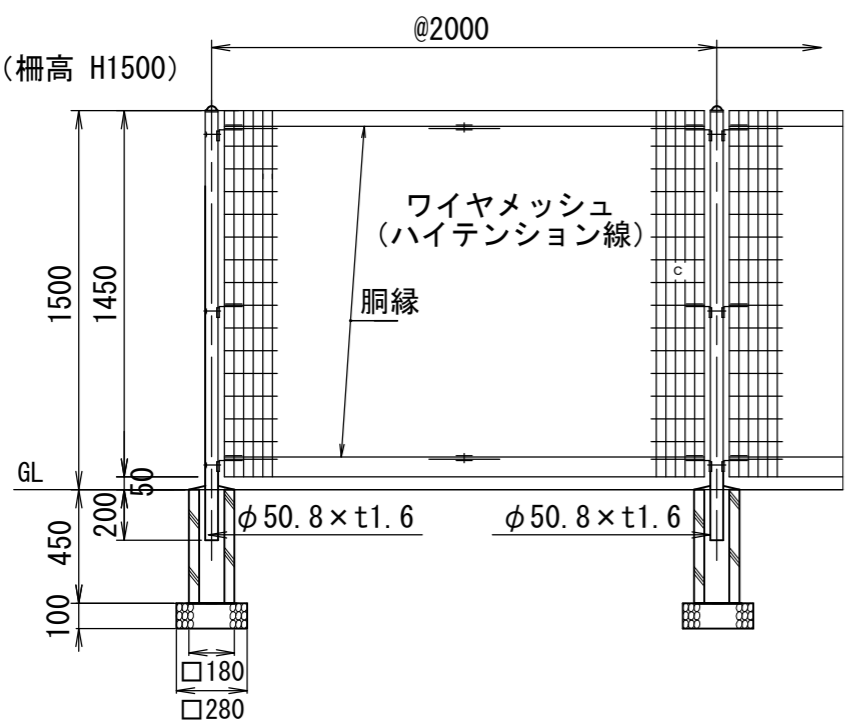


()内は芯線径を示す。

<仕様>

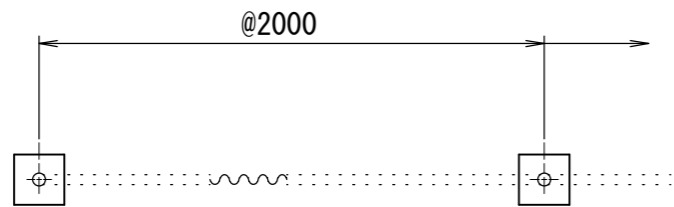
(1)外装

- ・支柱
 - ・パネル取付金具類
 - ・ワイヤメッシュ
 - ・胴縁
 - ・ボルト、ナット類
- … 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装
- … 亜鉛めっきの上PVC樹脂静電粉体塗装
- … 亜鉛めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装
- … 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

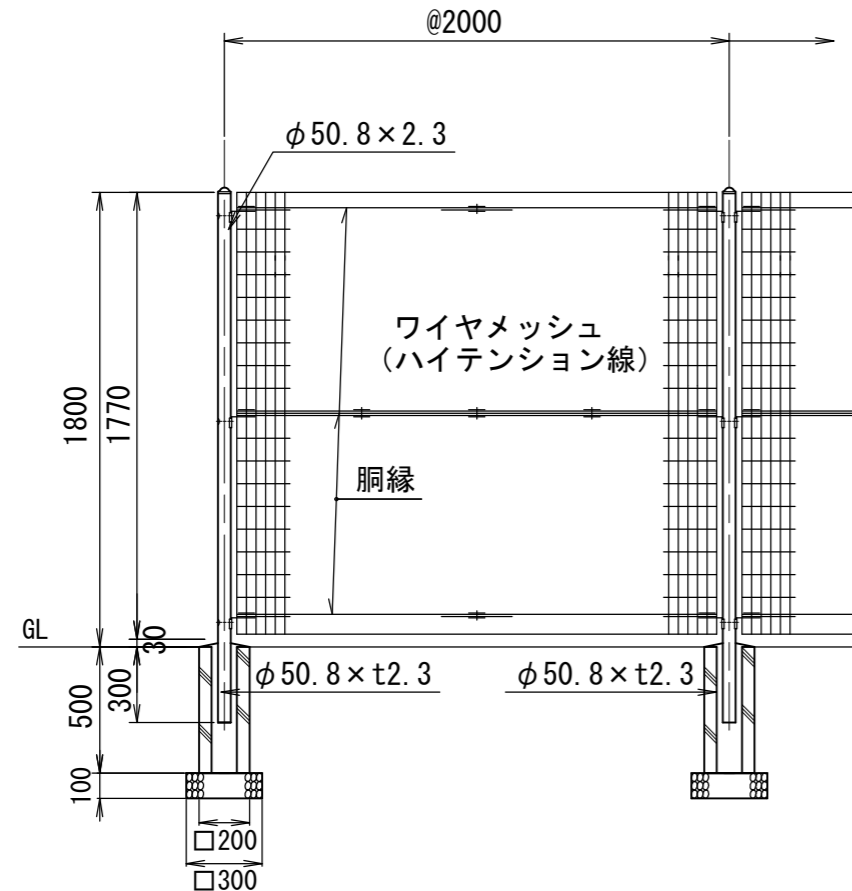


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2202	22	MF	002	メッシュフェンスH1800	R7.04
	公園（管理施設整備）	メッシュフェンス	メッシュフェンスH1800		S=図示

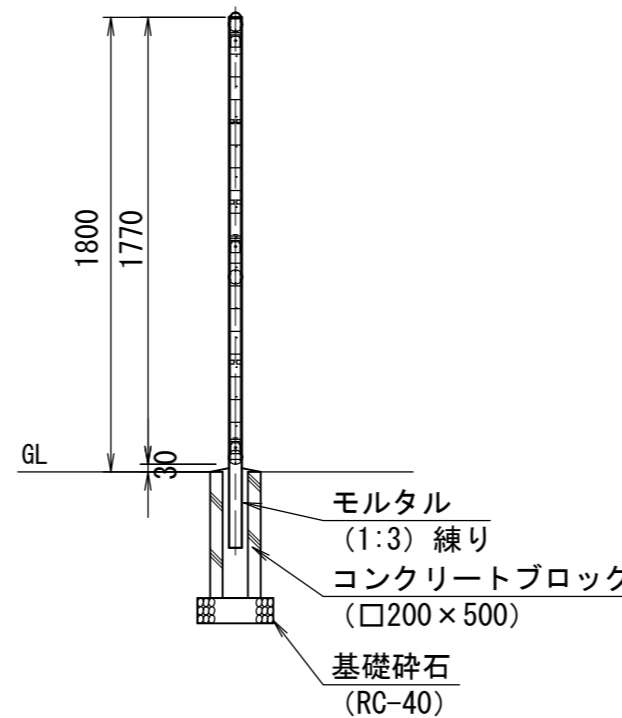
平面図 S=1/30



正面図 S=1/30



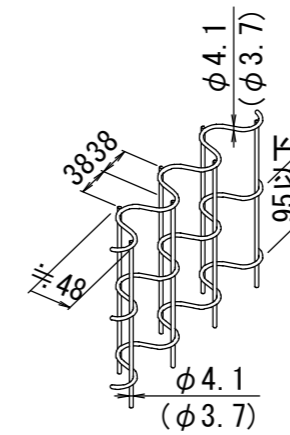
断面図(支柱部) S=1/30



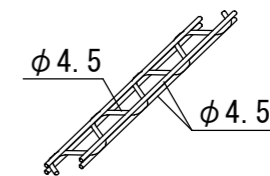
材料表 (100m当り)

メッシュフェンス	基礎砕石	コンクリートブロック
H1,800 @2,000	RC-40 t=100	□200×500
(m)	(m ²)	(個)
100.0	4.5	50.0

パネル斜視図



胴縁斜視図



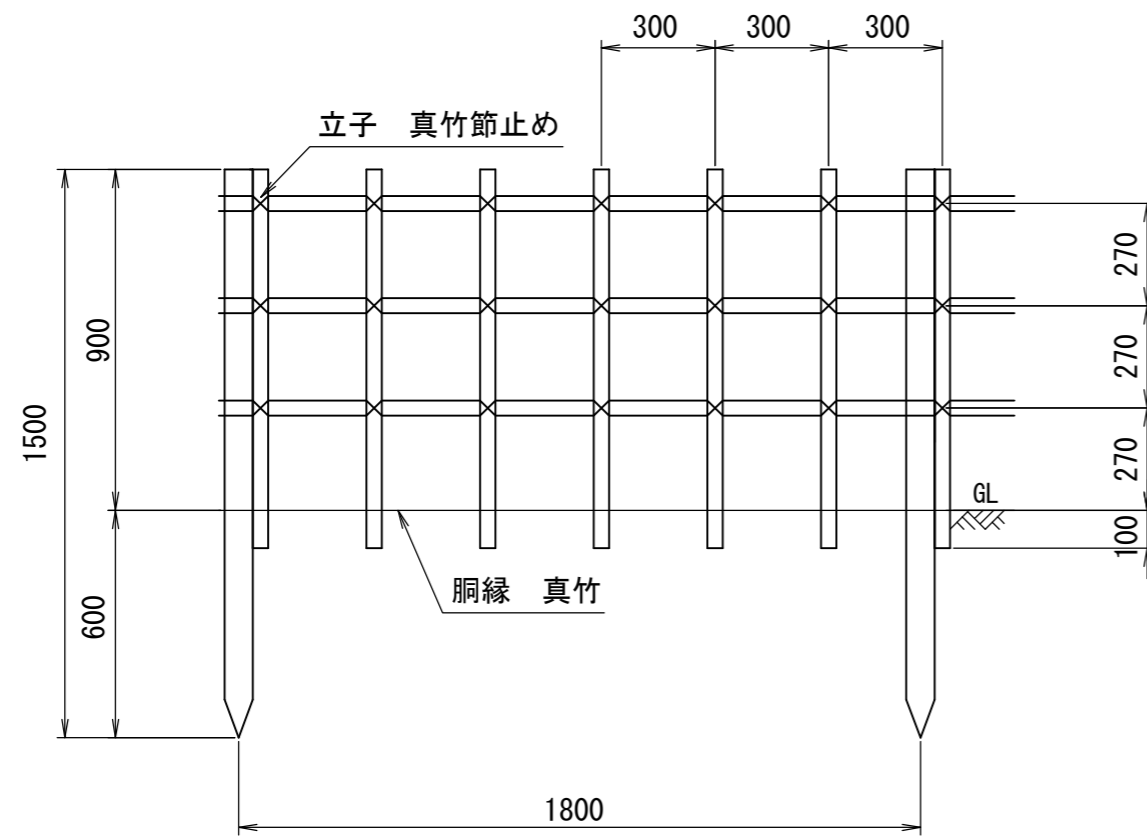
()内は芯線径を示す。

<仕様>

(1) 外装

- ・支柱
 - ・パネル取付金具類
 - ・ワイヤメッシュ
 - ・胴縁
 - ・ボルト、ナット類
- … 亜鉛・アルミ・マグネシウム合金めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装
- … 亜鉛めっきの上PVC樹脂静電粉体塗装
- … 亜鉛めっきの上アクリル樹脂静電粉体塗装
- … 溶融亜鉛めっきの上防錆着色処理としワッシャは溶融亜鉛めっきのみ

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2203	22	YG	001	四つ目垣	R2.07
	公園（管理施設整備）	四つ目垣	四つ目垣		S=1/20



材料表 (10m当り)

杉丸太 防腐加工	真竹 (唐竹)	しゅろ縄
L1,500 末口75	L6,000 φ12本/束	黒 径3 L20,000
(本)	(本)	(束)
5.6	10.5	3.5

<注意事項>

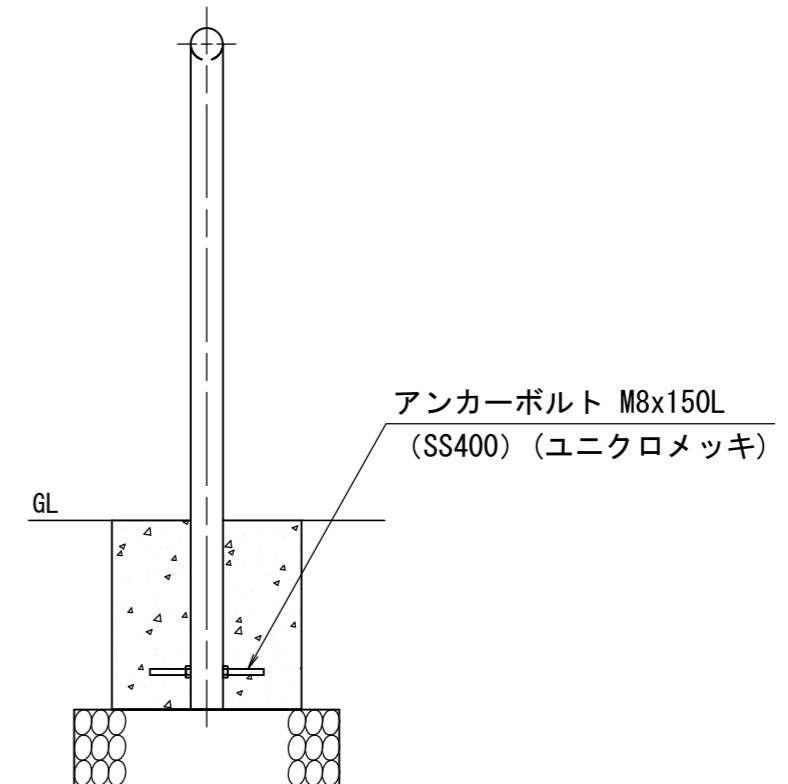
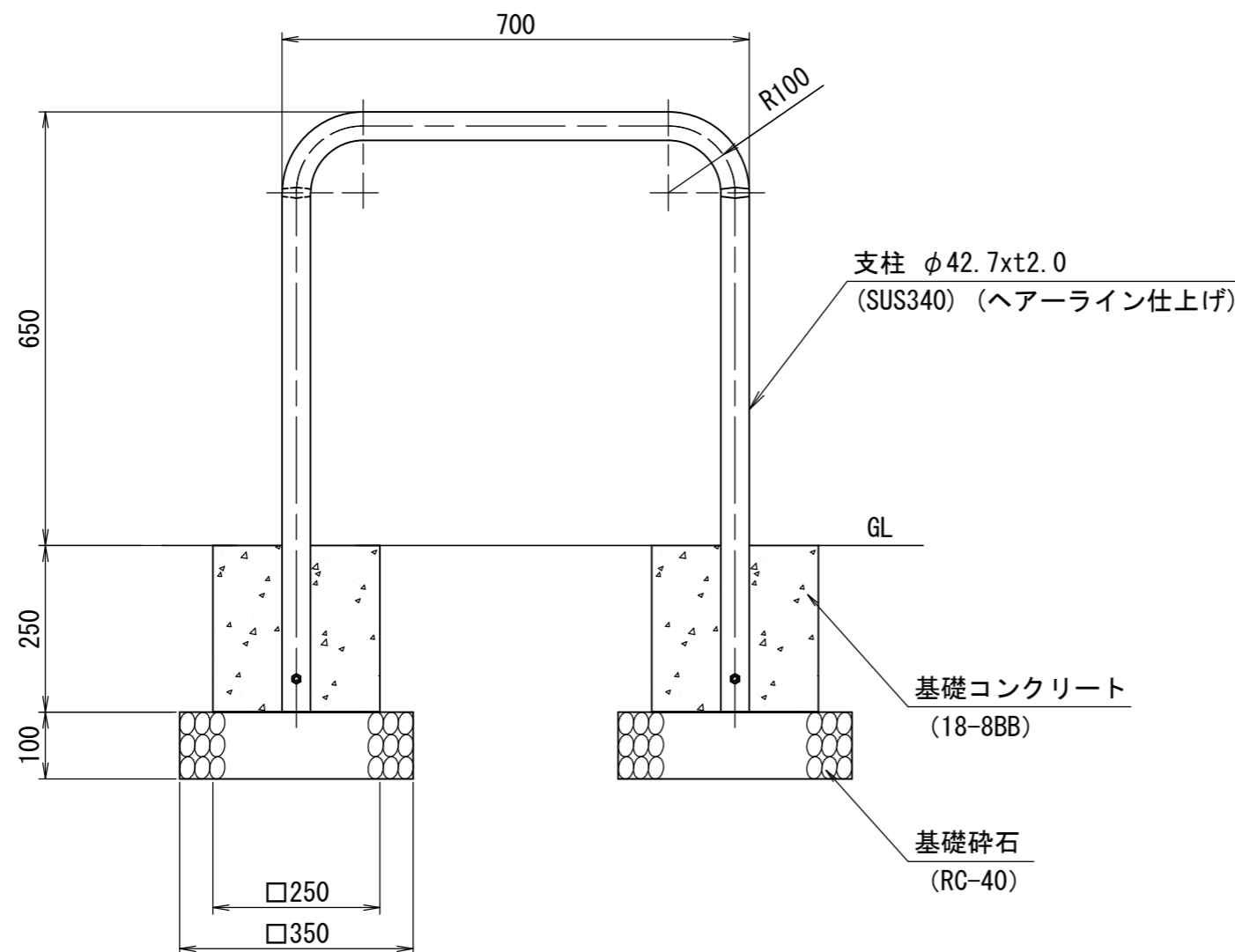
- (1) 真竹は2年生以上で割れ、反り、曲がり、変色、病虫害のない節止め品を使用すること。
- (2) しゅろ縄は黒の2本取りで、水に浸してから使用し、綾掛け結束すること。
- (3) 胴縁の竹はきりもみの上、柱に釘止め、しゅろ縄掛けとすること。
- (4) 真竹の立子は先端を節止めとすること。
- (5) 杉丸太支柱は防腐処理とすること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2204	22	KD	001	車止柵 (B1)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (B1)		S=1/10

材料表

(10基当り)

車止柵 (B1)	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
700×650 SUS ヘアライン仕上げ	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	2.5	5.0	0.31



