

入 札 説 明 書

令和7年度河川詳細点検業務委託

令和7年2月

川崎市建設緑政局道路河川整備部河川課

入札説明書

「令和7年度河川詳細点検業務委託」に関する入札については、入札公告、関係法令等に定めのあるもののほか、この入札説明書によるものとします。

1 件名

令和7年度河川詳細点検業務委託

2 委託の概要について

仕様書のとおり

3 入札に関する事項

ア 競争入札参加資格確認通知書の提示を求めますので、必ず持参してください。

イ 代理人が入札書を持参する場合は、入札に関する権限の委任を受けることとし、その旨を示す委任状を提出するものとします。

ウ 入札は所定の様式をもって行います。封筒に所定の入札書を入れ、当該封筒に1の件名及び商号又は名称を記載し、「入札書在中」と明記した上で提出してください。

4 再度入札又はくじ引きに関する事項

開札の結果、落札者がいない場合、又は落札となるべき入札者が2者以上ある場合は、再度入札又はくじ引きを行います。

5 契約に関する事務を担当する部局の名称及び所在地

〒210-8577

川崎市川崎区宮本町1番地 川崎市役所本庁舎17階

川崎市役所 建設緑政局道路河川整備部河川課

電話 044-200-2903

6 その他必要な事項

(1) 参加資格の確認

入札参加申込書に必要事項を記載の上、提出書類を期限までに持参又は郵送（必着）により提出してください。

(2) 添付書類等

ア 入札参加申込書

イ 仕様書

ウ 質問書

エ 委任状

オ 委任の場合の入札（見積）書及び委任状記載例

設計	審査	審査	課長補佐	予算照合	課長							

業務委託設計書 金抜

事業年度	令和 7年度		
設計年月	令和 7年 1月		
事業種別	市単独事業		
支出項目	款	項	目 節
	建設緑政費	河川費	河川整備費 委託料
履行場所	川崎市宮前区ほか		
河川・道路路線名	準用河川 矢上川、有馬川 ほか		
業務名	令和 7年度河川詳細点検業務委託		
履行期間	令和 7年11月28日限り		

設 計 額

一金 円

業 務 内 容

対象区間延長 L=10.96km
河川詳細点検 N=1式

設 計 説 明
又 是
変 更 理 由

本業務は、令和3年度策定の「川崎市河川維持管理計画」に基づき、準用河川矢上川・有馬川ほかにおける護岸や水門等の詳細点検を実施し、計画的・効率的な河川の維持管理を実施するための基礎資料を作成するものです。

事 務 所 名

建設緑政局 河川課

単価使用年月

令和 7年 1月

業 務 番 号

20253001

歩掛適用年月

令和 7年 1月

変 更 回 数

単価地区

川崎市

前払金支出

当初官積算額

円

当初請負額

円

設計総括表

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 河川構造物設計	
項目・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減		金額増減	摘要
河川構造物設計	式	1						
河川詳細点検	式	1						
河川詳細点検	式	1						
共通	式	1						
共通(調査・計画業務)	式	1						
打合せ等	式	1						
直接経費	式	1						
直接経費	式	1						
旅費交通費	式	1						
電子成果品作成費	式	1						
直接原価(その他原価除く)	式	1						
その他原価	式	1						
一般管理費等	式	1						

業務委託費内訳書

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託				業 項 種 目	土木設計業務 河川構造物設計		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
河川構造物設計		式	1					
河川詳細点検		式	1					
河川詳細点検		式	1					
設計計画		式	1				内 1号	
詳細点検		式	1				内 2号	
図書作成		式	1				内 3号	
維持管理実施計画更新のための基礎		式	1				内 4号	
照査		式	1				内 5号	
報告書作成		式	1				内 6号	
共通		式	1					
共通(調査・計画業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間2回	業務	1				内 7号	

業務委託費内訳書

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
旅費交通費		式	1					
旅費(率計上・宿泊無)	調査、計画業務	式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(設計)	その他の設計業務	式	1					
直接原価(その他原価除く)		式	1					
その他原価		式	1					内 8号
一般管理費等		式	1					内 9号
設計業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					
設計業務委託料		式	1					

1次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	設計計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師			人	0.5			
技師(A)			人	1			
技師(B)			人	1			
合計							

1次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	詳細点検						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)			人	15			
技師(C)			人	15			
技術員			人	15			
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	図書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	技師(A)		人	5			
	技師(B)		人	15			
	技師(C)		人	20			
	技術員		人	25			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	維持管理実施計画更新のための基礎						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師		人	3				
技師(A)		人	6				
技師(B)		人	10				
技師(C)		人	10				
技術員		人	15				
合計							

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	照査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	2			
技師(A)		人	2			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 6号	報告書作成						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師		人	1.5			
	技師(A)		人	2			
	技師(B)		人	2			
	技師(C)		人	3.5			
	合計						

1次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 7号	打合せ	中間2回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ		業務	1			
合計						

1次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 8号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

単価使用年月	
歩掛適用年月	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 9号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
合計						

令和7年度河川詳細点検業務委託 特記仕様書

第1条 適用範囲

本特記仕様書は、「令和7年度河川詳細点検業務委託」（以下「本業務」）に適用する。

第2条 業務目的

本業務は、令和3年度策定の「川崎市河川維持管理計画」に基づき、準用河川矢上川・有馬川ほかにおける護岸や水門等の詳細点検を実施し、計画的・効率的な河川の維持管理を実施するための基礎資料を作成するものである。

第3条 実施計画書

受託者は契約締結後速やかに監督員と十分な打合せを行い、業務着手届、業務委託代理人・技術者届、技術者経歴書、技術者・作業員届、工程表並びに実施計画書を提出し、監督員に承認を得なければならない。

なお、実施工程上、工期の延伸が必要となった場合には監督員と協議すること。

第4条 現場代理人及び照査技術者、河川詳細点検従事者

本業務を遂行するにあたっては、受託者は監督員の意図及び目的を十分理解した上で、次に掲げる有資格者を定め、監督員の承諾を受けるものとする。

なお、現場代理人及び照査技術者は兼務不可とする。

- (1) 現場代理人は、技術士（建設部門：河川、砂防及び海岸・海洋）又はRCCM（河川、砂防及び海岸・海洋部門）のいずれかの資格を有すること。
- (2) 照査技術者は、技術士（建設部門：河川、砂防及び海岸・海洋）、技術士（総合技術監理部門：建設 - 河川、砂防及び海岸・海洋）又はRCCM（河川、砂防及び海岸・海洋部門）のいずれかの資格を有すること。
- (3) 河川詳細点検従事者は、河川維持管理技術者または河川点検士（ともに、一般財団法人 河川技術者教育振興機構）を有すること。