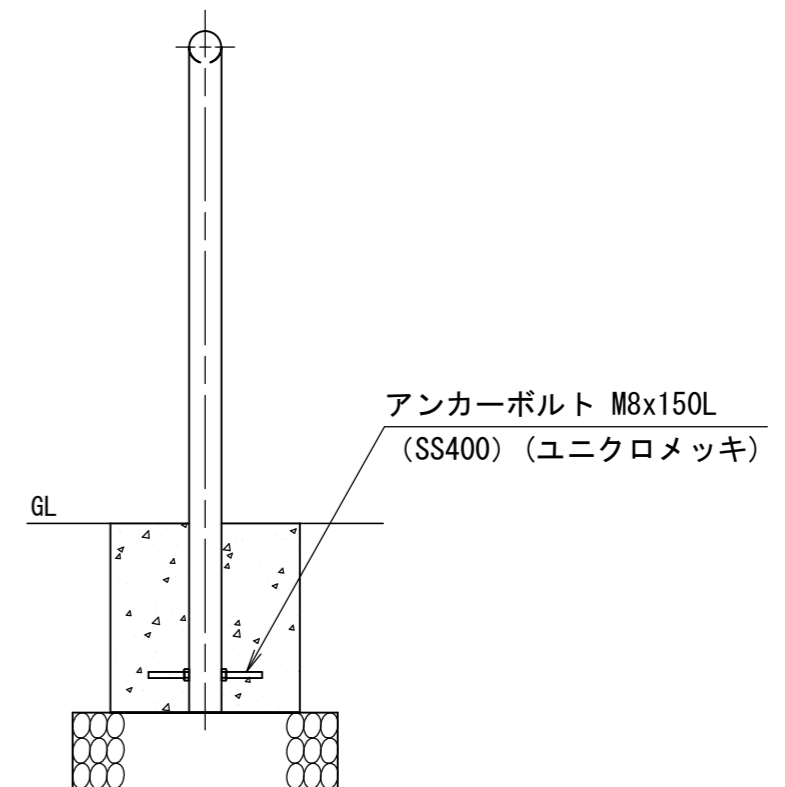
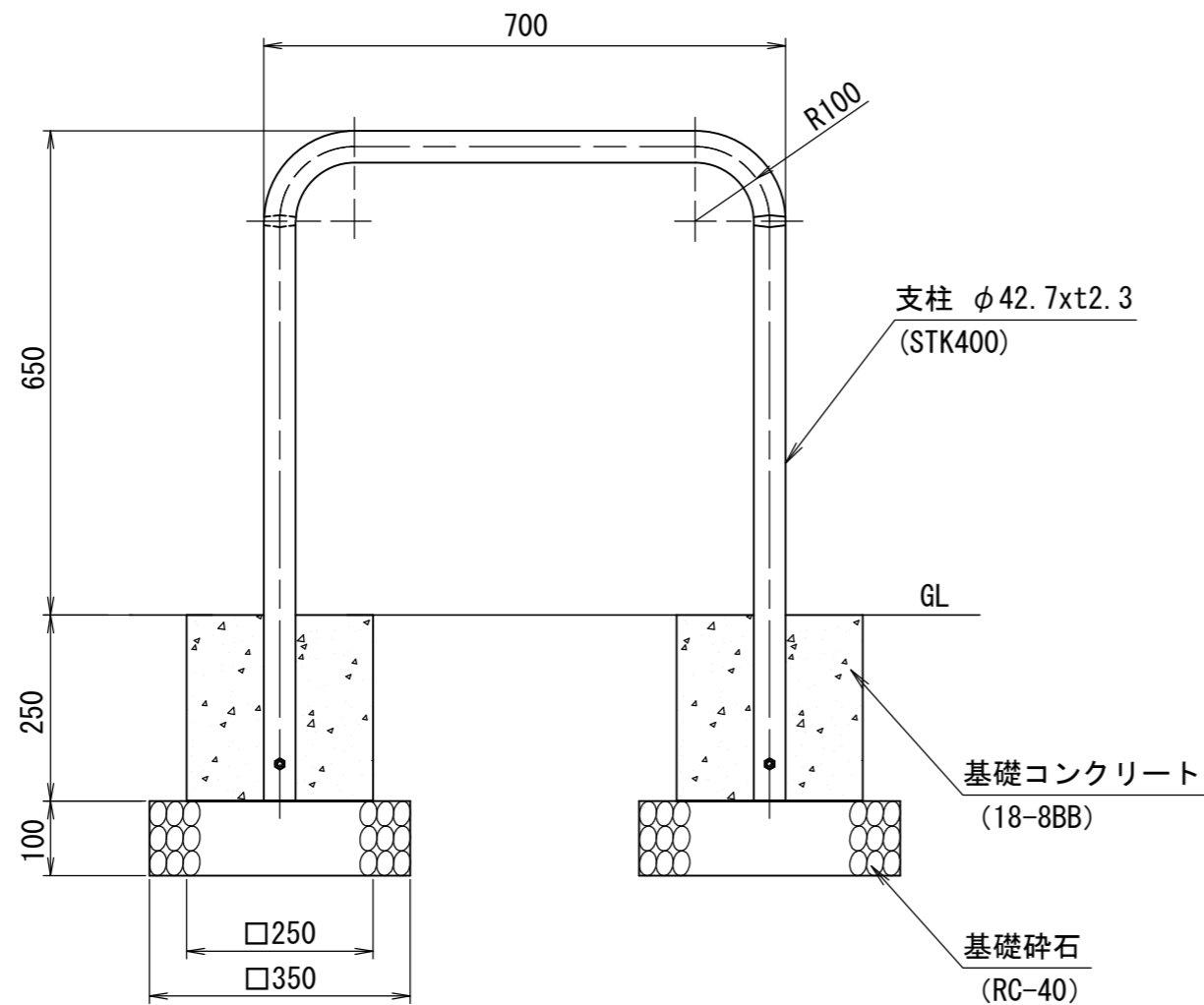
<仕様>

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2205	22	KD	002	車止柵 (B2)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (B2)		S=1/10

材料表 (10基当り)

車止柵 (B2)	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
700×650 STK	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	2.5	5.0	0.31



<仕様>

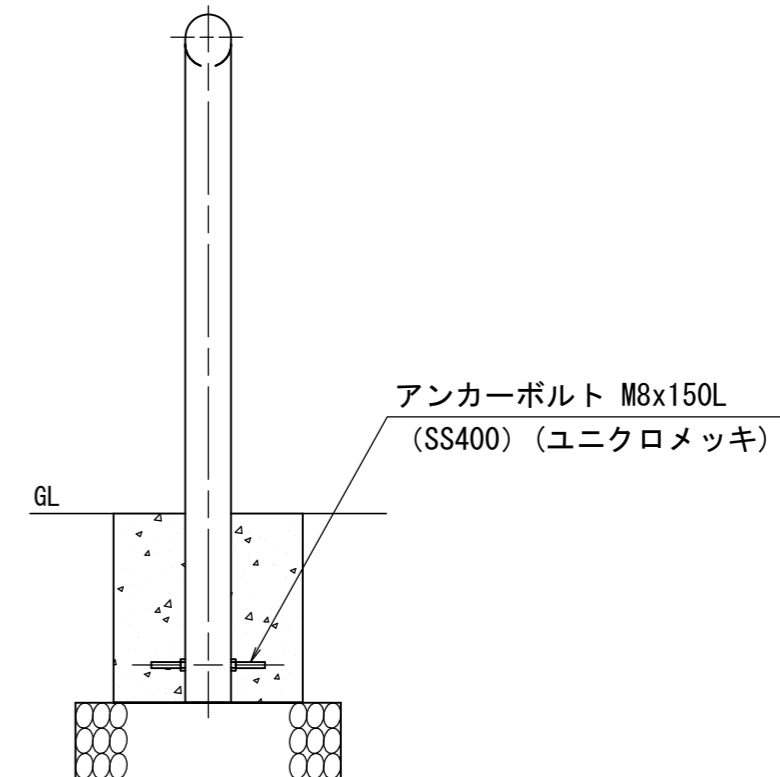
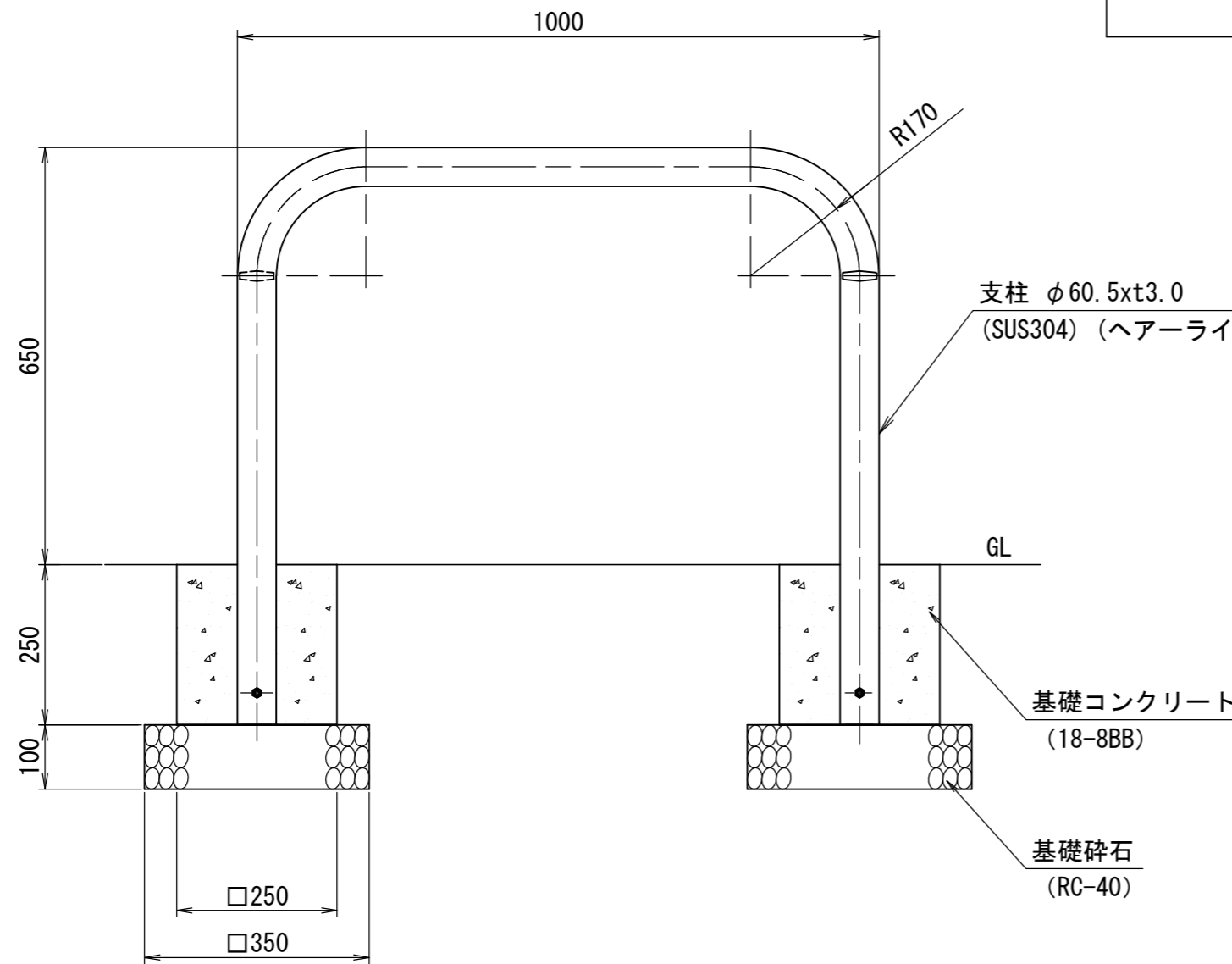
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2206	22	KD	003	車止柵 (C1)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (C1)		S=1/10

材料表

(10基当り)

車止柵 (C1)	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
1,000 × 650 SUS ヘアライン仕上げ	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	2.5	5.0	0.31



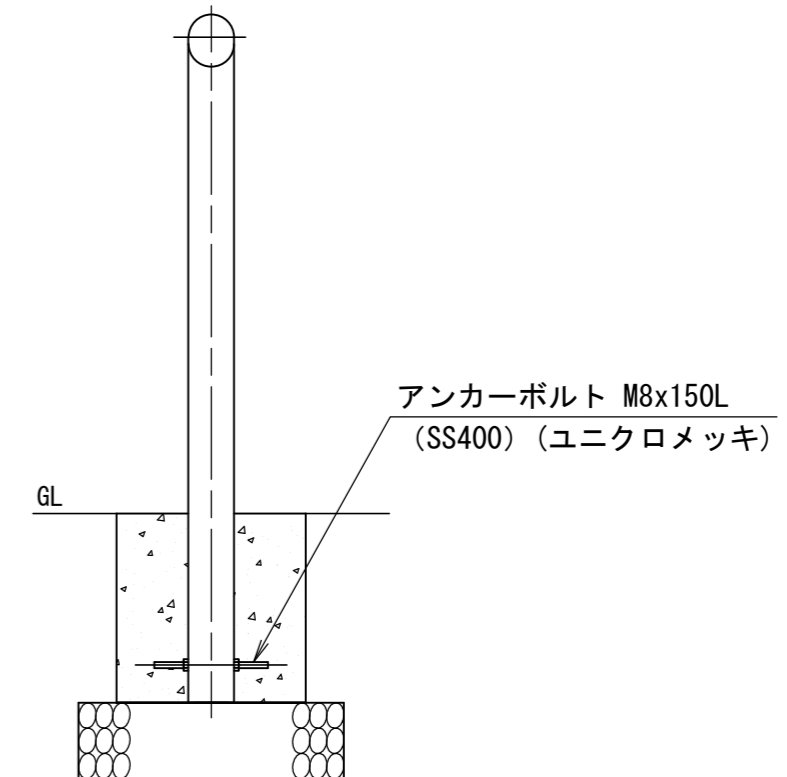
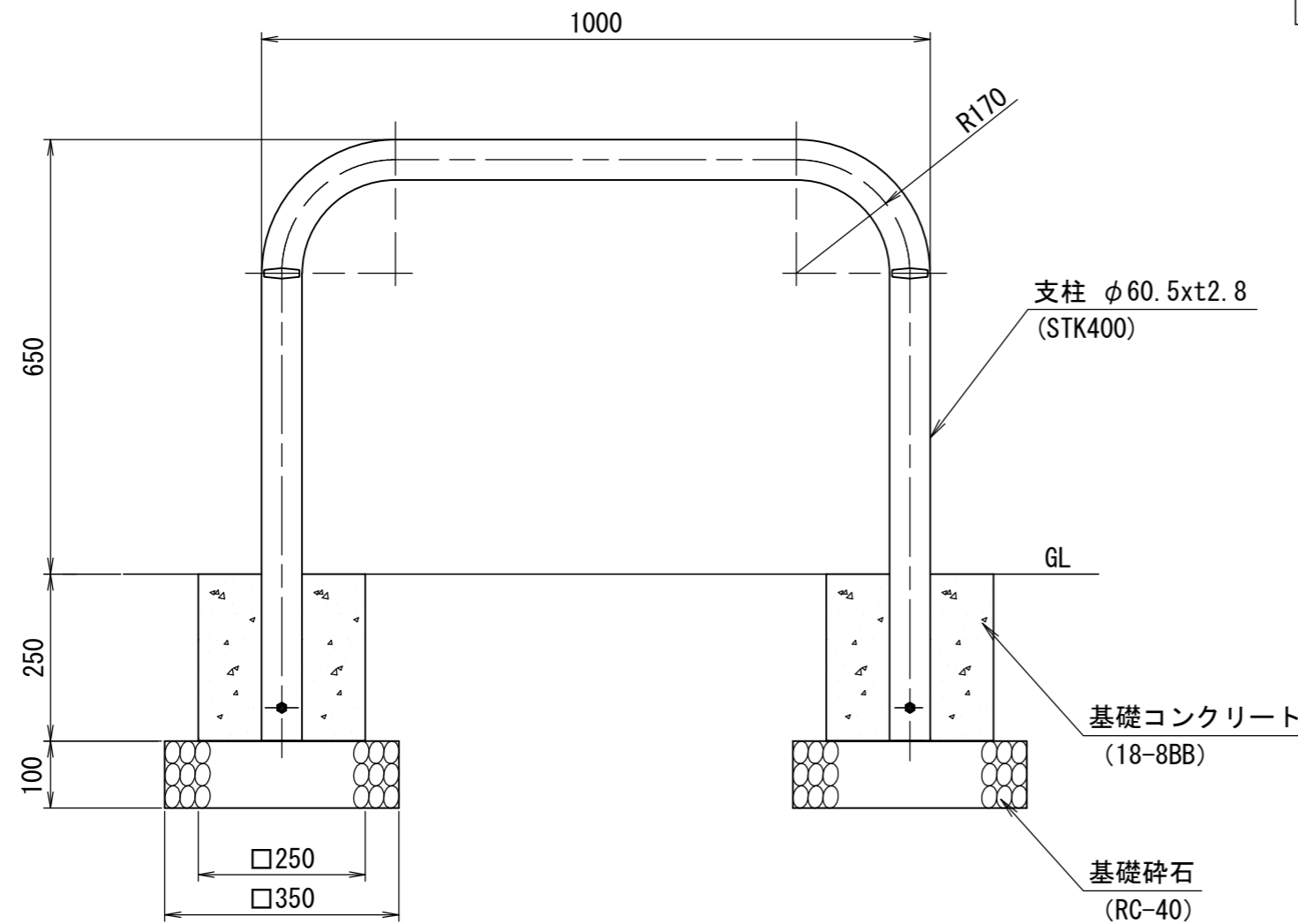
<仕様>

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2207	22	KD	004	車止柵 (C2)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (C2)		S=1/10

材料表 (10基当り)

車止柵 (C2)	基礎碎石	型枠	基礎コンクリート
1,000×650 STK	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	2.5	5.0	0.31

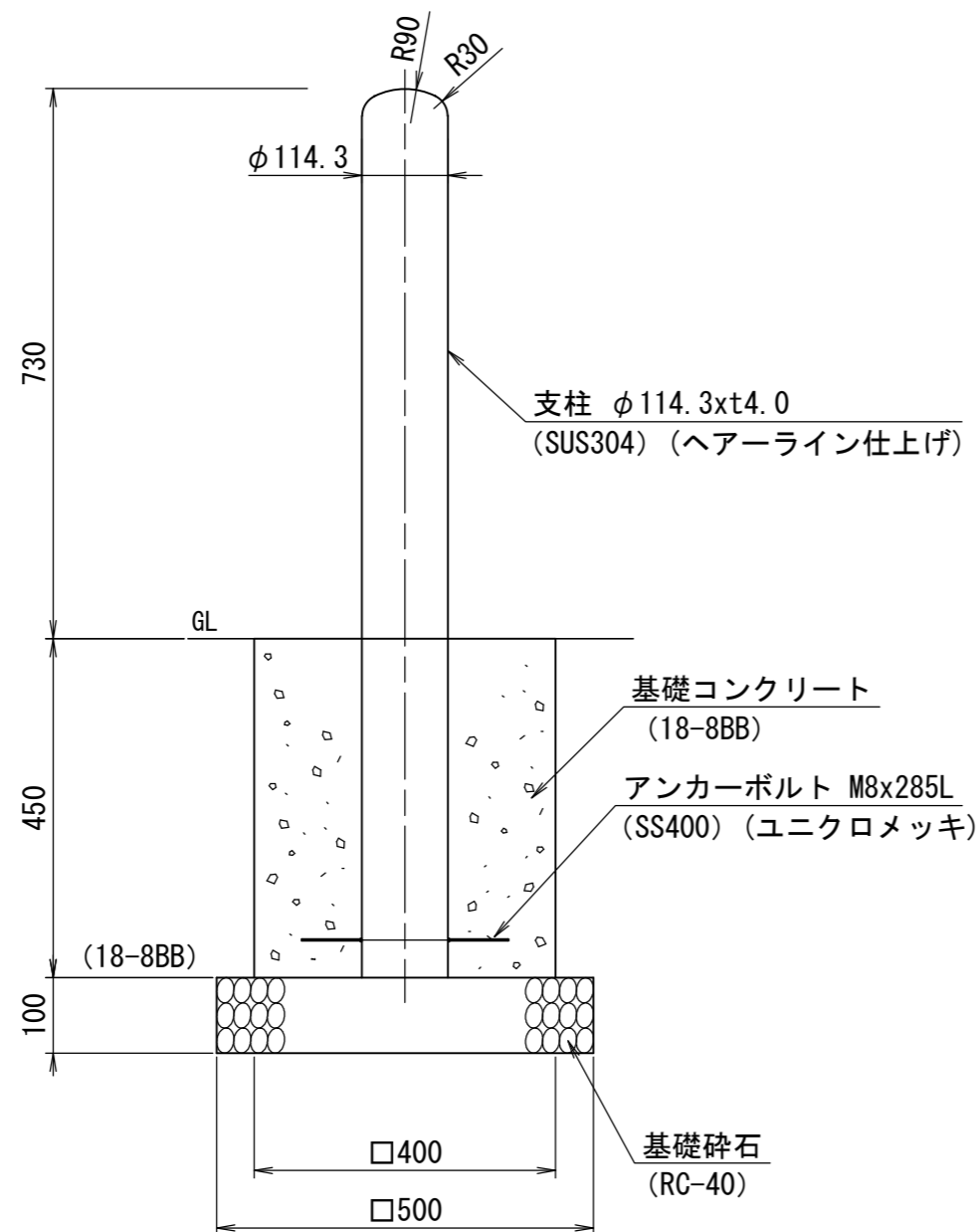


<仕様>

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2208	22	KD	005	車止柵 (D)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (D)		S=1/10

正面図

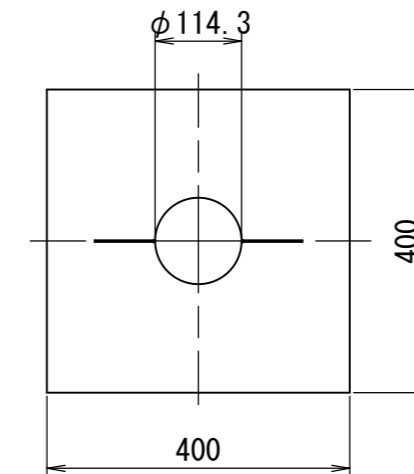


材料表

(10基当り)

車止柵 (D)	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
H=730 SUS ヘアライン仕上げ	RC-40 t=100		18-8BB
(基)	(m2)	(m2)	(m3)
10.0	2.5	7.2	0.72

平面図

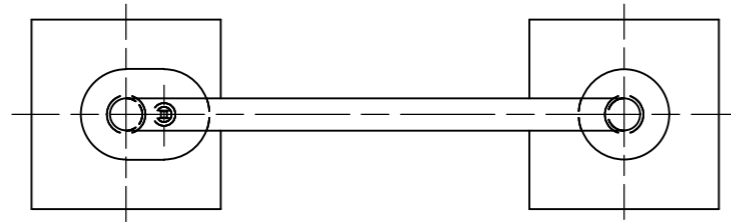


<仕様>

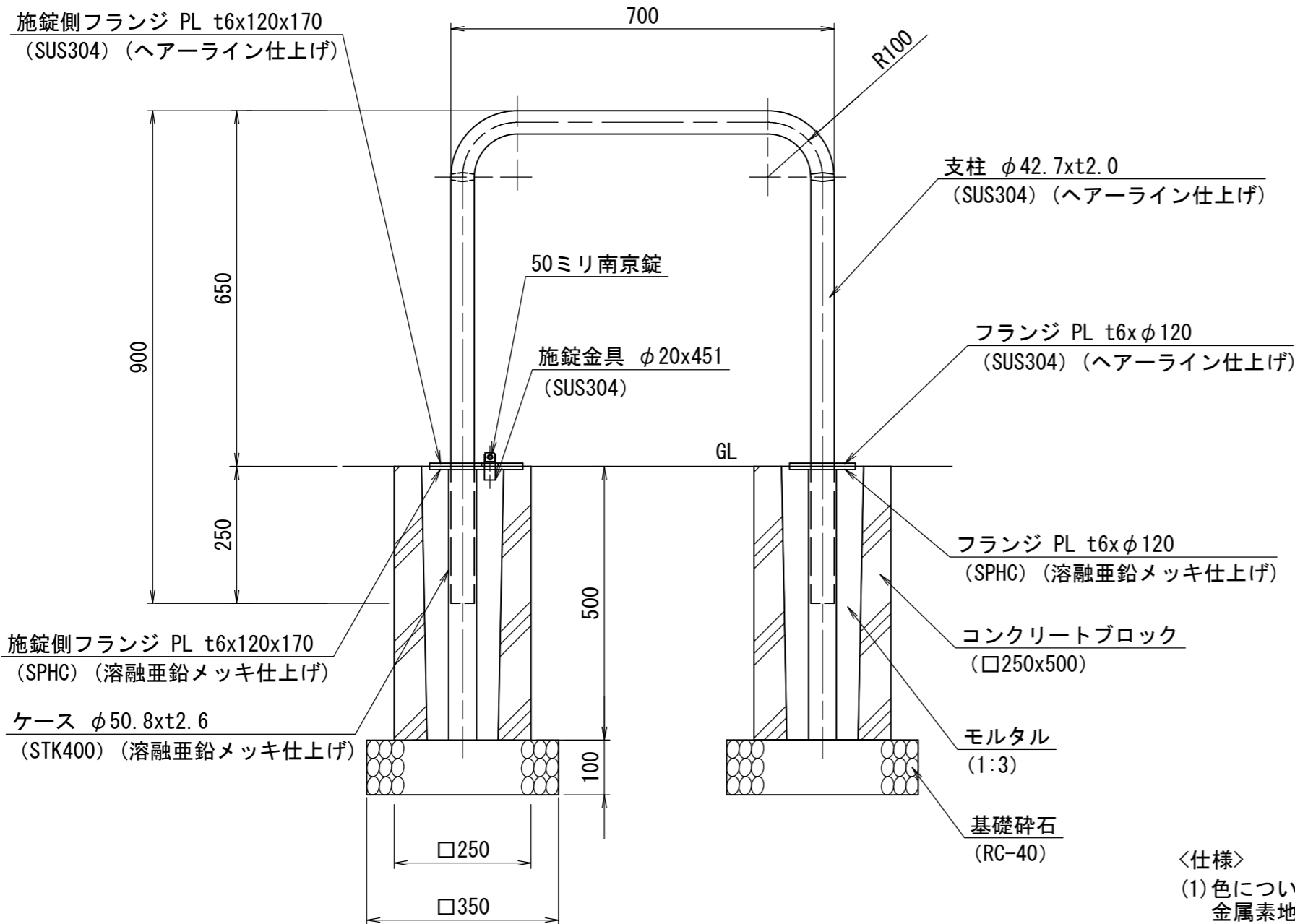
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2209	22	KD	006	車止柵 (E1)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (E1)		S=図示

平面図 S=1/10



正面図 S=1/10

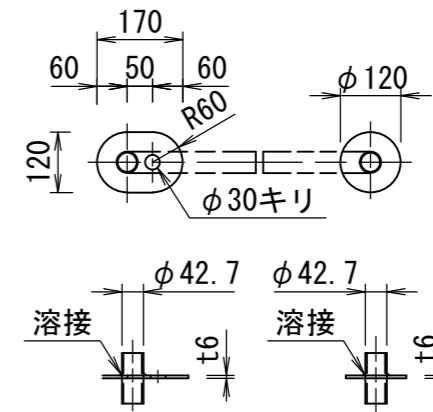


材料表

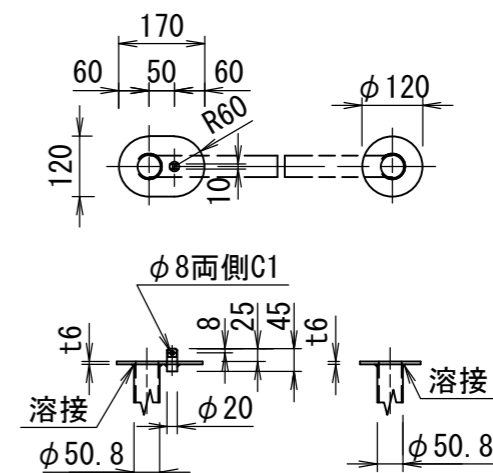
車止柵 (E1)		シリンダー南京錠	基礎碎石	コンクリートブロック
700×650	SUSヘアライン仕上げ	50mm	RC-40 t=100	$\square 250 \times 500$
(基)	(個)	(個)	(m ²)	(個)
10.0	10.0	2.5	20.0	

(10基当り)

支柱側詳細 S=1/15



ケース側詳細 S=1/15

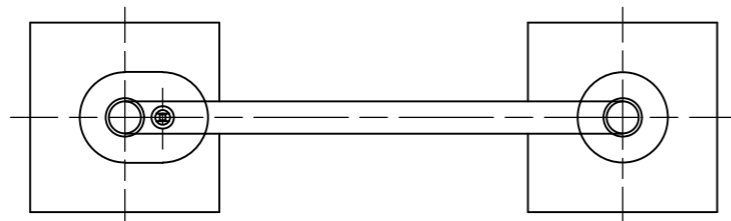


<仕様>

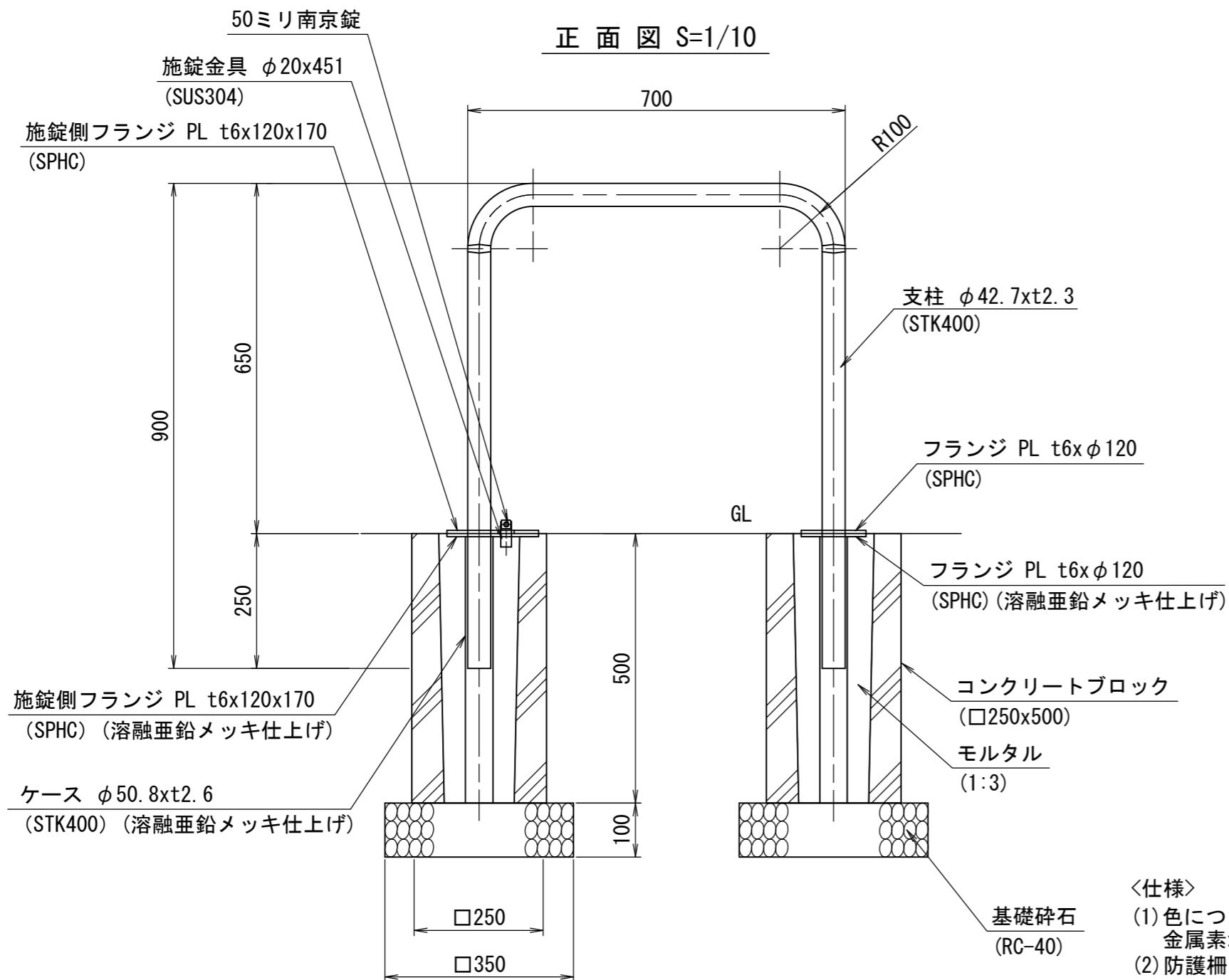
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2210	22	KD	007	車止柵 (E2)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (E2)		S=図示

平面図 S=1/10



正面図 S=1/10

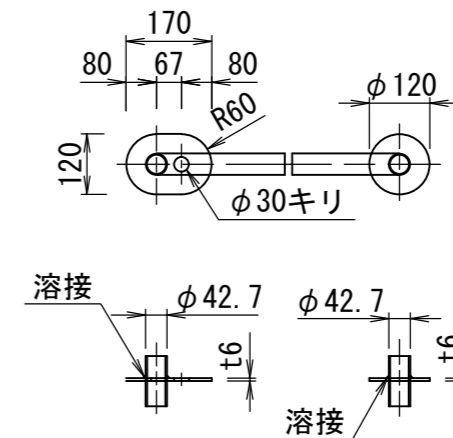


材料表

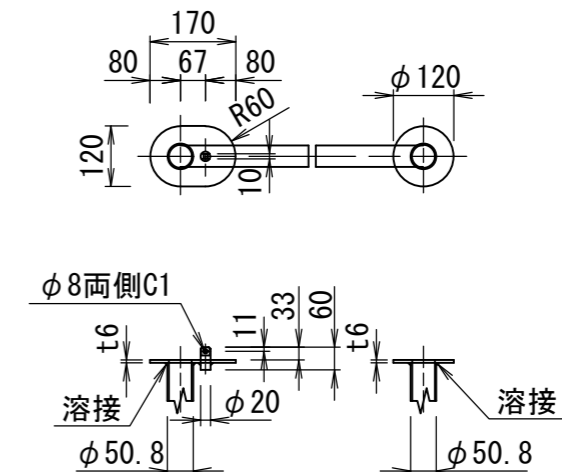
(10基当り)

車止柵 (E2)	シリンダー南京錠	基礎碎石	コンクリートブロック
700×650 STK	50mm	RC-40 t=100	$\square 250 \times 500$
(基)	(個)	(m ²)	(個)
10.0	10.0	2.5	20.0

支柱側詳細 S=1/15



ケース側詳細 S=1/15

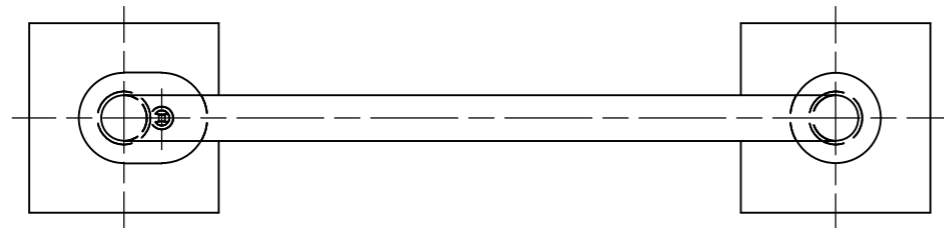


<仕様>

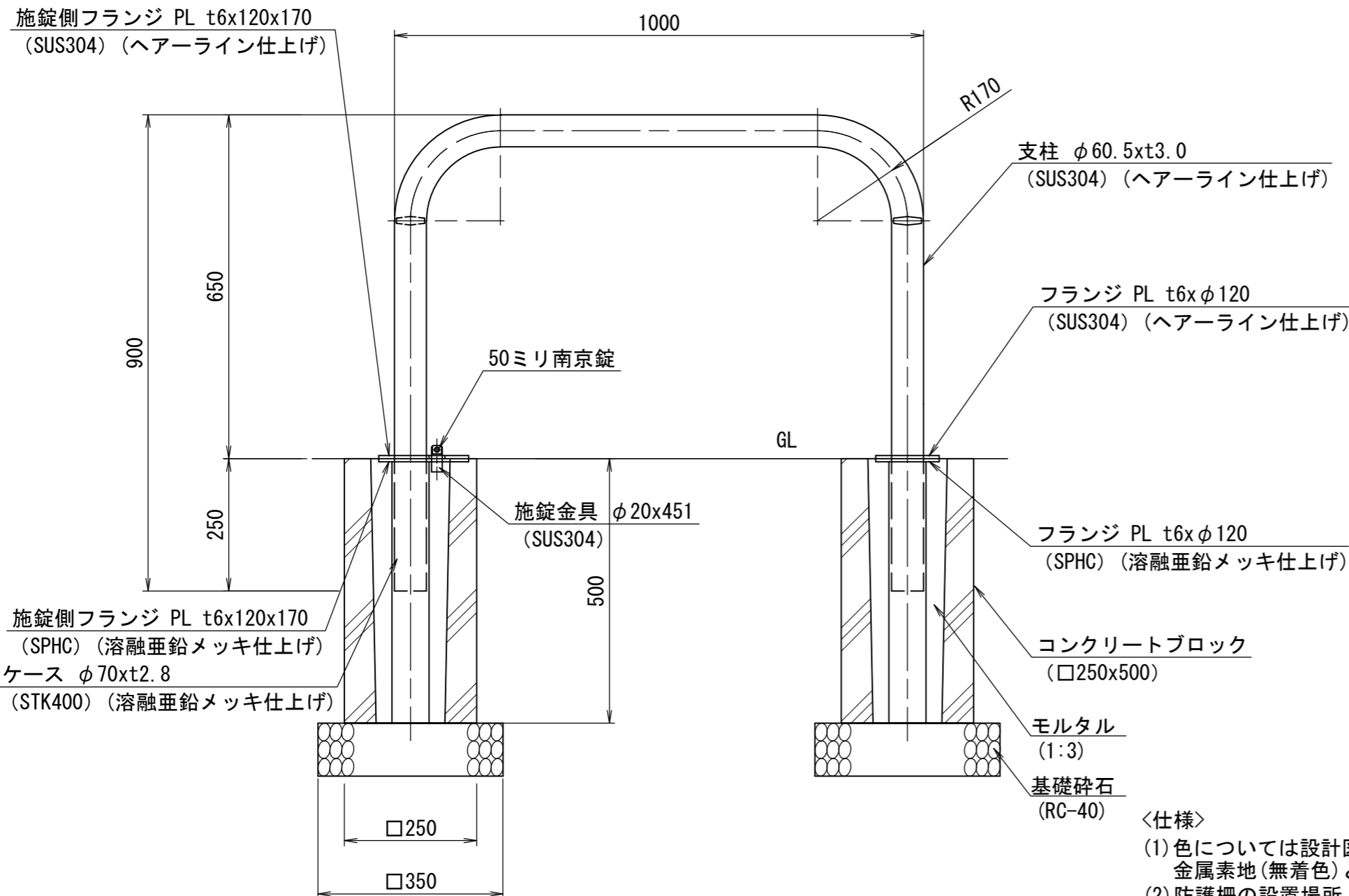
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2211	22	KD	008	車止柵 (F1)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (F1)		S=図示