第5条 貸与資料

監督員は、本業務の実施に当たり、必要に応じて受託者に関係資料を貸与するものとする。受託者は、貸与された資料を監督員の許可なく他の目的に使用したり、第三者に譲渡したりしてはならない。

また、貸与された資料は、業務終了後、速やかに返却するものとする。

第6条 適用基準等

本業務は、「川崎市河川維持管理計画」及び、国土交通省、土木学会、日本河川協会等が発行する各基準、要領、指針等に準拠して業務を行い、必要に応じて出典を明らかにしなければならない。

また、本業務履行中に基準類の制定、改定があった場合は、監督員と対応方法を協議の上、業務を行うこと。

第7条 報告の義務

本業務遂行中においても、随時受託者より進捗状況を報告するものとし、その指示及び監督を受けること。業務箇所周辺住民及び道路通行者から問合せ、苦情があった場合は、丁寧に対応し、速やかに監督員に報告すること。

また、本業務実施に伴い、安全に留意し、交通の妨害、他に損害・危害を及ぼさないよう努めること。諸事故又は第三者に与えた損害については全て受託者の責任において解決するものとし、その経過は速やかに監督員へ報告するものとする。

第8条 疑義

本業務を遂行するにあたって、設計図書及び特記仕様書に疑義が生じた場合、定めのない事項が生じた場合は、速やかに監督員と協議し、その指示を受けること。

第9条 秘密の保持

受託者は、本業務遂行中に知り得た情報を監督員の許可なしに、他の目的に利用してはならない。

第10条 成果品の帰属

本業務で得られた成果品は全て発注者の所有とし、発注者の許可なしに他に公表、貸与、使用をしてはならない。

第11条 法令等の遵守

受託者は、本業務の実施にあたり、関係する法令等を遵守しなければならない。

第12条 業務内容

1 設計計画

業務の目的・主旨を把握したうえで、本業務特記仕様書に示されている業務内容を確認し、実施計画書を作成する。また、現地踏査を行うにあたり、安全に留意し、公衆に迷惑を及ぼさないように努め、安全管理基準を明記すること。

- (1) 気象情報の取得方法
- (2) 雨天時における業務中止基準
- (3) 退避行動計画
- (4) 安全対策（公衆災害等）
- (5) 業務スケジュール
- (6) 緊急連絡体制表
- (7) その他、必要と考えられる事項

2 詳細点検

受託者は、別途示す対象区間（延長10.960km）の河川の特徴、及び河川特性、計画断面、水衝部、護岸基礎地盤等の諸情報を十分に理解した上で、河川詳細点検従事者により点検業務に臨むこと。なお、資料が無い場合は他の資料からの推測、現地調査等を通じ、様々な方法にて情報収集に努めるものとする。

点検は、許可工作物、河川水位計、流量計を除くものを対象とする。ただし、許可申請者が明確でないものがあれば、点検対象物とする。

(1) 健全度調査

健全度調査にあたっては、「河川砂防技術基準維持管理編（河川編）」、「堤防等河川管理施設及び河道の点検要領」、「中小河川の堤防等河川管理施設及び河道の点検要領」、「川崎市河川維持管理計画（土木構造物編）」「川崎市河川点検マニュアル」等の技術基準類に準拠して点検を実施する。調査方法は、近接目視によることを基本とするが、足場が良好でなく、点検箇所へ接近し難い場合は、遠方からの双眼鏡等を使用した目視点検により確認することが出来る。また、必要に応じ打音検査等の軽易調査を行うものとし、健全度評価をするための情報把握に努めるものとする。

健全度調査結果は、河川カルテ（様式1）に整理するものとするが、損傷箇所が確認された際には、損傷箇所の程度、範囲等の寸法を計測し、河川損傷調書（様式2）を使用して整理を行うこと。

水門等の土木構造物、機械構造物等の複合構造物については、各主要な構造物毎に評価するものとする。また、損傷箇所とは別に、河道状況を把握できる測点毎の遠景写真、排水管について、河川損傷調書（様式2）を使用して整理を行うこと。

(2) 健全度評価

健全度調査で確認された損傷箇所は、「堤防等河川管理施設の点検結果評価要領」、「川崎市河川維持管理計画」「川崎市河川点検マニュアル」等の技術基準類を基に、全て健全度を評価するものとする。

また、損傷が著しく、早期の対策が必要と判断した場合は、速やかに、監督員へ報告すること。

(3) 水門等施設操作点検調査

受託者は、点検対象となる水門等施設について、「河川用ゲート設備点検・整備標準要領(案)」の点検整備チェックシートに基づき、操作点検を行い、調査結果について、施設ごとに整理するものとする。操作の支障や損傷個所が確認された際には、損傷個所の程度、範囲等の寸法を計測し、施設損傷調書として整理を行うこと。

施設区分	点検対象施設	施設種別	河川名・点検箇所	点検内容	備考
II	上河原樋管	水門	二ヶ領本川上河原線（多摩区菅稲田堤3丁目-21先）	土木躯体の外観点検	
I	長尾水門	水門	二ヶ領本川（多摩区長尾1丁目-15先）	土木躯体の外観点検	
I	大丸水門	樋管	三沢川（多摩区菅稲田堤3丁目-8先）	土木躯体の外観点検	
I	大丸用水排水機場	ポンプ施設	三沢川（多摩区菅稲田堤3丁目-8先）	土木躯体の外観点検	
I	平瀬川樋管	樋管	平瀬川（高津区久地-40先）	土木躯体の外観点検	
I	久地樋管	樋管	平瀬川（高津区久地-40先）	土木躯体の外観点検	
I	かすみ提排水機場	ポンプ施設	平瀬川（高津区久地-40先）	土木躯体の外観点検	
-	除塵機	除塵機	二ヶ領本川上河原線（多摩区菅稲田堤3丁目-21先）	土木躯体の外観点検	
III	大堀取水門	水門	二ヶ領本川上河原線（多摩区布田-25先）	水門調査	T1-14-1
III	新田堀取水門	水門	二ヶ領本川上河原線（多摩区中野島1丁目-4先）	水門調査	T1
III	川原堀取水門	水門	二ヶ領本川上河原線（多摩区中野島1丁目-4先）	水門調査	T1-2
III	無名水門（高-2）	樋管	矢上川（高津区子母口-941先）	水門調査	Y7
-	無名水門	樋管	矢上川（宮前区南野川3丁目-39先）	水門調査	

3 図書作成

受託者は、各河川の詳細点検結果をもとに、河川カルテ（様式1）及び河川損傷調書（様式2）の整備・調製するものとする。様式について変更する際は、別途監督員と協議をすること。各点検物の健全度評価について、評価の判断理由を河川損傷調書（様式2）に明記すること。