平面図 S=1/10



正面図 S=1/10

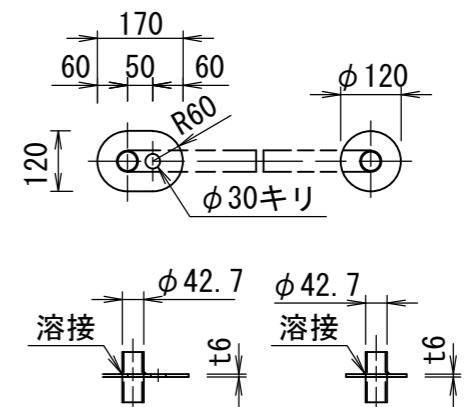


材料表

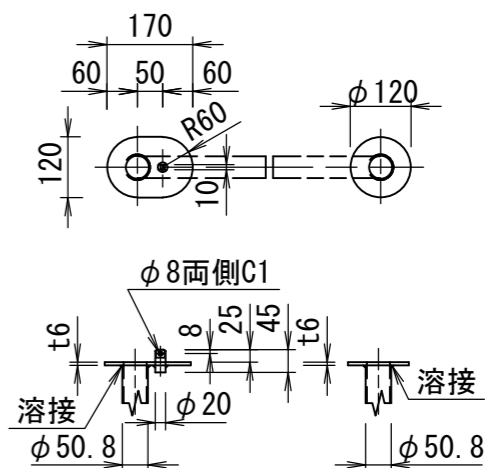
車止柵 (F1)		シリンダー南京錠	基礎砕石	コンクリートブロック
1,000×650	SUSヘアライン仕上げ	50mm	RC-40 t=100	□250×500
(基)		(個)	(m ²)	(個)
10.0		10.0	2.5	20.0

(10基当り)

支柱側詳細 S=1/15



ケース側詳細 S=1/15

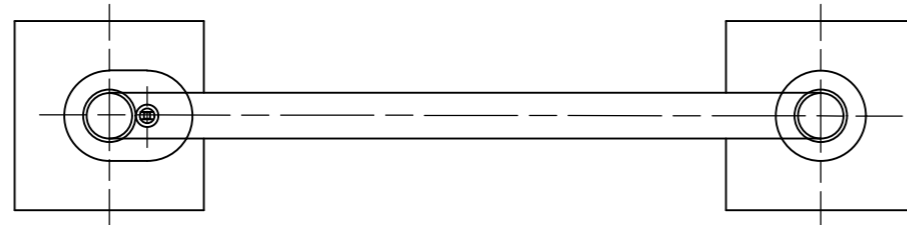


<仕様>

- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2212	22	KD	009	車止柵 (F2)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (F2)		S=図示

平面図 S=1/10

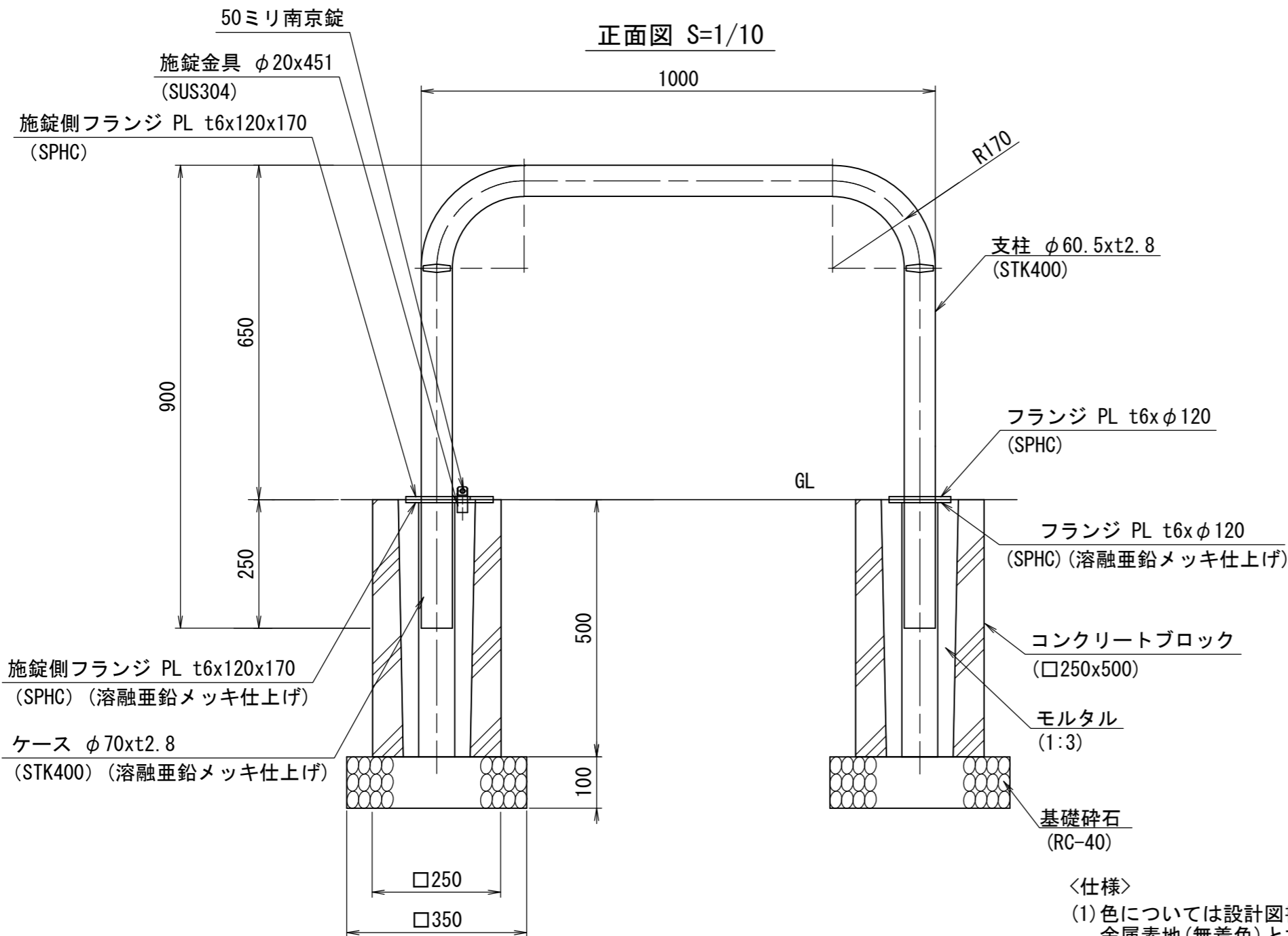


材料表

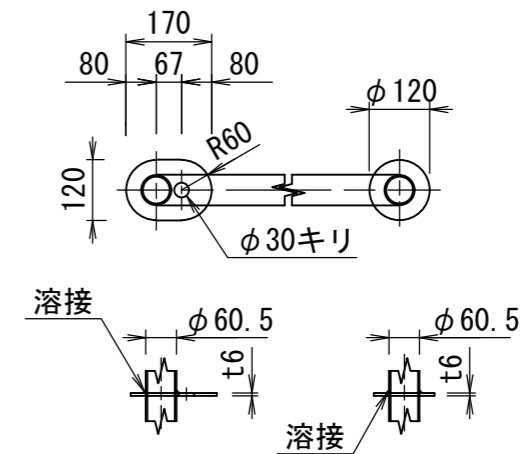
車止柵 (F2)		シリンダー南京錠	基礎碎石	コンクリートブロック
1,000 × 650	STK	50mm	RC-40 t=100	□250 × 500
(基)		(個)	(m2)	(個)
10.0		10.0	2.5	20.0

(10基当り)

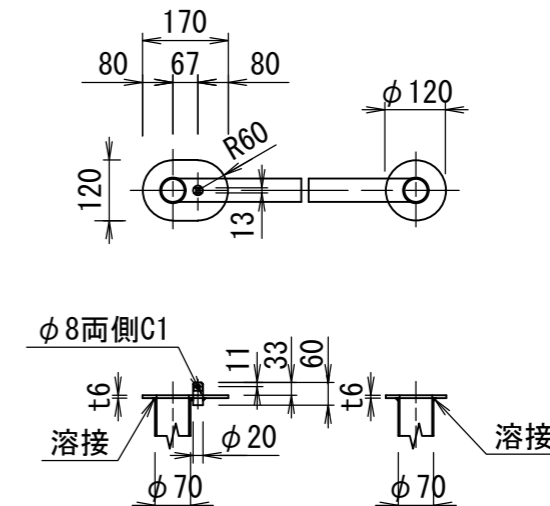
正面図 S=1/10



支柱側詳細 S=1/15



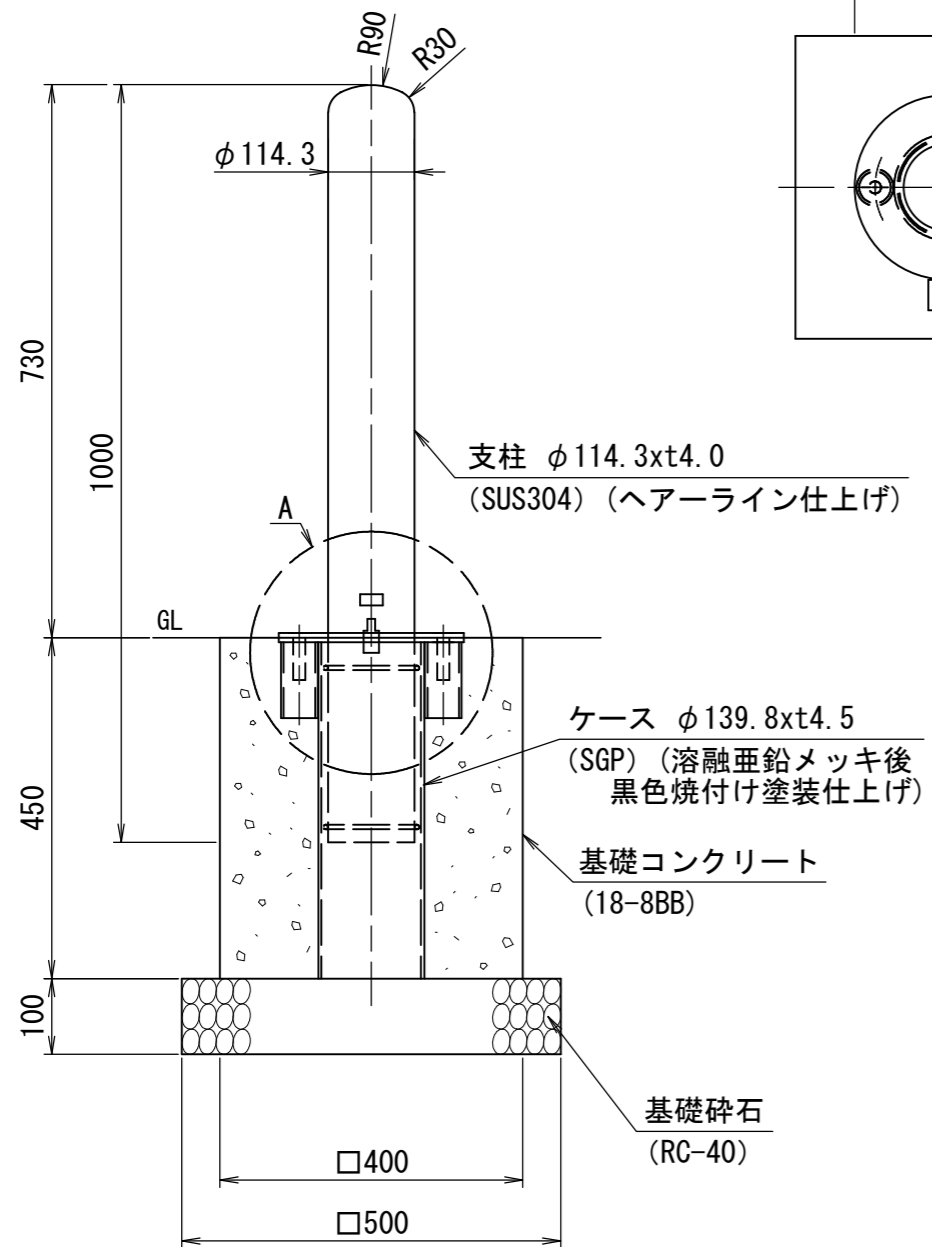
ケース側詳細 S=1/15



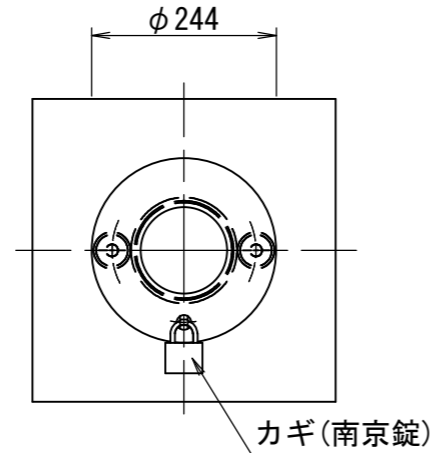
- <仕様>
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
 - 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2213	22	KD	010	車止柵 (G)	R8.04
	公園 (管理施設整備)	車止柵	車止柵 (G)		S=図示

正面図 S=1/10



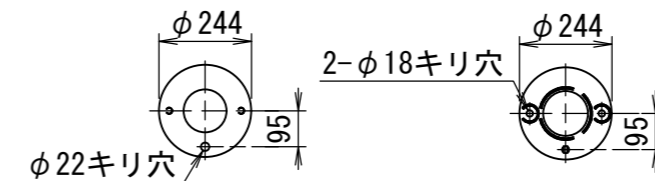
平面図 S=1/10



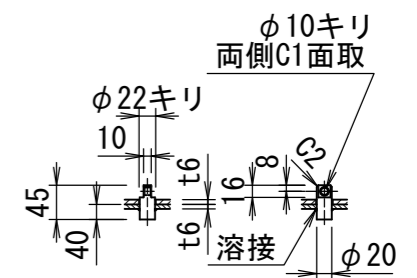
材料表

車止柵 (G)		シリンダー南京錠	基礎砕石	型枠	基礎コンクリート
H=730	SUSヘアライン仕上げ	50mm	RC-40 t=100		18-8BB
(基)		(個)	(m ²)	(m ²)	(m ³)
10.0		10.0	2.5	7.2	0.72

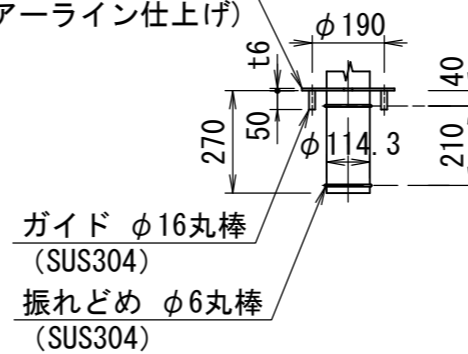
A部 詳細図 S=1/20



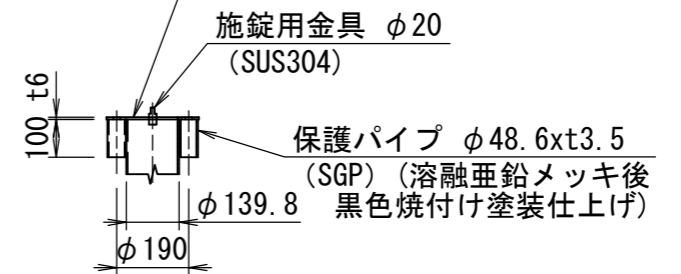
施錠金具詳細 S=1/10



支柱側フランジ PL t6.0x $\phi 244$
(SUS304) (ヘアライン仕上げ)



ケース側フランジ PL t6.0x $\phi 244$
(SPHC) (溶融亜鉛メッキ後
黒色焼付け塗装仕上げ)