また、把握された損傷等について、対策工法の提案（概算工事費含）を行うこと。図書に添付する写真は、遠景（概ね現場状況が把握できる程度）、近景写真（詳細な寸法等の諸元が把握できる程度）を添付することを基本とする。

さらに、各河川における健全度調査及び健全度評価の概要版を作成する。

4 維持管理実施計画更新のための基礎資料作成

令和6年3月に策定された「川崎市河川維持管理実施計画」について、今回点検結果を踏まえ、新規変状箇所や評価が進行した箇所などを反映した資料を作成し、次回実施計画更新のための基礎資料を作成すること。

5 照査

照査は業務の節目毎に照査技術者が実施するものとする。

6 報告書作成

前項までに検討した内容を分かり易く報告書に取りまとめる。報告書の作成にあたっては、準拠した出典先を明記するものとする。

第13条 打合せ

打合せは、原則として以下の通りとし、協議の必要が生じた場合は適宜打合せを行うものとする。

また、受託者は打合せ後速やかに打合せ記録簿を作成し、監督員に提出すること。

業務着手時 1回

中間打合せ 2回

成果物納入時 1回

第14条 成果品

成果品は、電子データ（CD-R等）で納品する。電子データは「川崎市電子納品要領」により作成し、正・副2部提出する。

なお、川崎市電子納品要領に従い納品されたデータの内容を確認するため、電子納品されたデータを印刷し、提出すること。

また、受託者は契約の完了後であっても、設計内容に誤りが発見された場合、本市の請求により直ちに設計成果品の修正を行わなければならない。

業務実績情報システム（テクリス）に関する特記仕様書

受注者は、契約時又は変更時において、契約金額が100万円以上の業務について、業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから監督員にメール送信し、監督員の確認を受けた上で、受注時は契約締結後、15日（休日等を除く）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日（休日等を除く）以内に、完了時は業務完了後、15日（休日等を除く）以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請しなければならない。なお、登録できる技術者は、業務計画書に示した技術者とする（担当技術者の登録は8名までとする）。

また、登録機関発行の「登録内容確認書」はテクリス登録時に監督員にメール送信される。なお、変更時と完了時の間が、15日間（休日等を除く）に満たない場合は、変更時の登録申請を省略できるものとする。

また、本業務の完了後において訂正または削除する場合においても同様に、テクリスから発注者にメール送信し、速やかに発注者の確認を受けた上で、登録機関に登録申請しなければならない。

令和4年4月1日改正

電子納品特記仕様書（委託）

（電子納品）

- 1 本業務は電子納品対象業務とする。電子納品とは、「最終成果物を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「川崎市電子納品要領（令和2年4月版）」（以下、「要領」という。）に基づいて作成した電子データを指す。

（成果品の提出）

- 2 成果品は、「要領」に基づいて作成した電子成果品を電子媒体で2部提出すること。また、電子納品対象外のものは従来どおり紙で提出すること。「要領」で特に記載のない項目については、監督員と協議のうえ、決定するものとする。なお、確認用書類については、「要領」の「6. 納品媒体の確認方法」に従い提出すること。

（事前協議）

- 3 契約締結後速やかに、「要領」に定める事前協議を実施すること。協議に当たっては、事前協議チェックシートの受注者記入部分を記入の上、提出すること。

（ウイルス対策）

- 4 成果品の提出の際には、必ず最新のウイルス定義を適用したウイルス対策ソフトにより確実にチェックを行い、ウイルスに感染していないことを確認すること。

上河原樋管

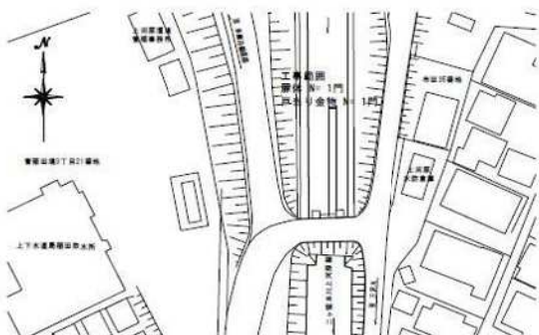
事務所名

川崎市

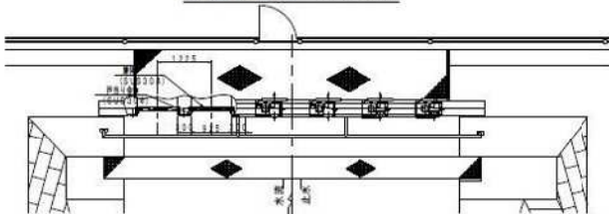
施設名

上河原樋管

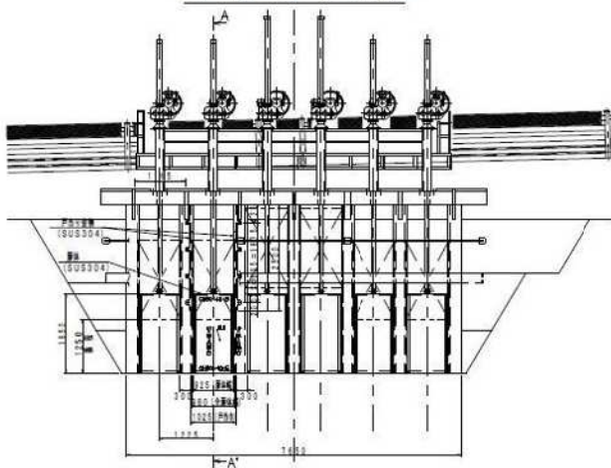
平面図 S=1:1000



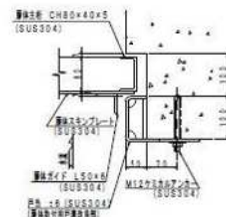
詳細平面図 S=1:100



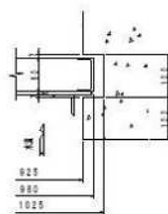
立面図 S=1:100



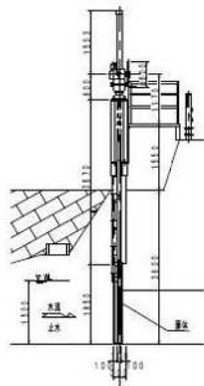
側部扉体詳細図 S=1:10
(戸溝上部)