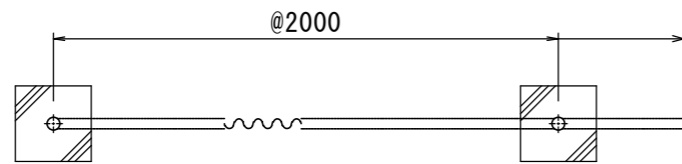


<仕様>

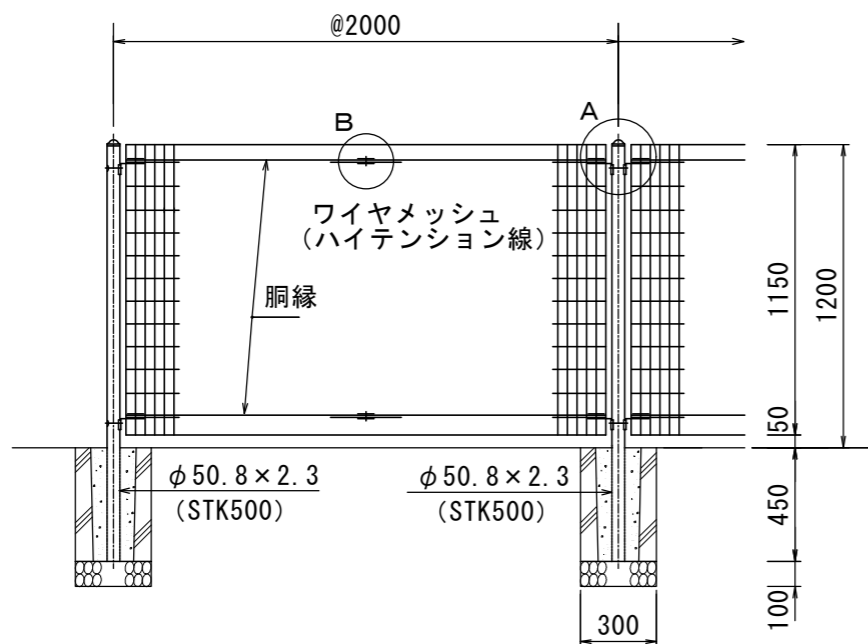
- 色については設計図書等で指定がある場合を除き公共空間景観形成ガイドラインに基づき、金属素地(無着色)とする。
- 防護柵の設置場所、種別及び型式の選定については、「防護柵の設置基準・同解説((社)日本道路協会)」および「車両用防護柵標準仕様・同解説((社)日本道路協会)」による。
N型は車両進入の抑止目的のため、車両の衝突への抵抗は想定されていない。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2214	22	KTB	001	転落防止柵 (波型メッシュ) H1200	R6.04
	公園 (管理施設整備)	転落防止柵	転落防止柵 (波型メッシュ) H1200 (参考図)		S=図示

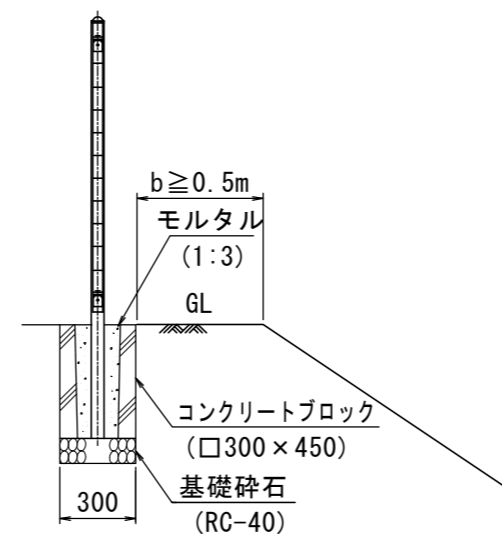
平面図 S=1/30



正面図 S=1/30



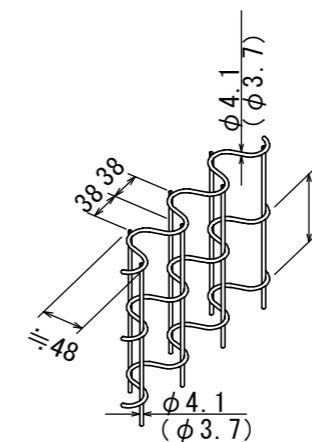
断面図(支柱部) S=1/30



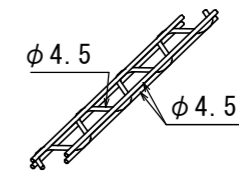
材料表 (100m当り)

転落防止柵	基礎碎石	コンクリートブロック
波型メッシュタイプ H1,200 @2,000	RC-40 t=100	□300×450
(m)	(m ²)	(個)
100.0	4.5	50.0

パネル斜視図

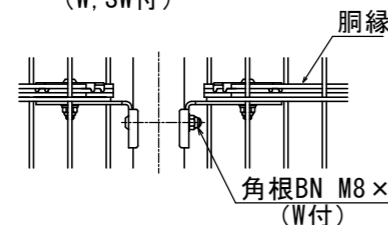
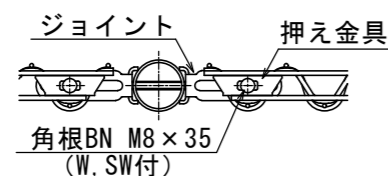


胴縁斜視図

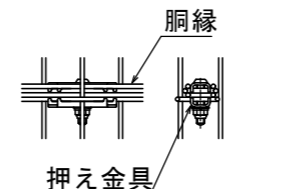
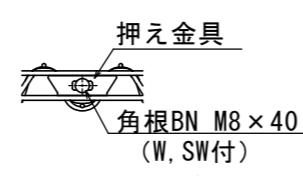


() 内は芯線径を示す。

A部取付図 S=1/5



B部取付図 S=1/5



〈適用条件〉以下の仕様とすること

(1)設計強度の種別は、P種とする。

〈仕様 (参考)〉

(1)外装について

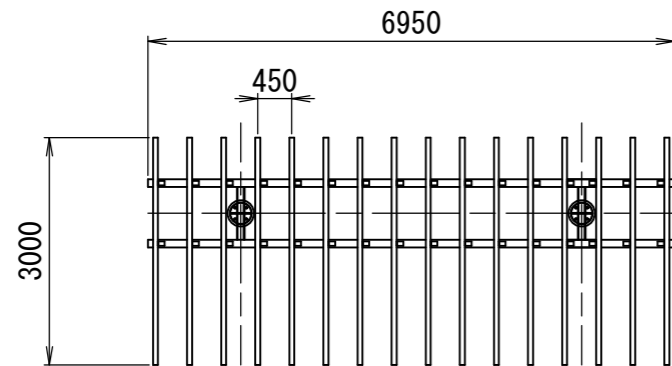
- ・支柱
 - ・パネル取付金具類
 - ・ワイヤメッシュ
 - ・胴縁
 - ・ボルト、ナット
- 高耐候性樹脂粉体塗装
- 亜鉛めっきの上高耐候性樹脂粉体塗装
- 熔融亜鉛めっきの上防錆着色処理

〈注意事項〉

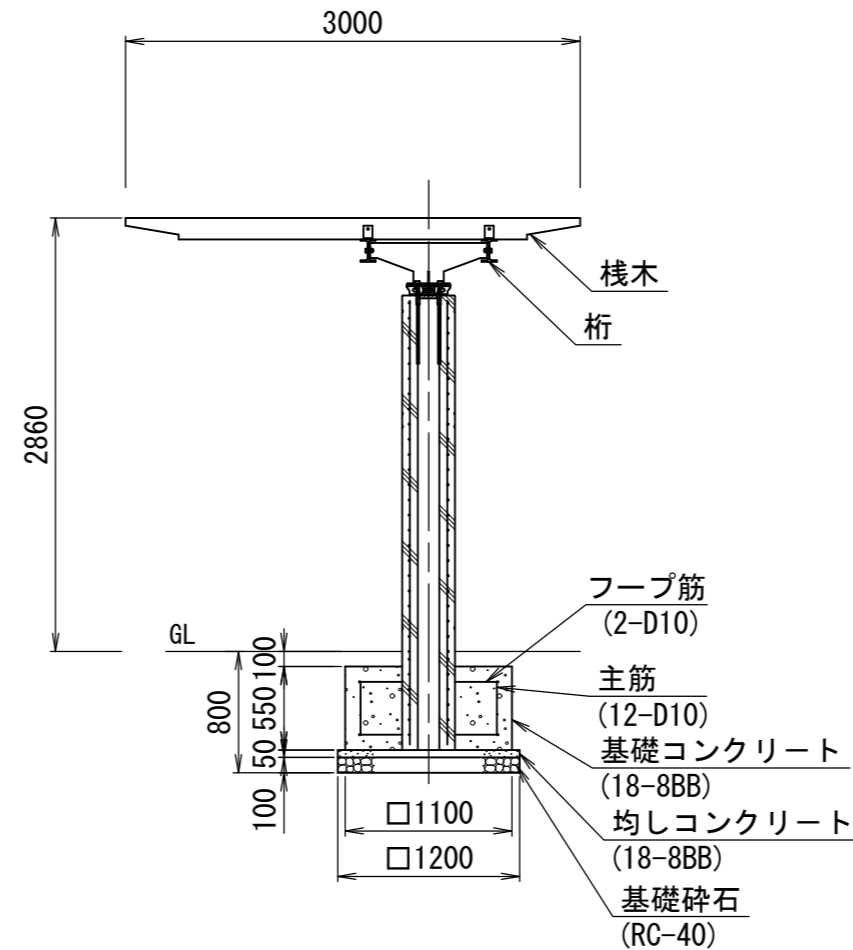
埋込深さ450mmは、路肩側方余裕幅50cm以上で中位以上の地耐力を有する土質条件 (N値10程度) の場合である。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
2301	23	PG	001	パーゴラ	R2.07
	公園（建築施設組立設置）	パーゴラ	パーゴラ（参考図）		S=図示

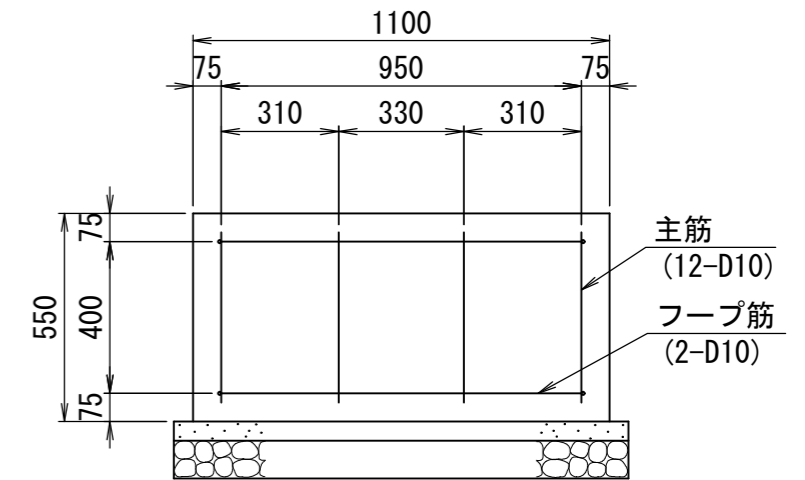
屋根伏図 S=1/100



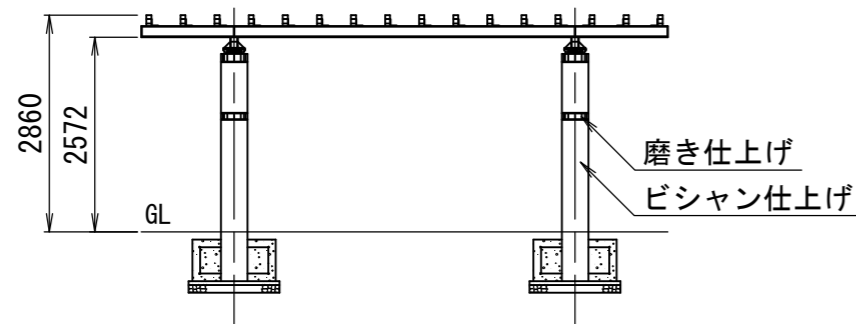
断面図 S=1/50



配筋図 S=1/20



立面図 S=1/100



材料表

(10基当り)

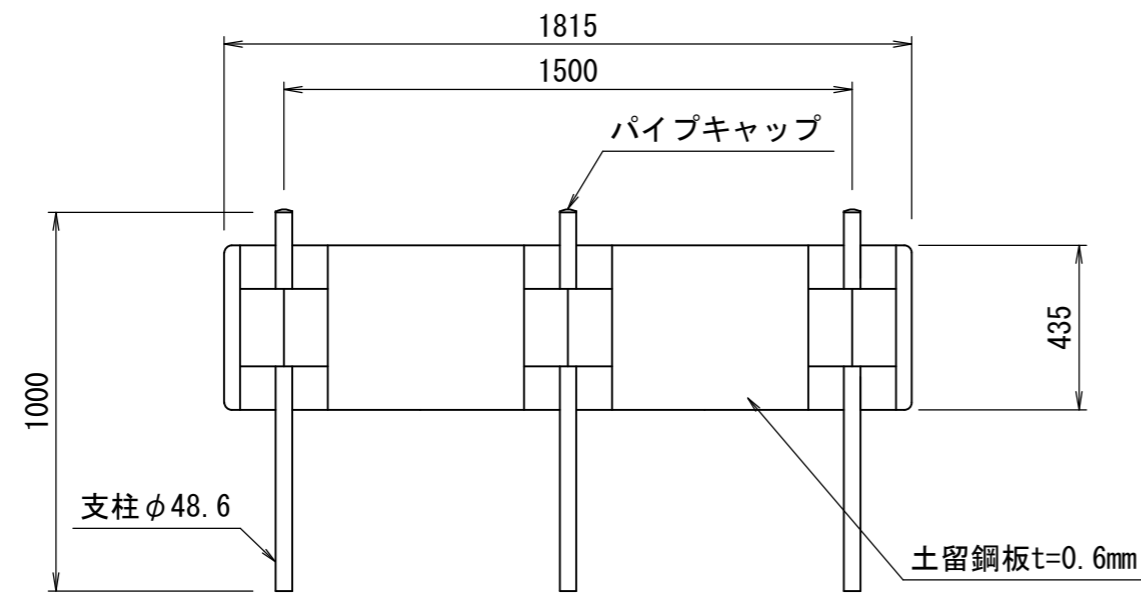
パーゴラ	基礎碎石	型枠	均しコンクリート	型枠	基礎コンクリート	主筋	フープ筋
W6, 950×D3, 000×H2, 860	RC-40 t=100	均し型枠	18-8BB		18-8BB	12-D10	2-D10
(基)	(m2)	(m2)	(m3)	(m2)	(m3)	(t)	(t)
10.0	28.8	4.8	1.4	48.4	13.3	0.060	0.090

<仕様>

- (1) 本製品は、生産物賠償責任保険に加入した製品とする。
- (2) 図面と同等品以上の製品とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
3001	30	DD	001	土留め工	R4.11
	その他	土留め工	土留め工		S=1/20

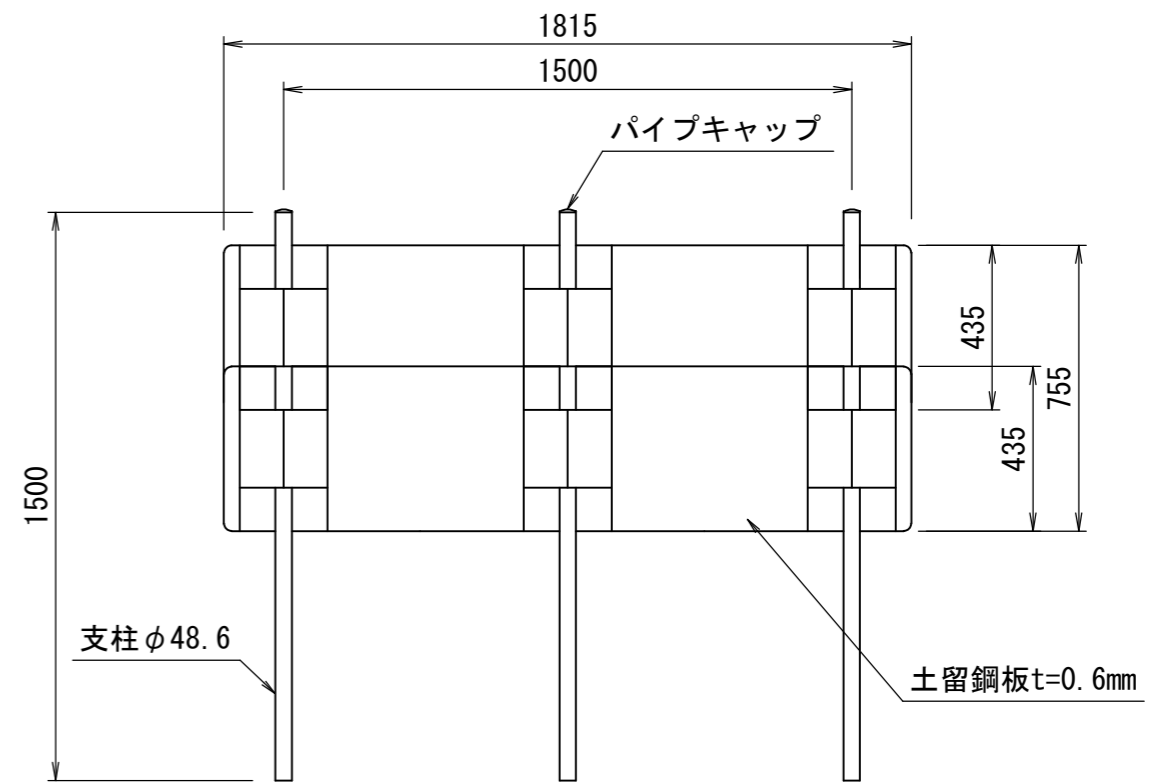
土留鋼板(1段)



材料表 (30m当り)

支柱	単管キャップ	土留鋼板
φ48.6 L=1000		t=0.6
(本)	(個)	(枚)
40.0	40.0	20.0

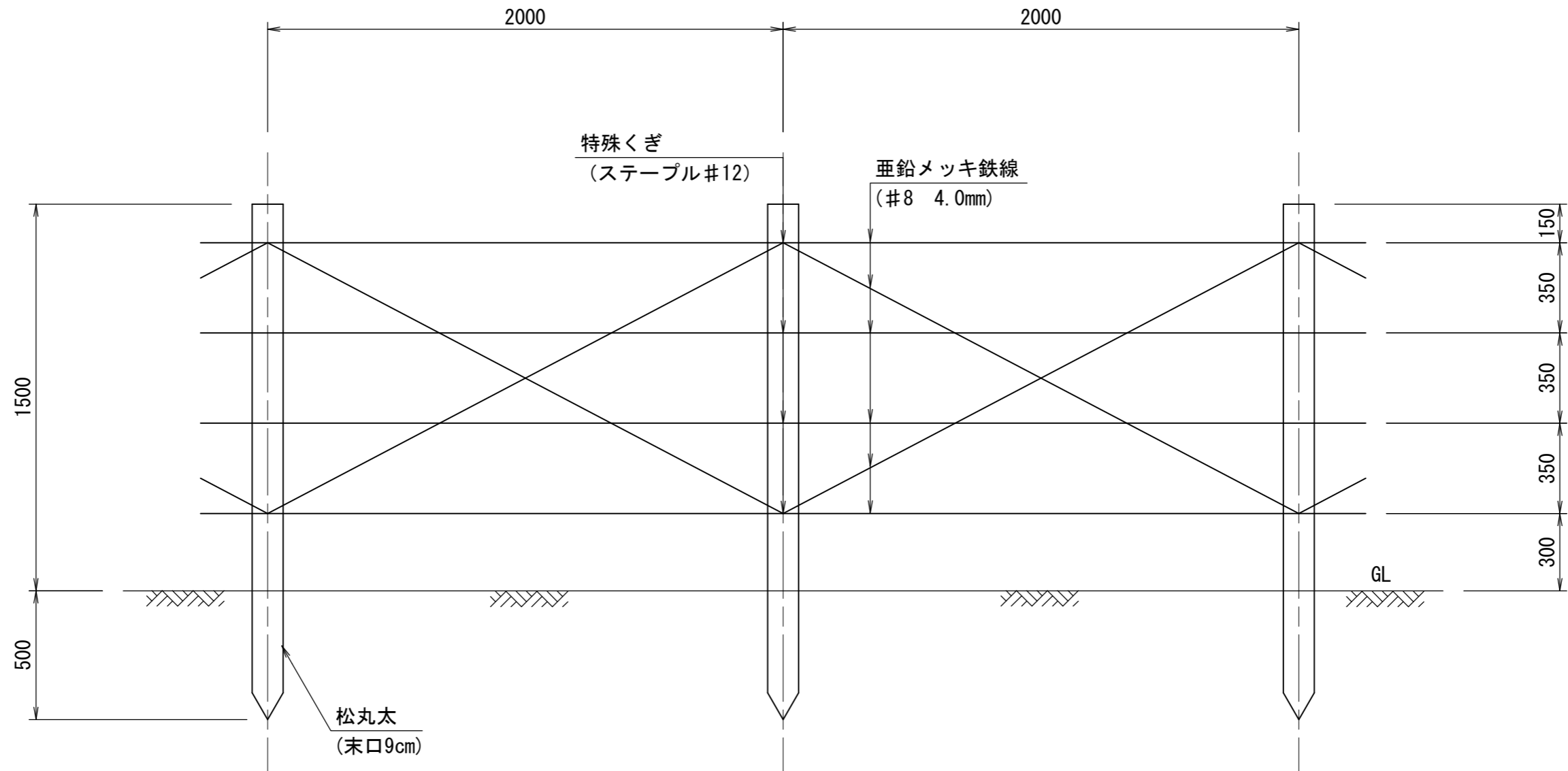
土留鋼板(2段)



材料表 (30m当り)

支柱	単管キャップ	土留鋼板
φ48.6 L=1500		t=0.6
(本)	(個)	(枚)
40.0	40.0	40.0

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
3002	30	TS	001	立入防止柵	R2.07
	その他	立入防止柵	立入防止柵		S=1/20



材料表 (100m当り)

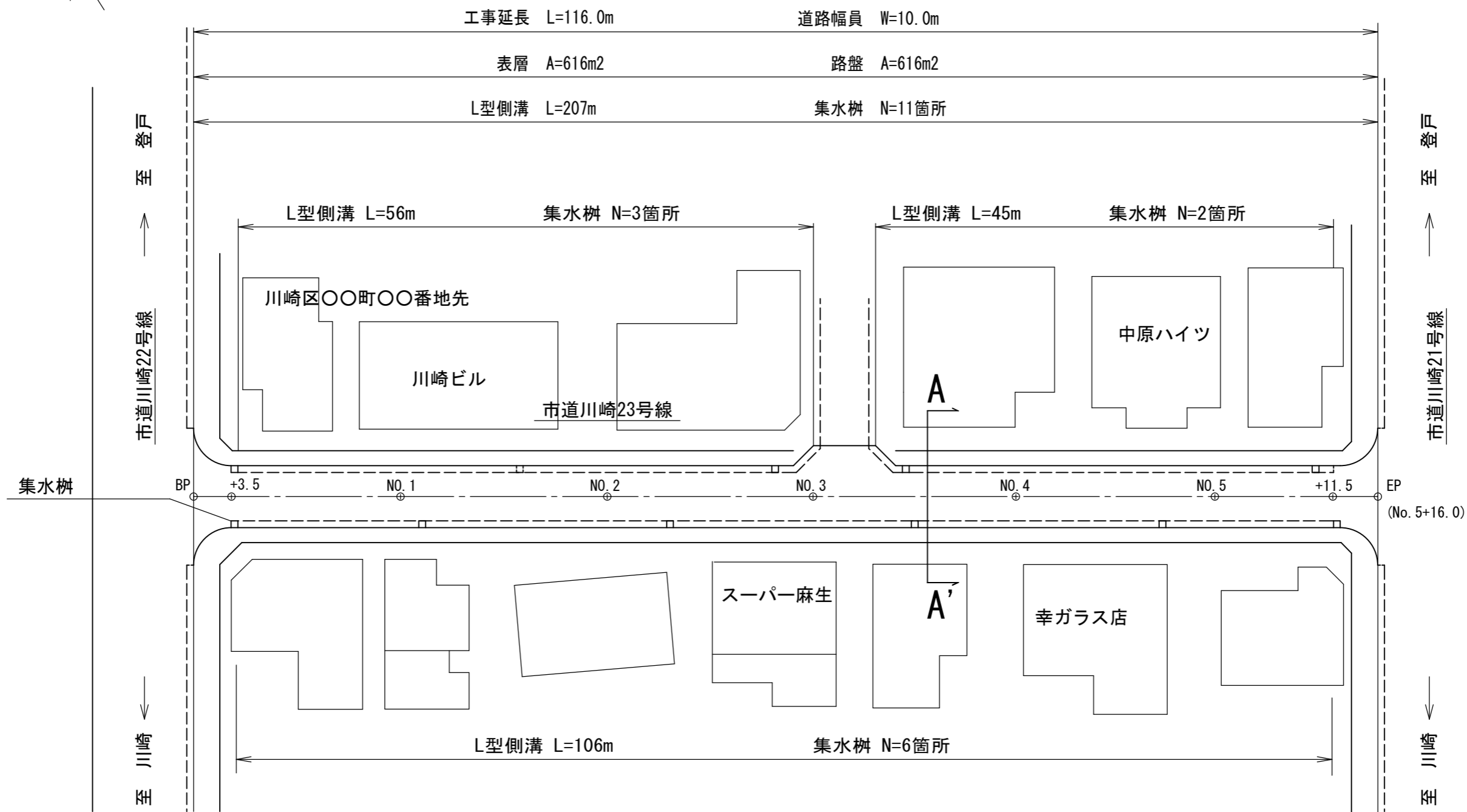
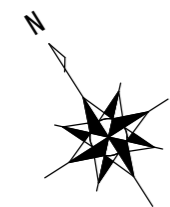
松丸太	亜鉛メッキ鉄線	特殊くぎ
末口9cm, L=2000	#8 4.0mm	ステープル#12
(本)	(kg)	(kg)
60.0	61.8	0.54

〈注意事項〉

(1) 控え柱は5本に1本を標準とする。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4001	40	HMR	001	道路平面図	R2.07
	図面記入例	道路平面図	道路平面図 (参考図)		S=-

平 面 図

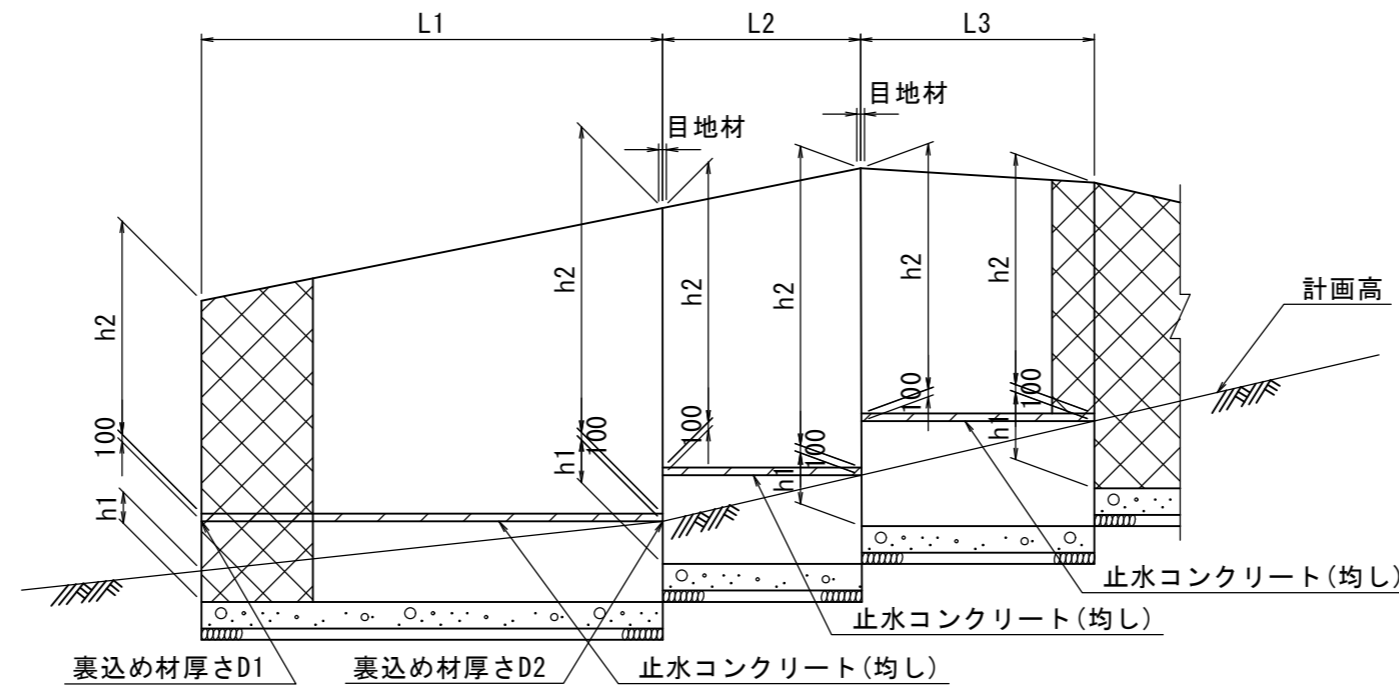


〈注意事項〉

(1) 図面の作成方法については別途参照。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4002	40	BYT	001	道路ブロック積擁壁展開図	R2.07
	図面記入例	道路ブロック積擁壁展開図	道路ブロック積擁壁展開図（参考図）		S=1/100

道路ブロック積擁壁展開図



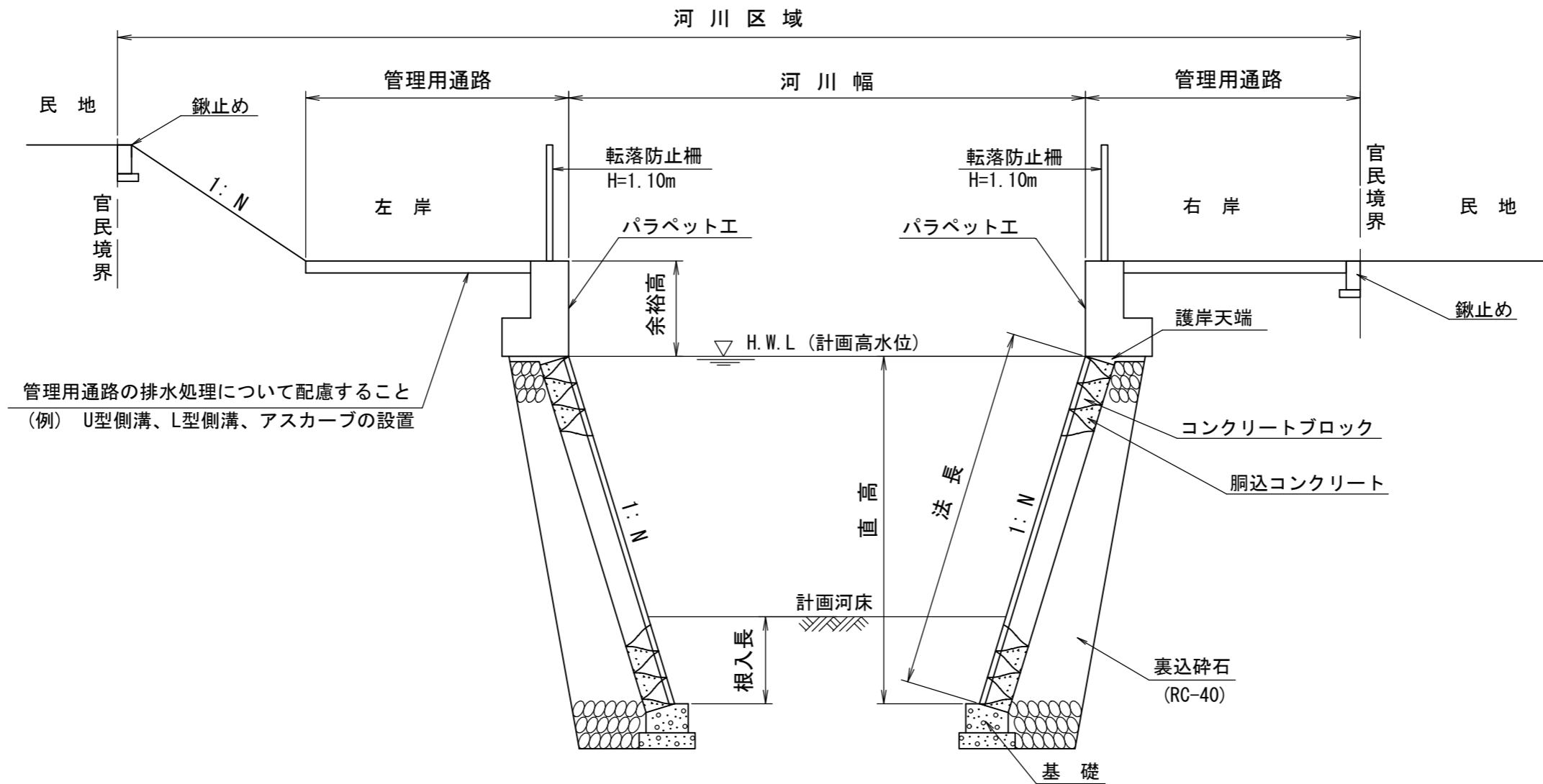
注意事項

1. h1 : (最小根入れ深さ)は、1ブロック程度とする。
2. h2 : (イ)擁壁背面の水抜きには、水抜きパイプを止水板より上部すなわちh2の範囲内で
2.0~3.0m2に1箇所設けφ50mmの硬質塩化ビニール管(VP)を使用する。
(ロ)裏込め材算出範囲高さは、h2の高さとする。
3. 止水コンクリート設置は水平とする。
4. 基礎工設置は水平とする。
5. 止水コンクリートの材料計算は、次によるものとする。

項目	単位	1m当り	延長L1m当り
止水コンクリート(均し)	m ³	V1=0.1×D1×1 V2=0.1×D2×1	(V1+V2)×1/2×L1

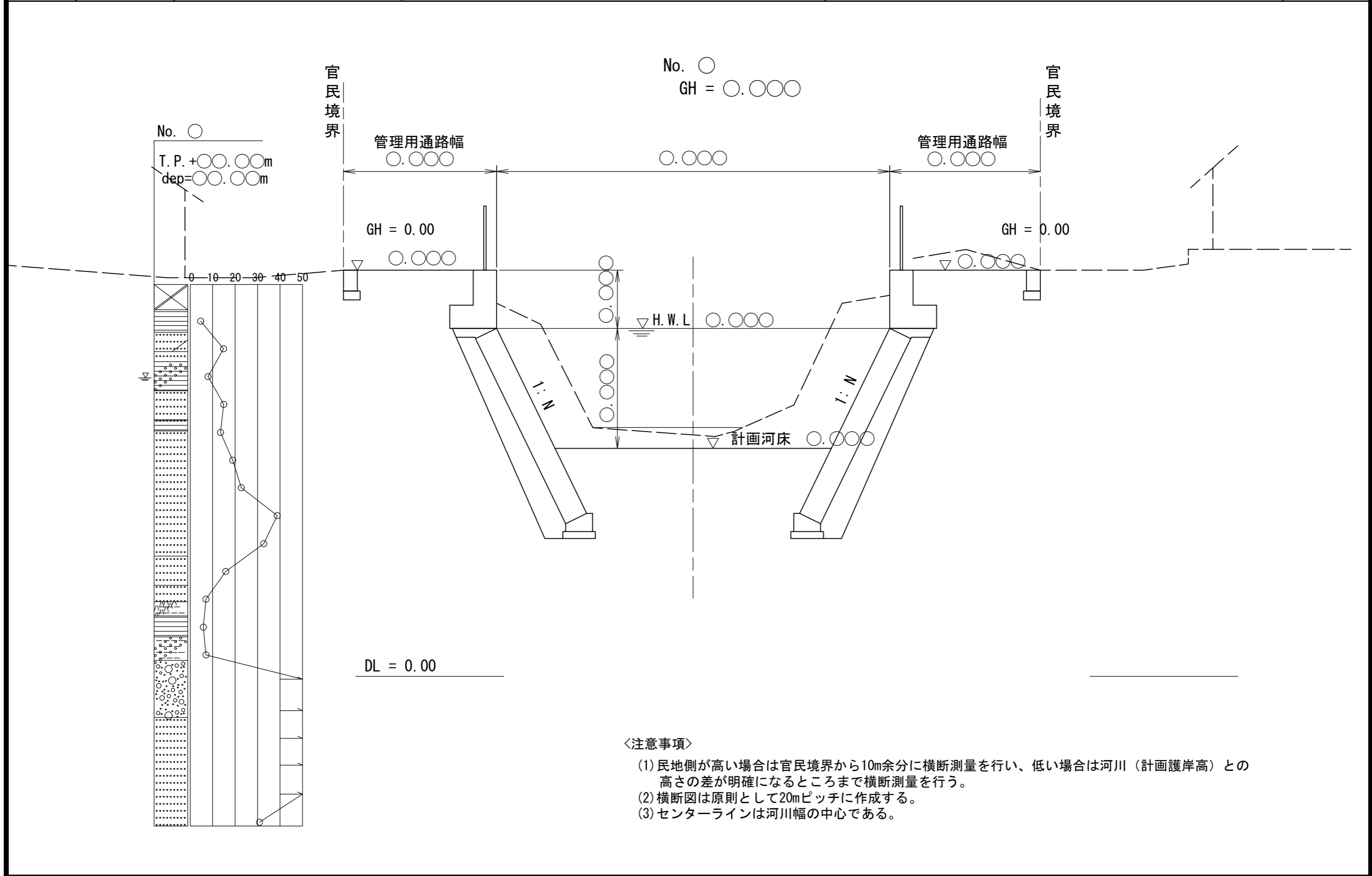
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4004	40	KHOD	001	河川標準横断図	R2.07
	図面記入例	河川標準横断図	河川標準横断図（参考図）		S=-