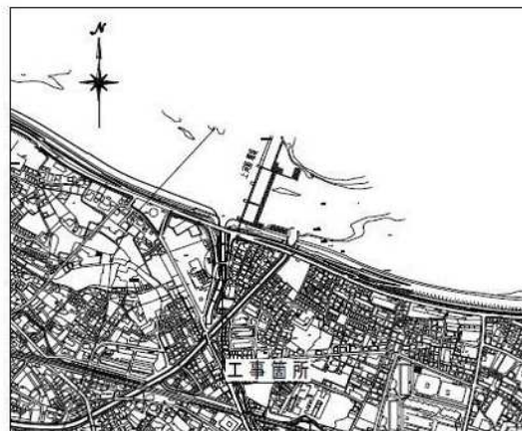
側部扉体詳細図 S=1:10
(戸溝下部)



A-A'断面図 S=1:100



位置図 S=1:10,000



工種別集計表

工種	凡例	形状・寸法	標準図		単位	数量	備考
			記号	作成年月日			
小形水門製作・架付工		■ 103304	—	—	門	1	
		■ 103304	—	—	門	1	
		■ 103304	—	—	門	1	

【設計要項】

型式	ステンレス鋼スライドゲート
鋼材材質	SUS304
総幅×高	0.925 (4欄×3) m × 1.85 m
扉数量	鋼体/戸枠/引金物 : 1/1/1門
設計水深	総高 1.5 m
	扉高 0.0 m
操作水深	総高 1.5 m
	扉高 0.0 m
構造	1.25 m (鋼体更新ゲート)
戸枠	コンクリート
駆動機	ラック式 電動機駆動
構造	1×1/1/1.8. ハンドレール駆動システム (開)
ラック機	吊上動力 27.5 kN
ラック機	φ90 (SUS304)
設計基準	水門設置技術基準による
備 考	鋼体/戸枠数量: 1門分ステンレス鋼1扉1扉

事業年度	平成31年度		
工事名	ニヶ領本川上河原線樋管補修工事		
工事位置	川崎市多摩区菅田堤3丁目21番地先		
図面種別	位置図・平面図・詳細平面図・立面図・A-A'断面図 側部扉体詳細図(戸溝上部)・側部扉体詳細図(戸溝下部)		
縮尺	図示	図面枚数	1枚ノ内其ノ1
設計年月日	令和2年 1月 1日		
設計	審査1	審査2	係長 課長 所長
川崎市多摩区役所道路公園センター			

事務所名

川崎市

施設名

上河原樋管



事務所名

川崎市

施設名

長尾水門



事務所名

川崎市

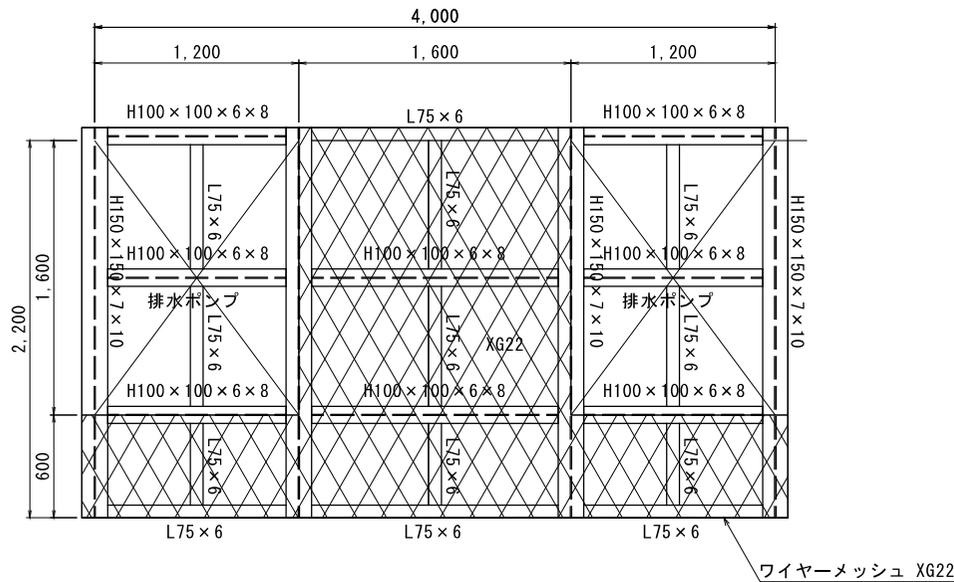
施設名

大丸水門

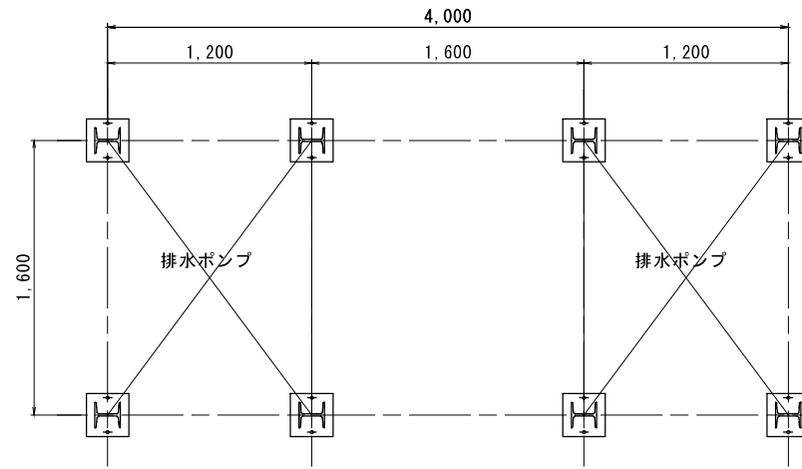


大丸用水排水機場

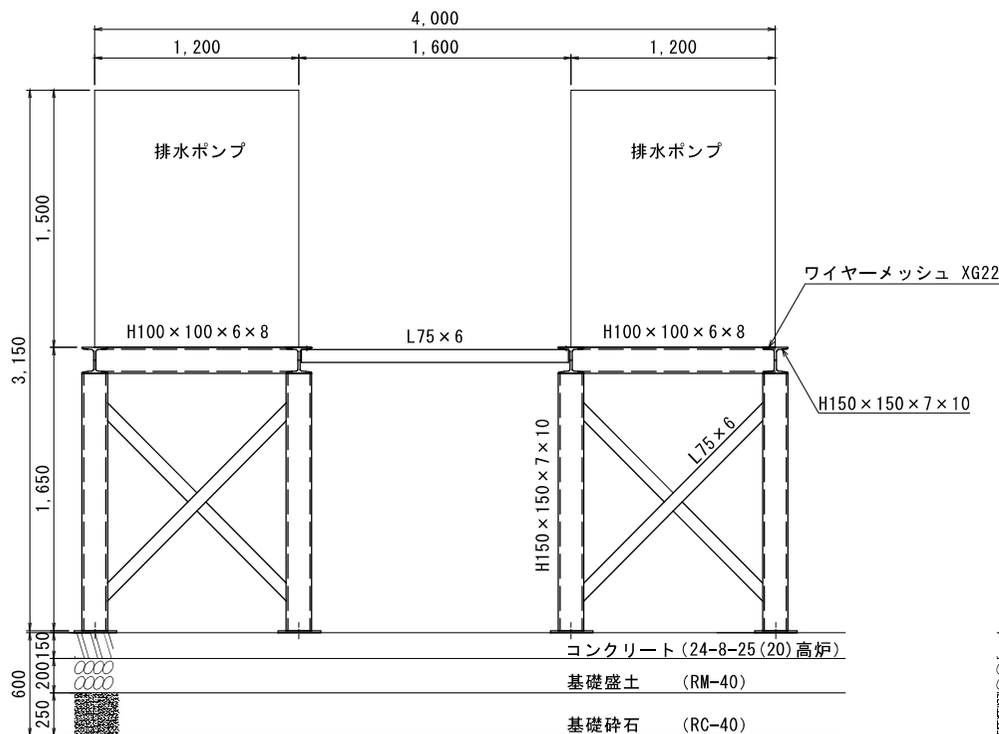
架台平面図



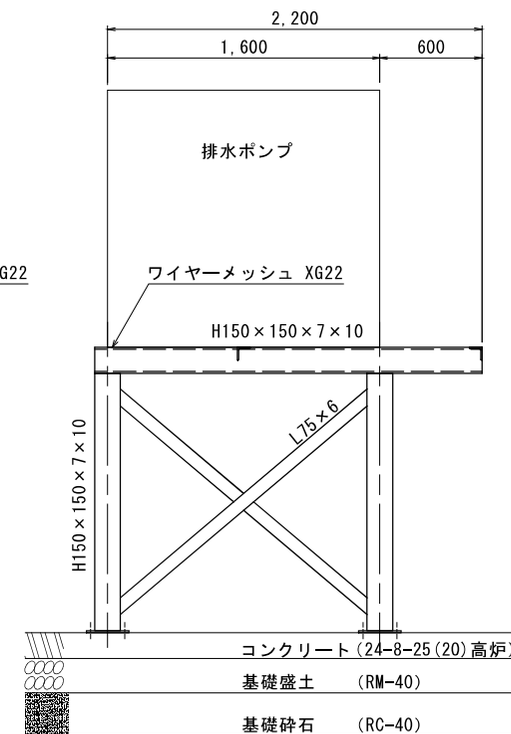
基礎配置図



架台正面図



架台側面図



※架台条件

- 鋼材は溶融亜鉛めっき処理を行うものとする。
- 鋼材の材質はSS400とする。
- 架台は敷地内に4tトラック駐車スペースを確保して設置すること。
- 敷地内の基礎は下記のとおりとする。
 - 基礎碎石 RC-40 t=25cm
 - 基礎盛土 RM-40 t=20cm
 - コンクリート 24-8-25 (20) 高炉 t=15cm
- 但し、排水ポンプのアース設置箇所には、コンクリートを打設せずに、基礎盛土とすること。
- 露出柱脚とし、ベースプレートとアンカーボルトで柱を定着すること。
- 排水ポンプはH鋼にボルトで固定すること。
- 可搬式の昇降設備を設置すること。

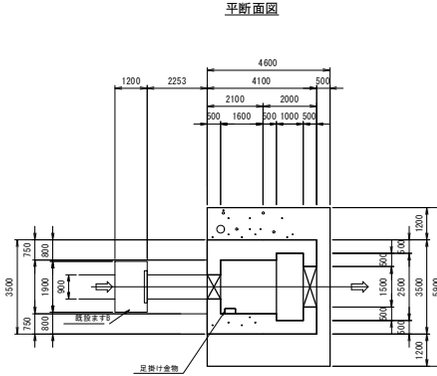
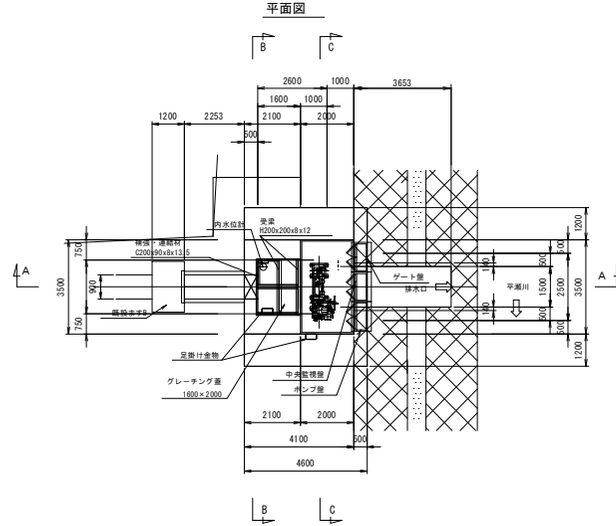
【参考】

事業年度	令和5年度		
工事名	多摩区内水路浸水対策工事		
工事位置	川崎市多摩区菅稲田堤3丁目8番地内		
図面種別	架台平面図・基礎配置図・架台正面図・架台側面図		
縮尺	1:30	図面枚数	1/1
設計年月	令和6年 1月		
川崎市多摩区役所道路公園センター			

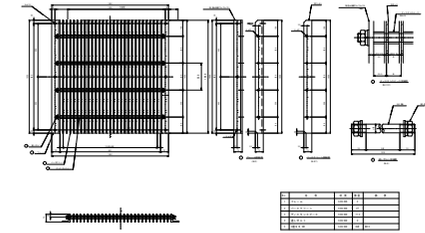
平瀬川樋管

配置平面図・断面図

S=1:200



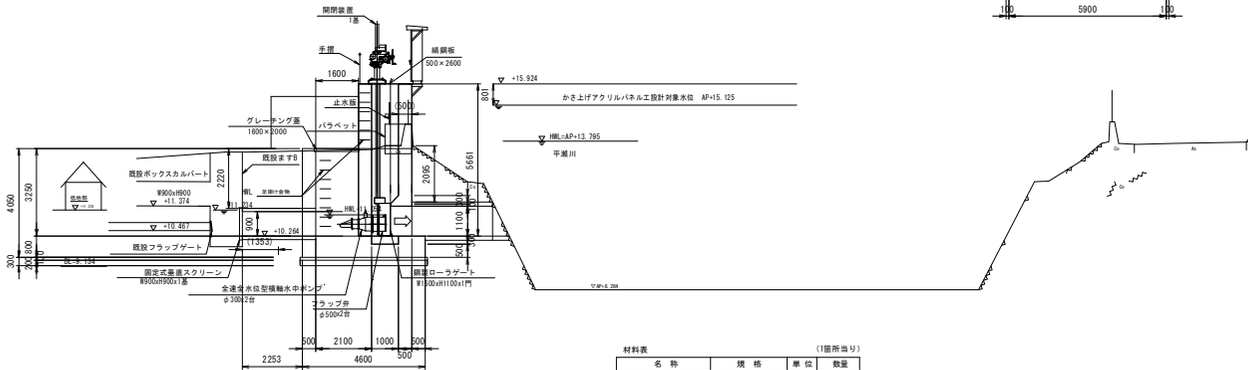
固定式垂直スクリーン詳細図 S=1:30



A-A断面図

B-B断面図

C-C断面図



材料表 (1箇所当り)