河川標準横断図



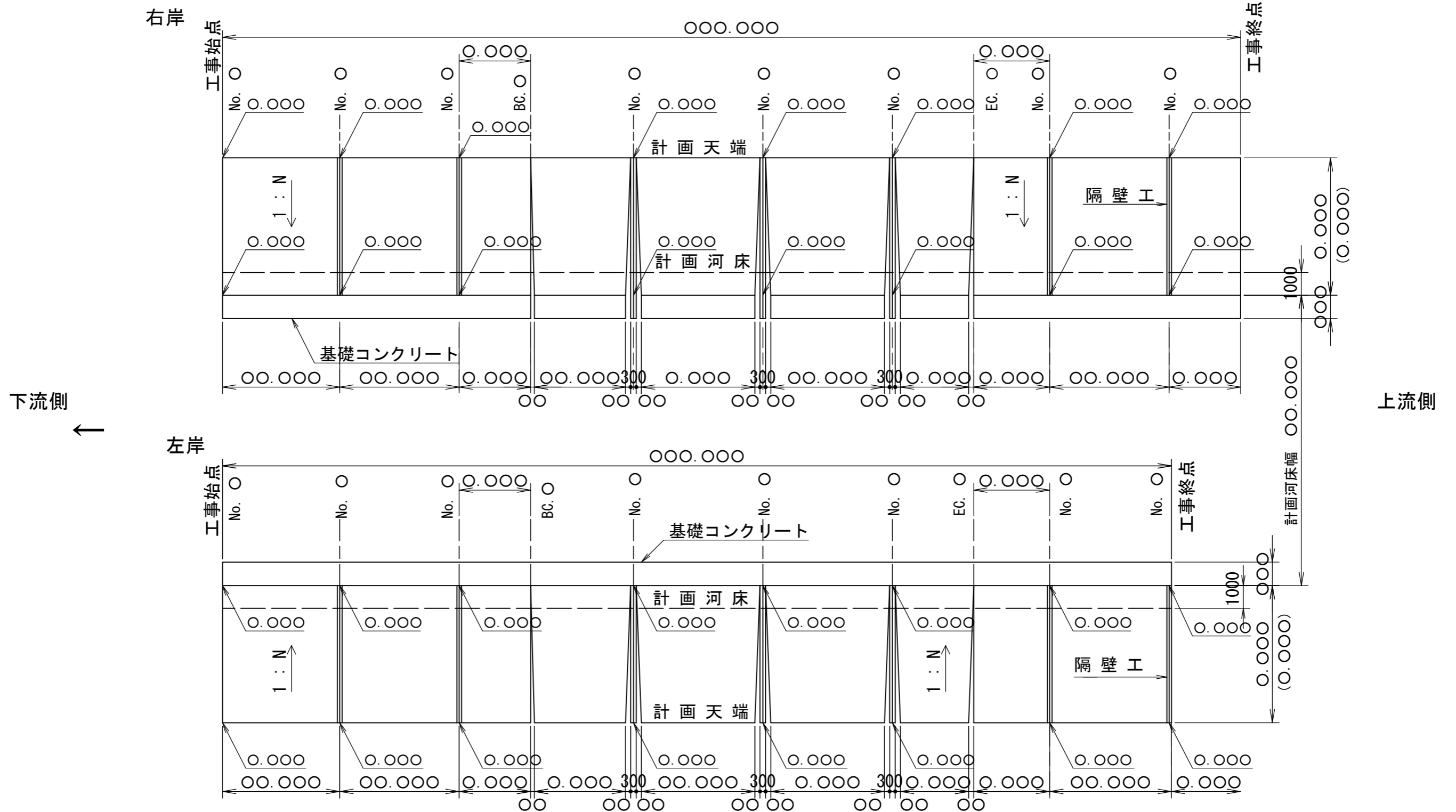
- <注意事項>
- (1) 根入長は 1.0mを標準とする。
 - (2) 余裕高、管理用通路幅は、「河川管理施設等構造令」等を参照すること。
 - (3) 化粧(粗面)ブロック等を使用する場合、計画河床以下の根入部に用いる積ブロックの選択には注意すること。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4005	40	KOD	001	河川横断図	R2.07
	図面記入例	河川横断図	河川横断図 (参考図)		S=-



番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4006	40	KGT	001	護岸展開図	R2.07
	図面記入例	河川護岸展開図	護岸展開図 (参考図)		S=-

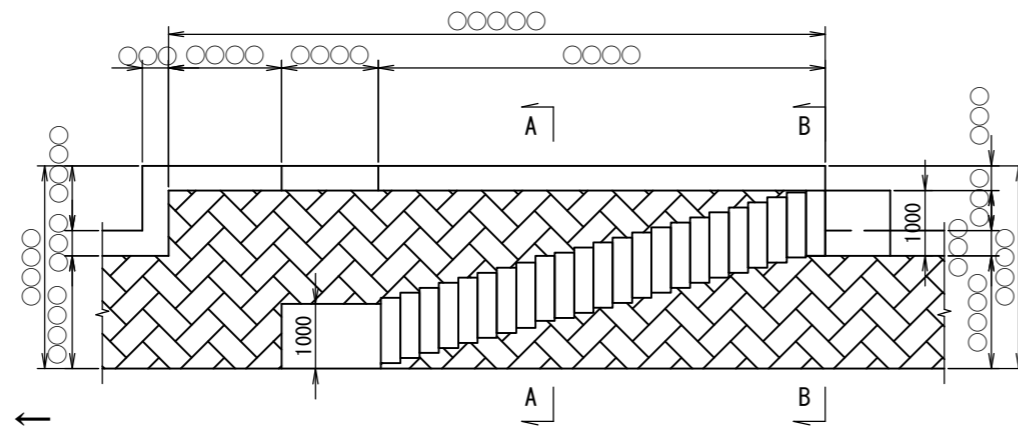
護岸展開図 縦:S = 1/○○
横:S = 1/○○



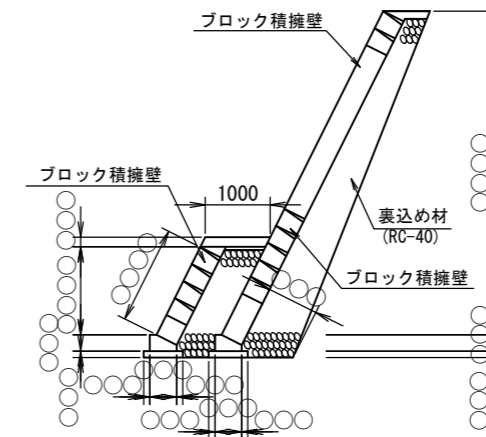
<注意事項>
(1) 左側を下流とし、左右岸の断面を揃える。

番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4007	40	KKG	001	階段護岸工構造図	R2.07
	図面記入例	河川階段護岸工構造図	階段護岸工構造図 (参考図)		S=-

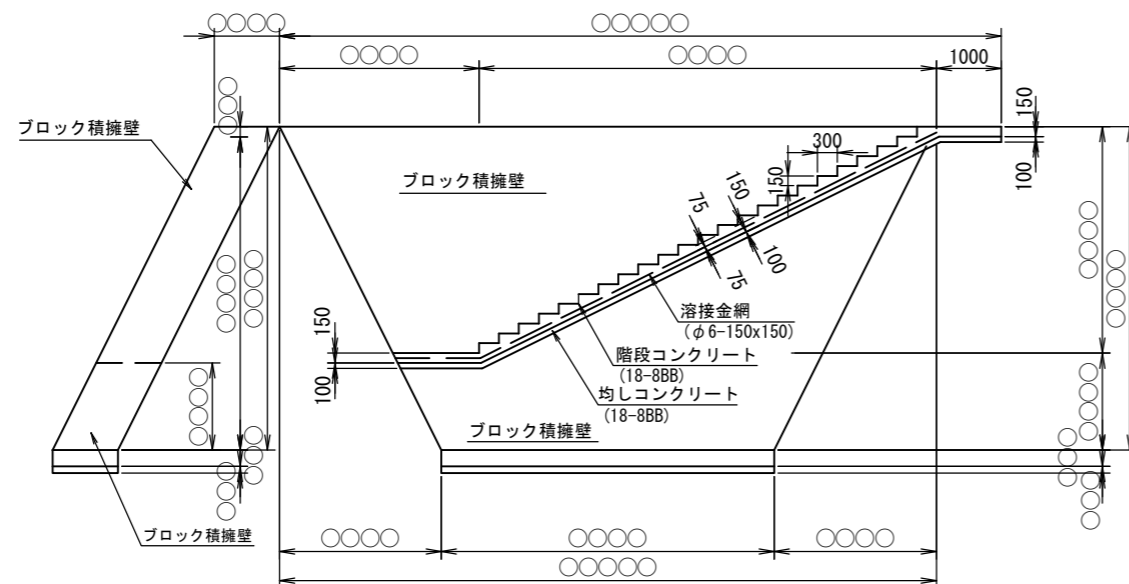
平 面 図



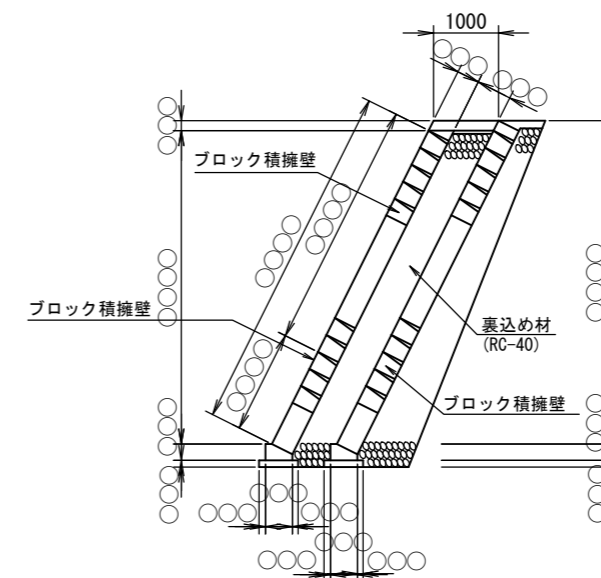
A - A 断 面 図



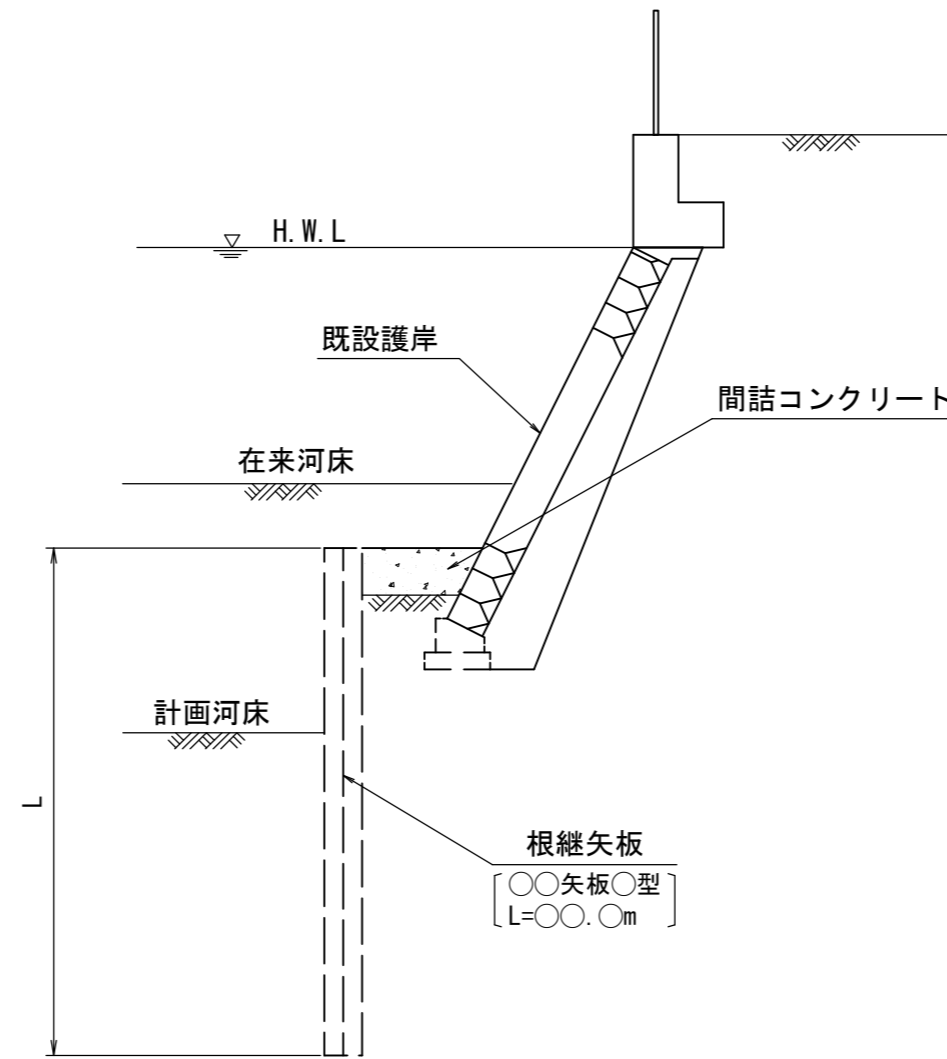
階 段 部 側 面 図



B - B 断 面 図



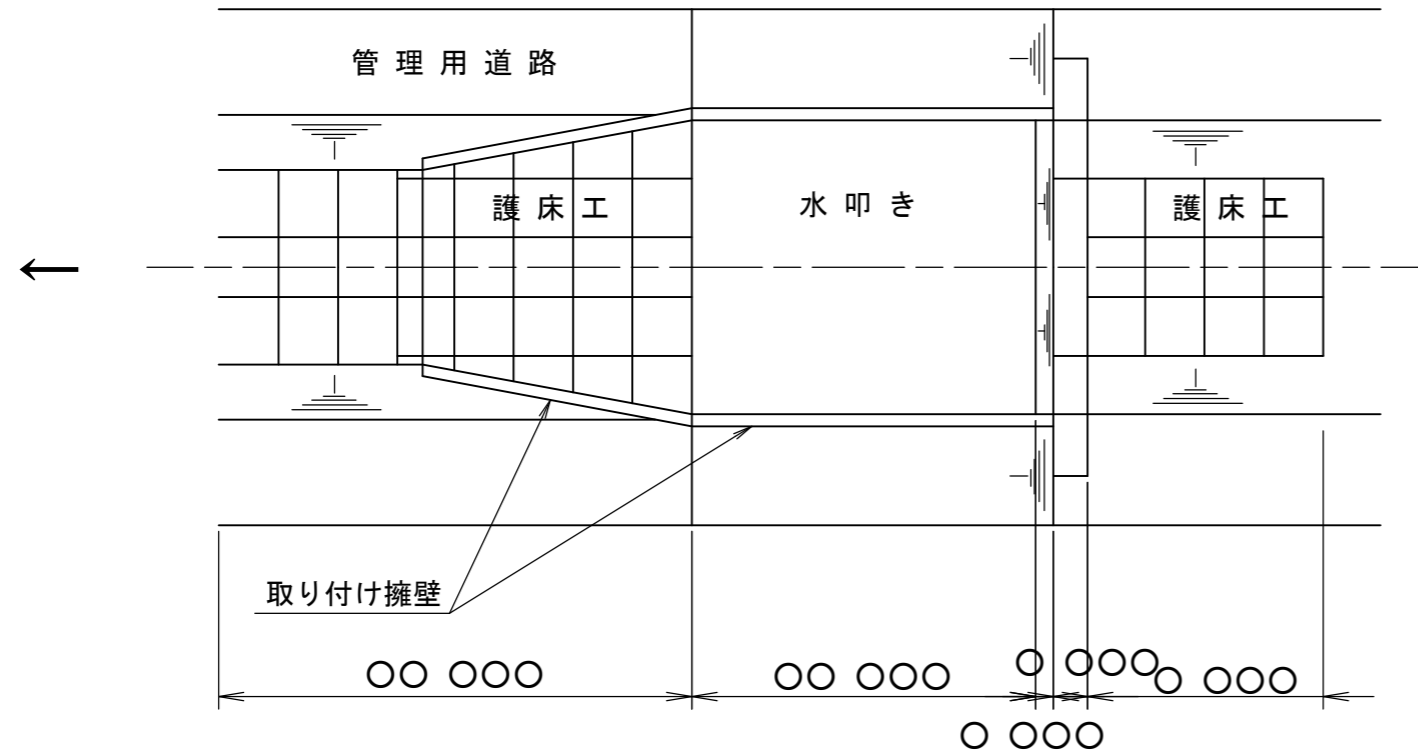
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4008	40	KNY	001	根継矢板護岸工	R2.07
	図面記入例	河川根継矢板護岸工	根継矢板護岸工（参考図）		S=-



設定の補足
 根継矢板の選定に際して背面土圧、水圧が主な外力として根継矢板に水平変位を生じさせることから
 （最深）計画河床高を適切に評価して、クーロン土圧による矢板の安定計算により選定すること。

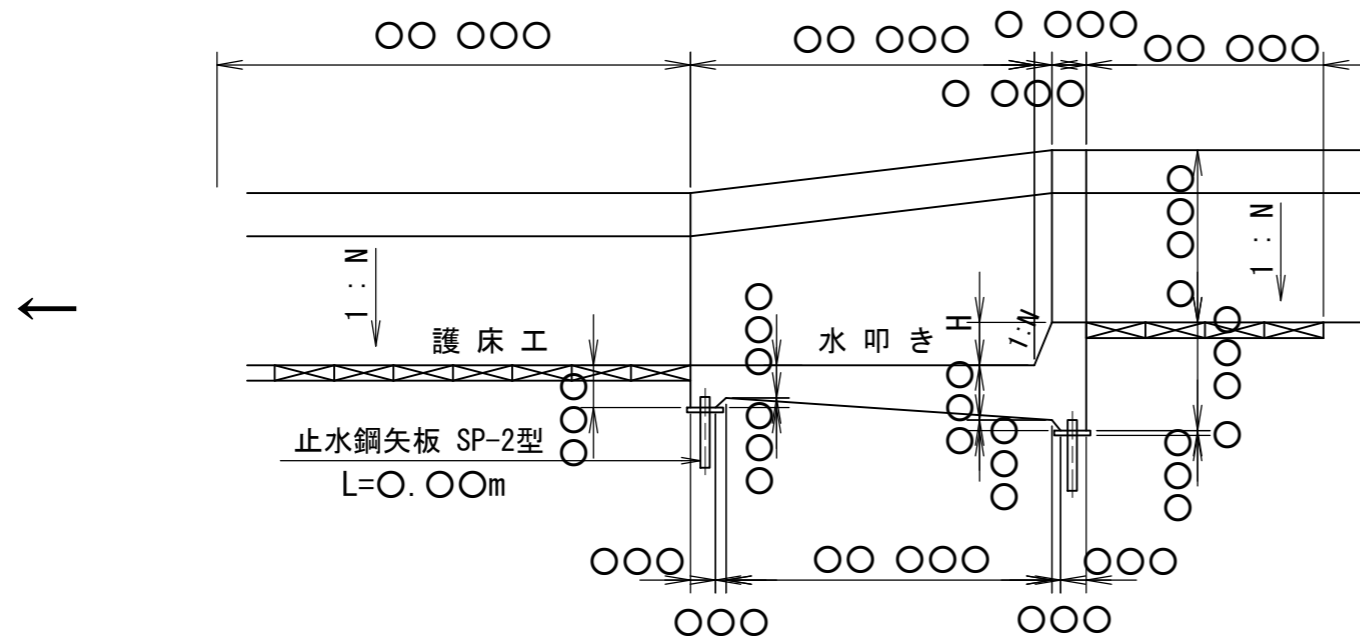
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4009	40	KTD	001	床止工（落差工）	R2.07
	図面記入例	河川床止工（落差工）	床止工（落差工）（参考図）		S=-

平 面 図



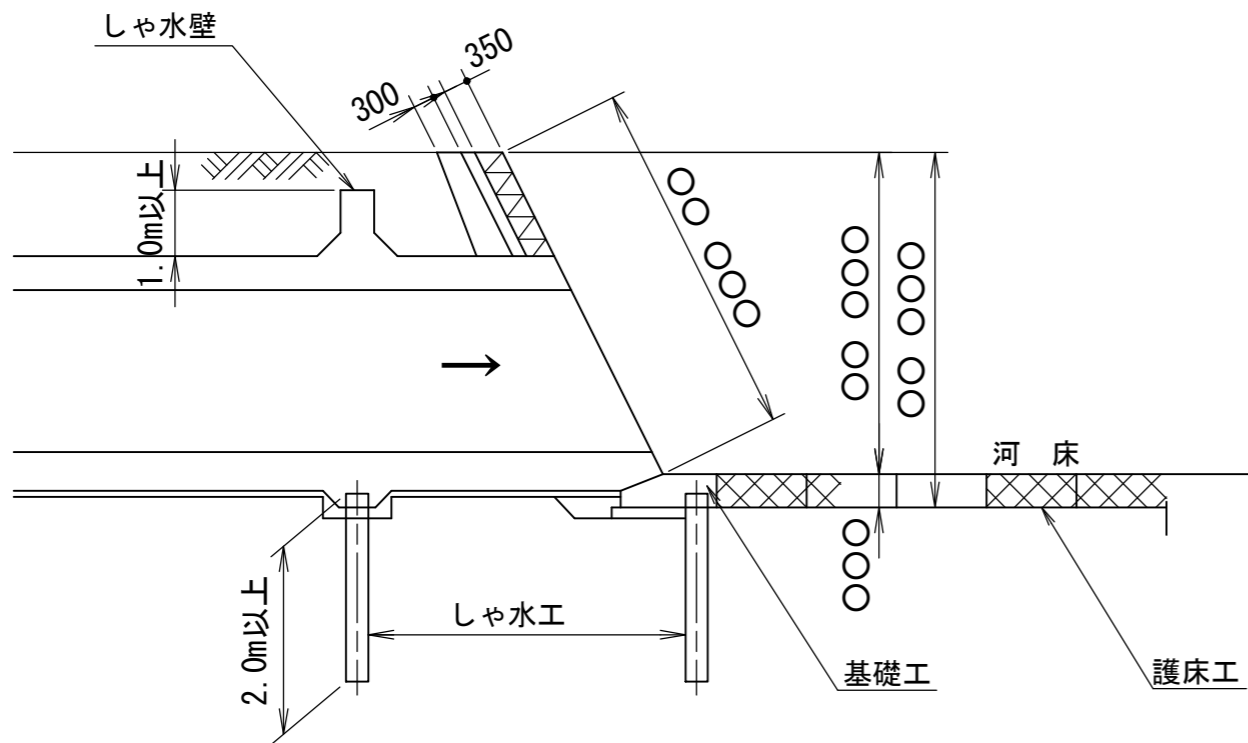
諸 元 表	
河 川 名	○ ○ ○ 川
側 点	No. ○○+○○
落 差 高	h = ○、○○ m
上 流 勾 配	I = 1 / ○○
下 流 勾 配	I = 1 / ○○
護床工長さ	上 流 ○○ m
	下 流 ○○ m

縦 断 図

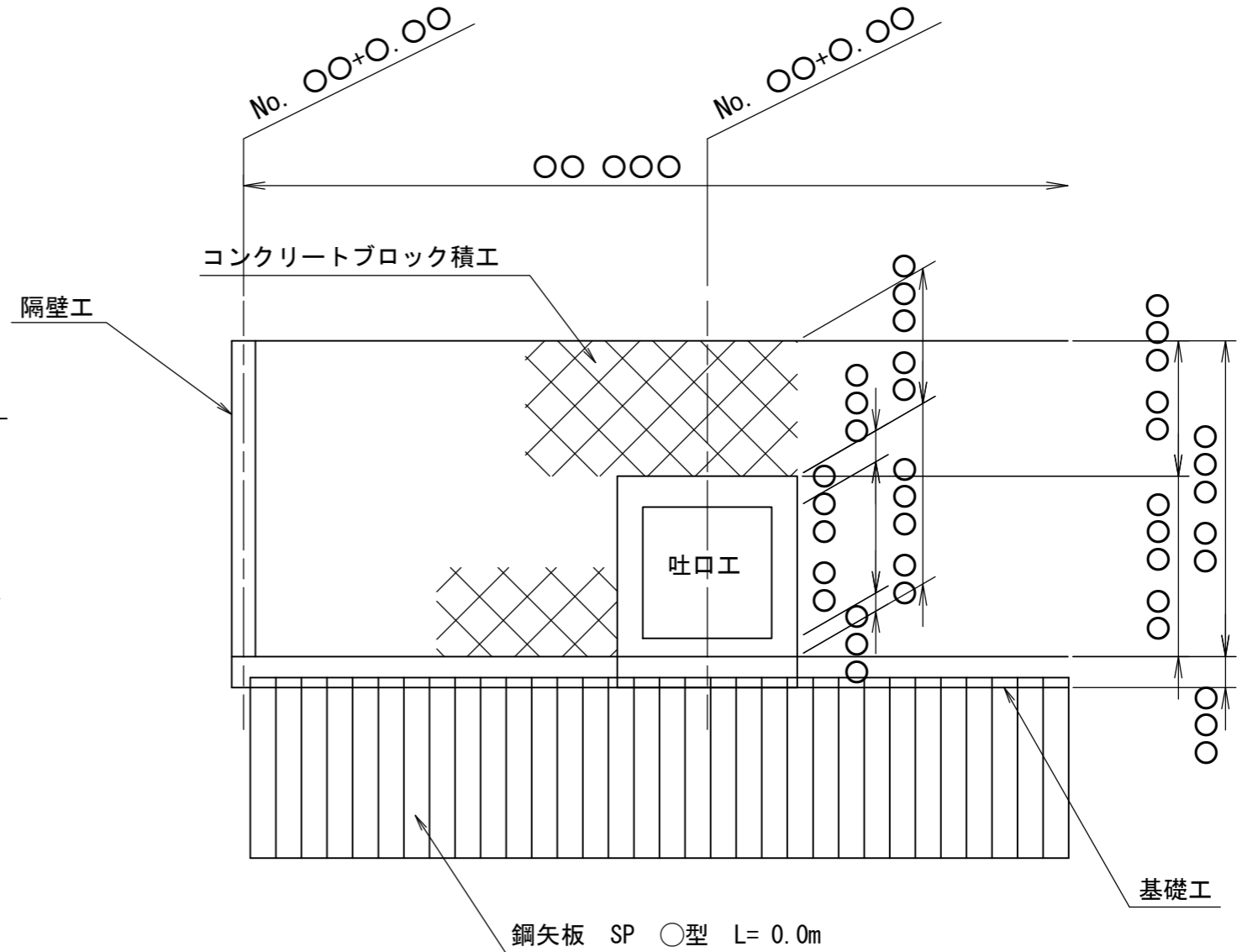


番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4010	40	KHK	001	樋管工構造図	R2.07
	図面記入例	河川樋管工構造図	樋管工構造図 (参考図)		S=-

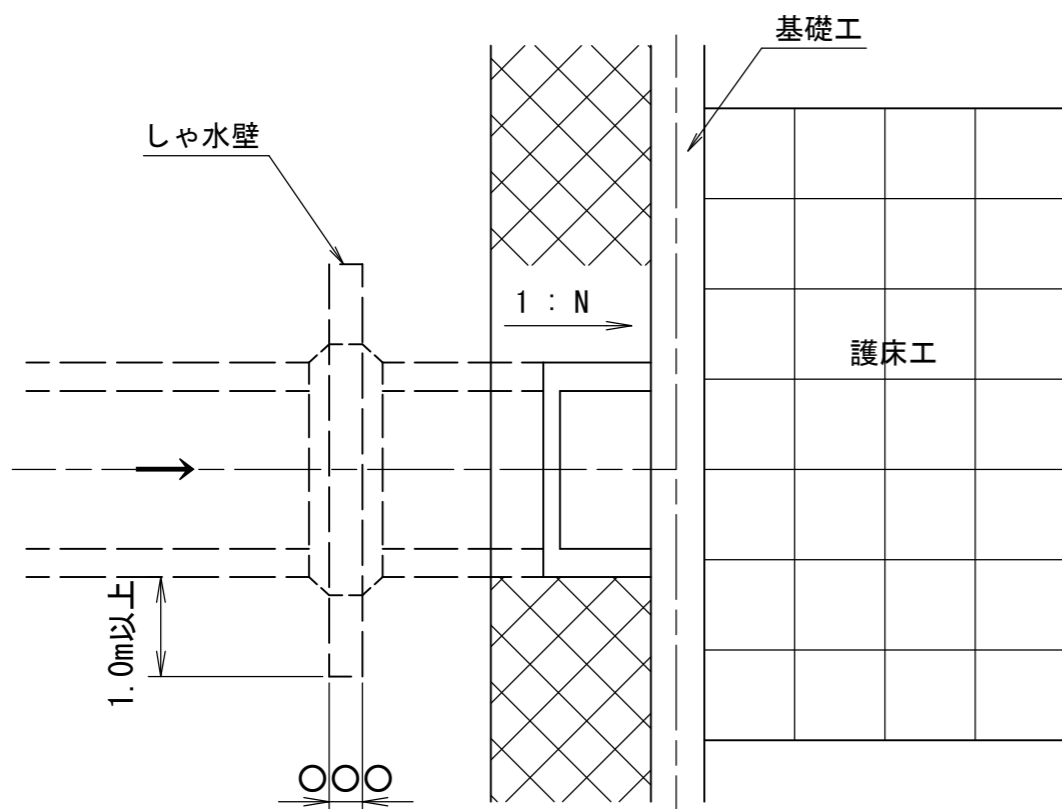
吐口断面図



吐口正面図



吐口平面図



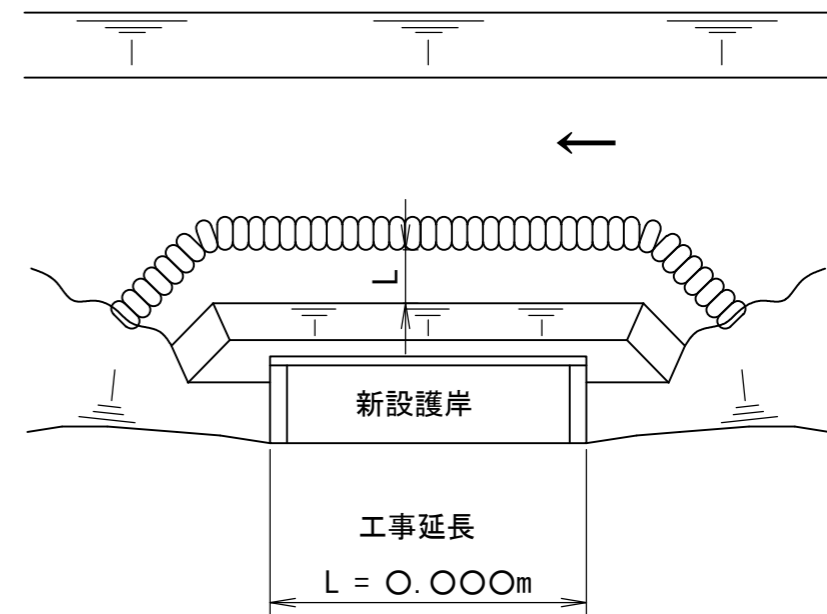
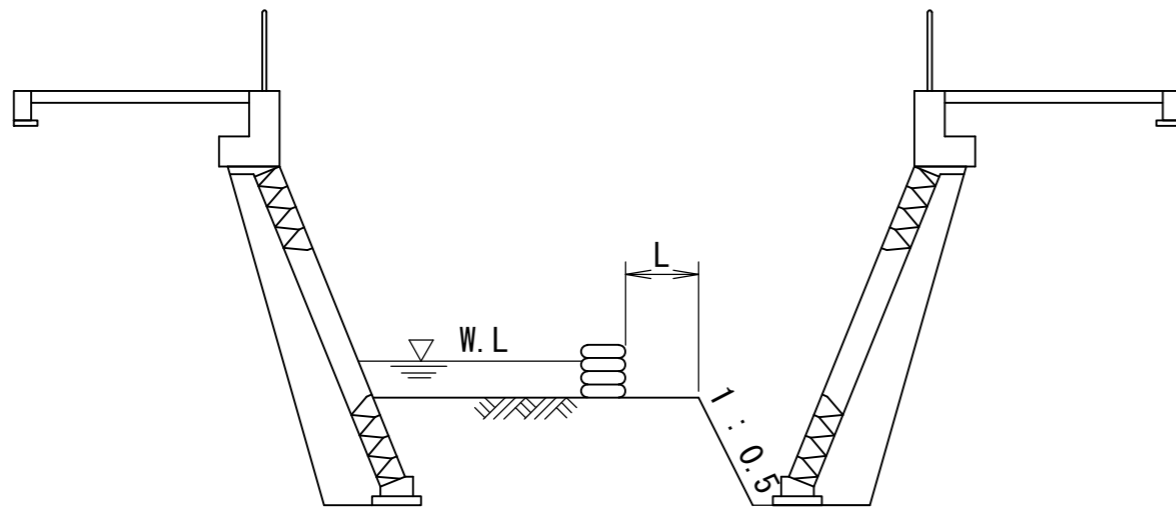
諸元表	
計画流量	$Q = \text{○○} \text{m}^3 / \text{s}$
吐口工断面	○○ x ○○
H.W.L	○、○○ m
L.W.L	○、○○ m

設定の補足
 応力計算を要しない遮水用に使用する鋼矢板については、施工性等の現場の条件を勘案して、Ⅱ型の標準型、改良型、広幅型の中から適切な型を選定して使用すること。

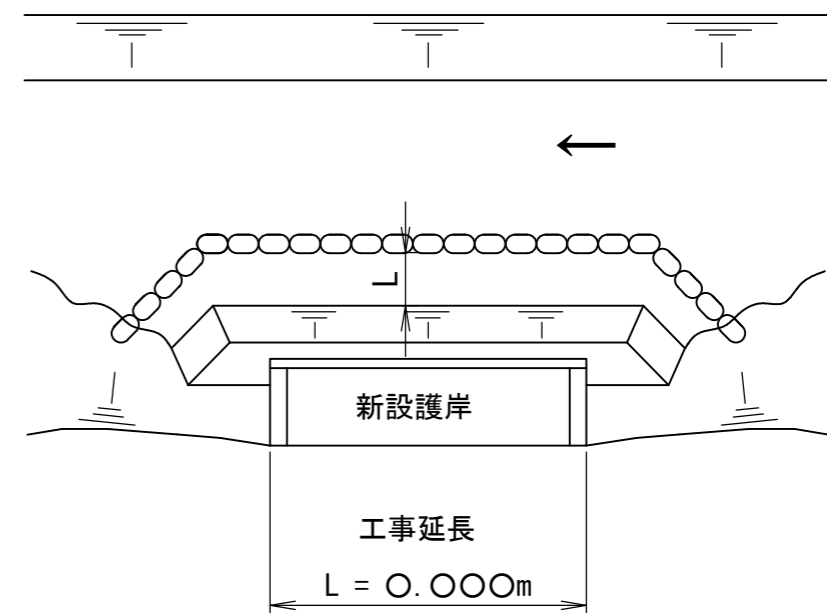
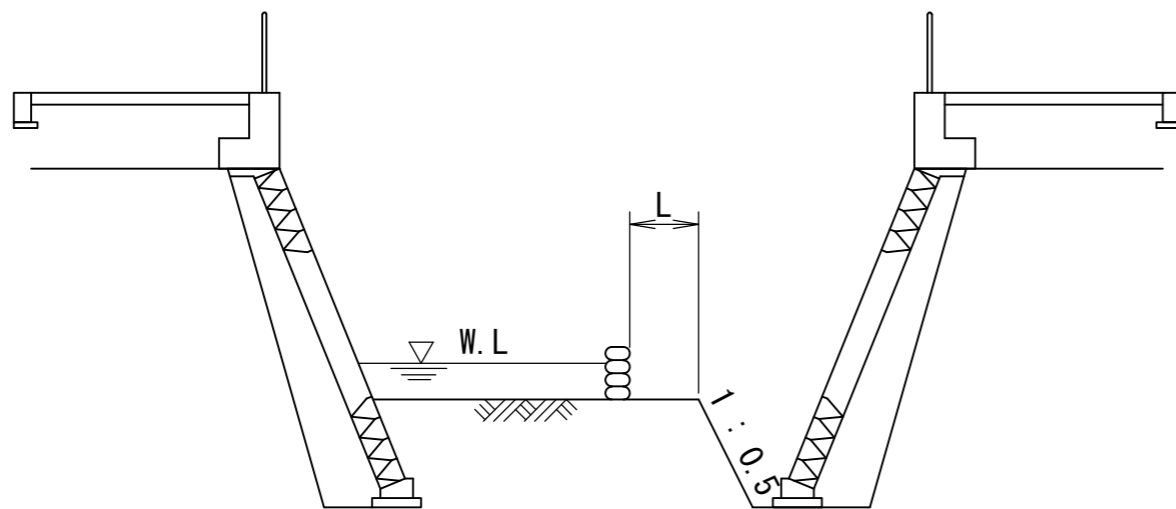
番号	大分類	中分類	小分類	工種名	作成年月
4011	40	KDKS	001	土のう仮締切工	R2.07
	図面記入例	河川土のう仮締切工	土のう仮締切工（参考図）		S=-

1. 小口並べ

仮締切工面積 = 締切延長 (L) m ・ 0.6m (積み上げ高 H)
(投影面積)



2. 側面並べ



設定の補足
L は、河川の現況等を考慮して決定すること。