名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-4-25(20)高砂	m ³	2.7
基礎砕石	R0-40 1-200	m ²	27.1
コンクリート	24-4-25(20)高砂	m ³	59.5
一般型枠	W-25512F	m ²	116.4
鉄筋工	鉄筋 S1043	t	4.524
足掛け金物	ワイドステップ400	本	16

事業年度	令和4年度				
工事名	高津区内平瀬川浸水対策工事				
工事位置	川崎市高津区久地2丁目3番地先				
図面種別	配置平面図・断面図				
縮尺	S=1:200	図面枚数	2 / 30		
設計年月日	令和3年11月 - 日				
設計	審査	審査	課長補佐	課長	所長
川崎市高津区役所道路公園センター					

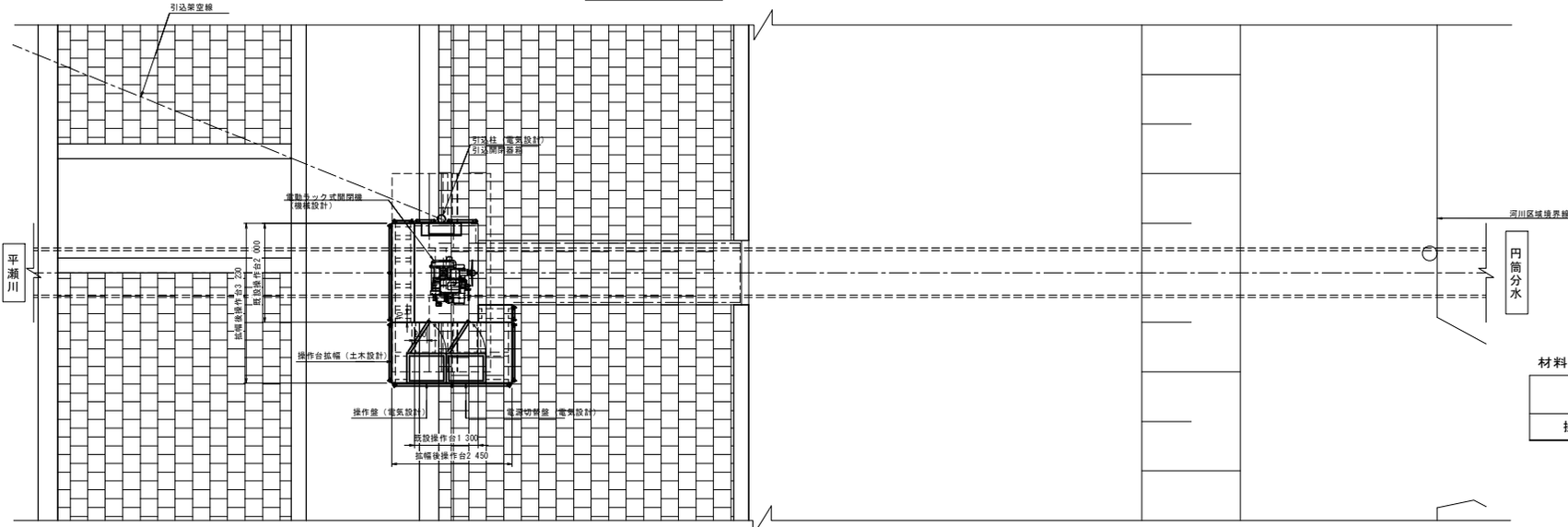
久地樋管

排水樋管一般図

S=1:100

改修概要		
項目	既存	改修後
開閉機	手動スピンドル式	電動ラック式
扉体	鋼製	ステンレス製
電気設備	なし	新設
操作台	コンクリート構造	既存にステンレスで拡張
安全対策施設	なし	新設
樋管本体	コンクリート構造	改修なし
条件護岸	ブロック護岸	改修なし

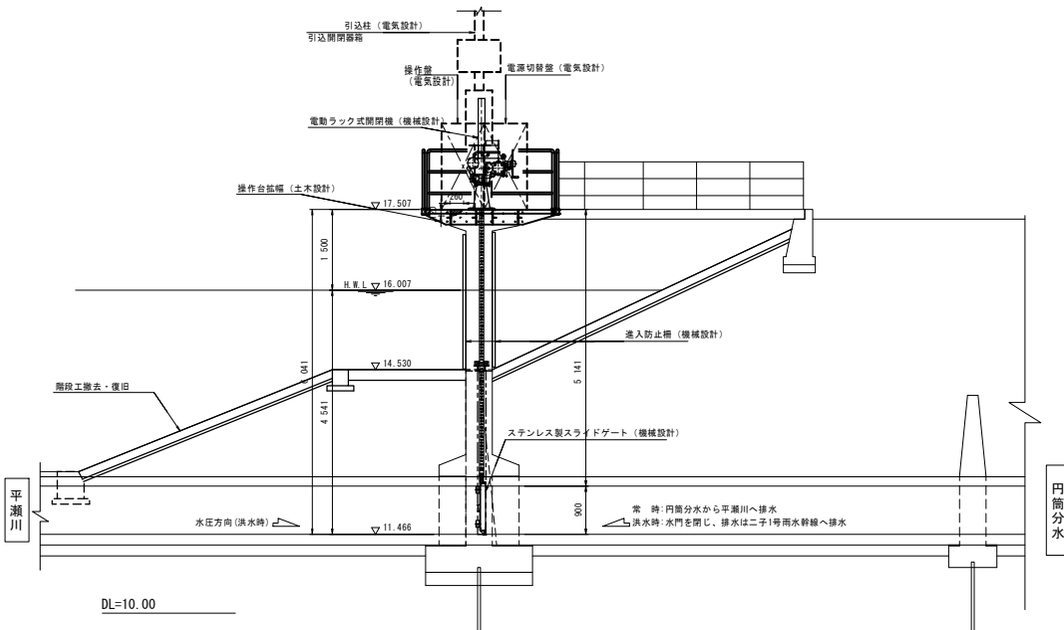
平面図



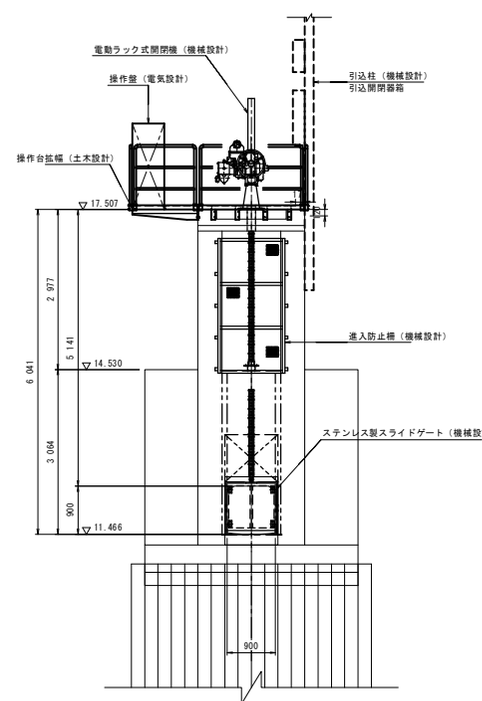
材料表 操作台拡張 1箇所当り

材料	規格	単位	数量
操作台	操作台1~3図材料及び手摺	箇所	1

縦断面図



断面図

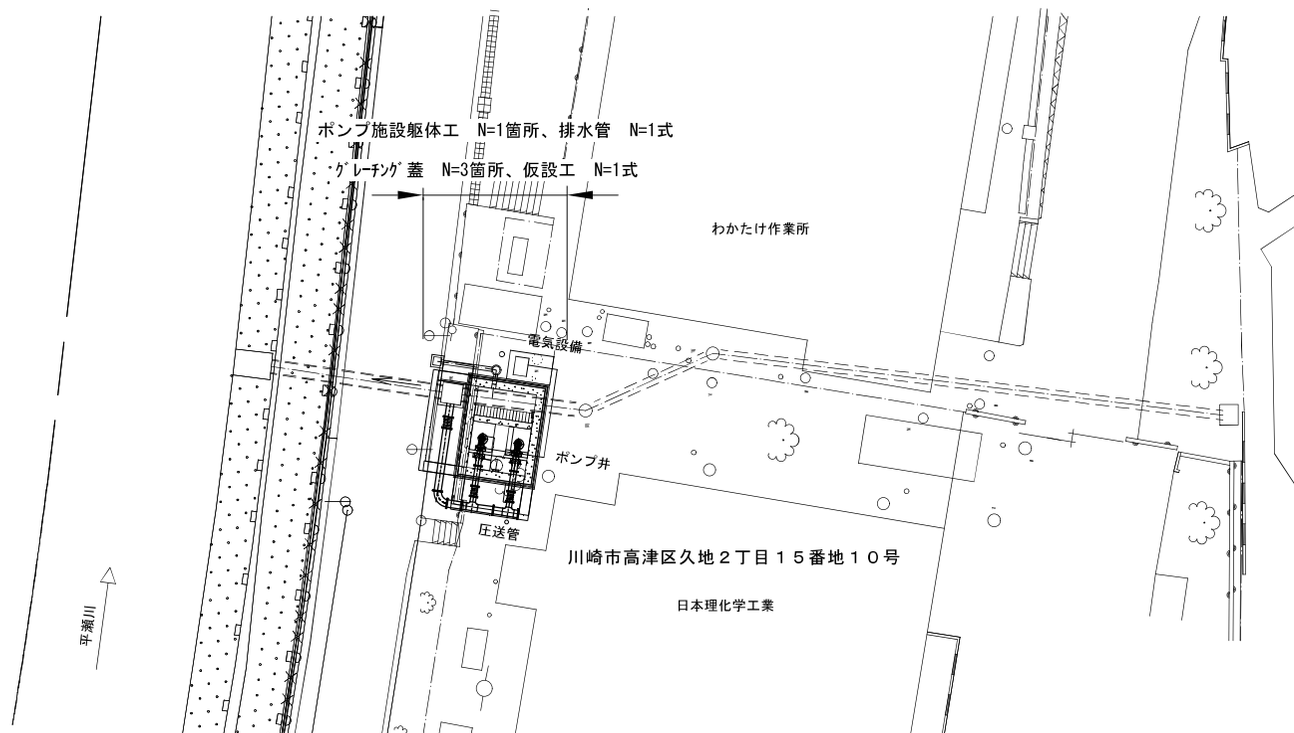
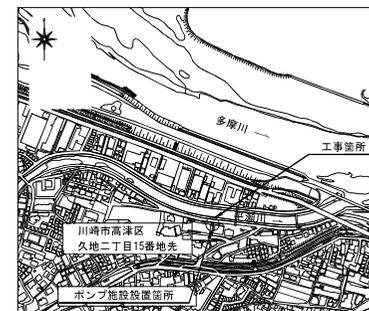


事業年度	令和4年度				
工事名	久地樋管自動化改良工事				
工事位置	川崎市高津区溝口6丁目6番地先				
図面種別	排水樋管一般図				
縮尺	図示	図面枚数	2 / 11		
設計年月日	令和4年 8月 -日				
設計	審査	審査	係長	課長	所長
川崎市高津区役所道路公園センター					

かすみ堤排水機場

平面図 S=1:250

位置図 S=1:10,000



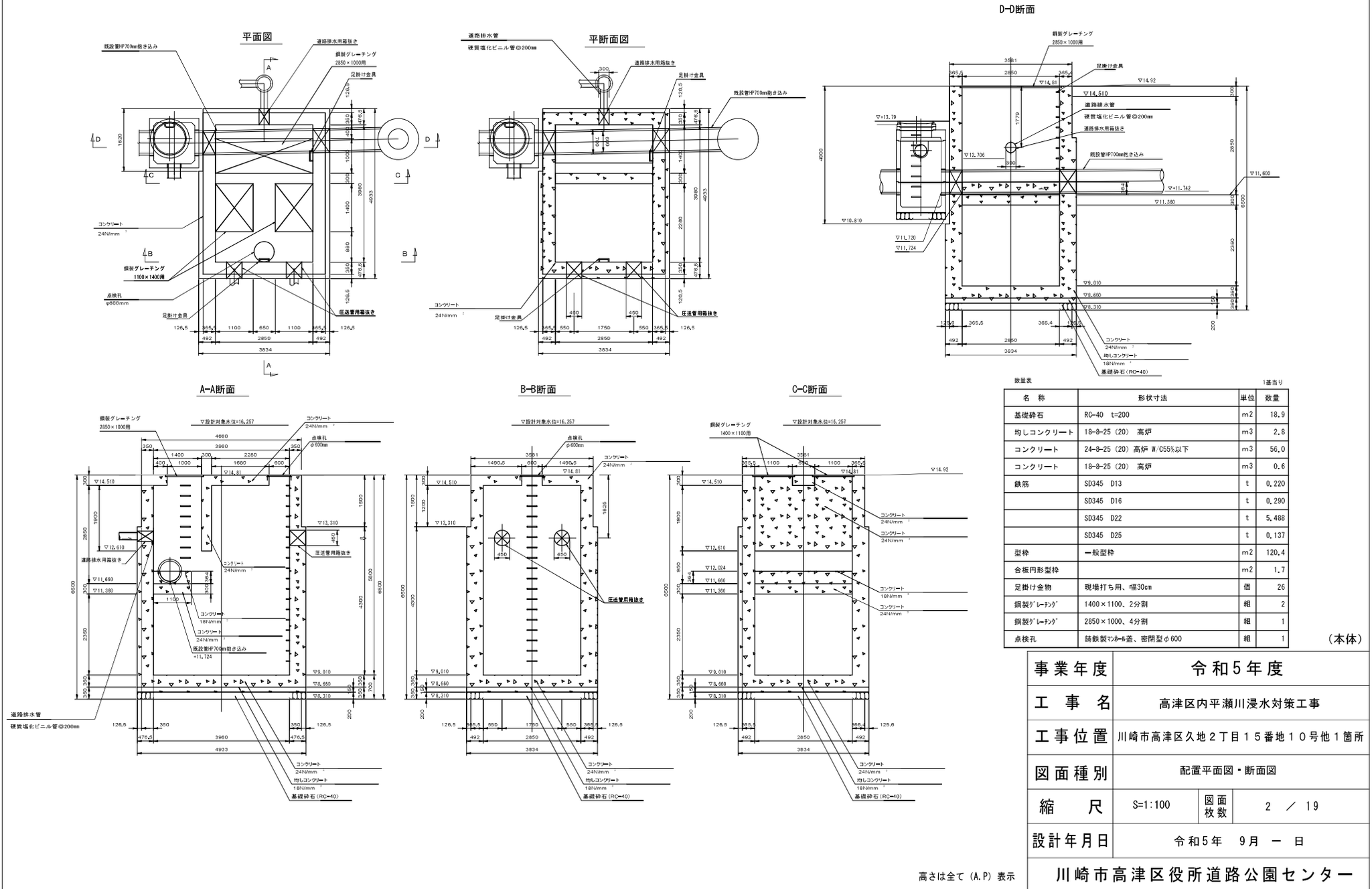
工種別集計表

工種	形状・寸法	単位	数量	概要
ポンプ施設躯体工	24-8-25 (20) 高炉 w/c 5%以下	箇所	1	
排水管	FRP管 φ350、φ250	式	1	
グレーチング蓋		箇所	3	
仮設工		式	1	

(本体)

事業年度	令和5年度		
工事名	高津区内平瀬川浸水対策工事		
工事位置	川崎市高津区久地2丁目15番地10号他1箇所		
図面種別	位置図・平面図		
縮尺	図示	図面枚数	1 / 19
設計年月日	令和5年 9月 ー 日		
川崎市高津区役所道路公園センター			

配置平面図・断面図 S=1:100



高さは全て (A.P) 表示

事業年度	令和5年度		
工事名	高津区内平瀬川浸水対策工事		
工事位置	川崎市高津区久地2丁目15番地10号他1箇所		
図面種別	配置平面図・断面図		
縮尺	S=1:100	図面枚数	2 / 19
設計年月日	令和5年 9月 - 日		
川崎市高津区役所道路公園センター			

除塵機

施設名	多10除塵機		整理番号	
写真		主仕様		
		除塵機形式	走行式マルチレーキ	
		数量	1	
		レーキ幅(m)	2.25	
		処理能力(t)	0.3	
		備考		
スクリーン	コンベヤ		除塵機	
				

大堀取水門

施設名	多11大堀取水門		整理番号	
写真		主仕様		
		ゲート形式	スライドゲート	
		門数	1	
		径間(m)×扉高(m)	1.5×1.0	
		主要部材	鋼製	
		開閉装置形式	スピンドル	
		開閉装置動力	手動	
		備考		
扉体	戸当り	開閉装置		
				

新田堀取水門

施設名	多12新田堀取水門		整理番号	
写真		主仕様		
		ゲート形式	スライドゲート	
		門数	1	
		径間(m)×扉高(m)	1.1×1.0	
		主要部材	鋼製	
		開閉装置形式	スピンドル	
		開閉装置動力	手動	
		備考		
扉体	戸当り	開閉装置		
				

川原堀水門

施設名	多16川原堀水門		整理番号	
写真		主仕様		
		ゲート形式	スライドゲート	
		門数	1	
		径間(m)×扉高(m)	1.60×1.60	
		主要部材	アルミ	
		開閉装置形式	スピンドル	
		開閉装置動力	手動	
		備考		
扉体	戸当り	開閉装置		
				

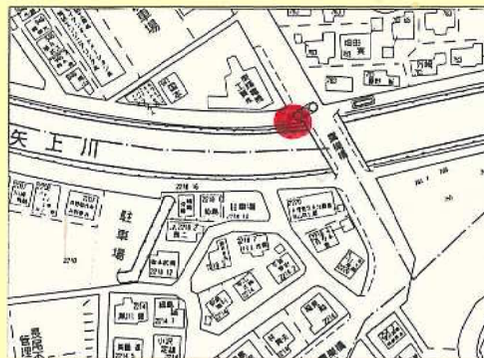
無名水門 (高 - 2)

水 門 台 帳

No. 高-2

水門名	無名水門		設置場所	高津区 子母口941番地
水系名	観見川水系		施設管理者 及び連絡先	高津区役所 道路公園センター
流末河川 -水路名	矢上川		施設操作者 及び連絡先	高津区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年月日	(設置)	(補修) 599	
鍵の有無	有	<input checked="" type="radio"/> 無	鍵保管場所	
ゲート	形式	1. スライド 2. ローラー 3. その他 ()		
	寸法	径間 B	B = 1.0 m	
		高さ H	H = 1.3 m	
		面積 B×H	1.3 m ²	
材質				
開閉機	形式	① ラック 2. スピンドル 3. ワイヤー 4. その他 ()		
	動力	1. 電動 ② 手動		
備考			

案内図



写真



構造図等

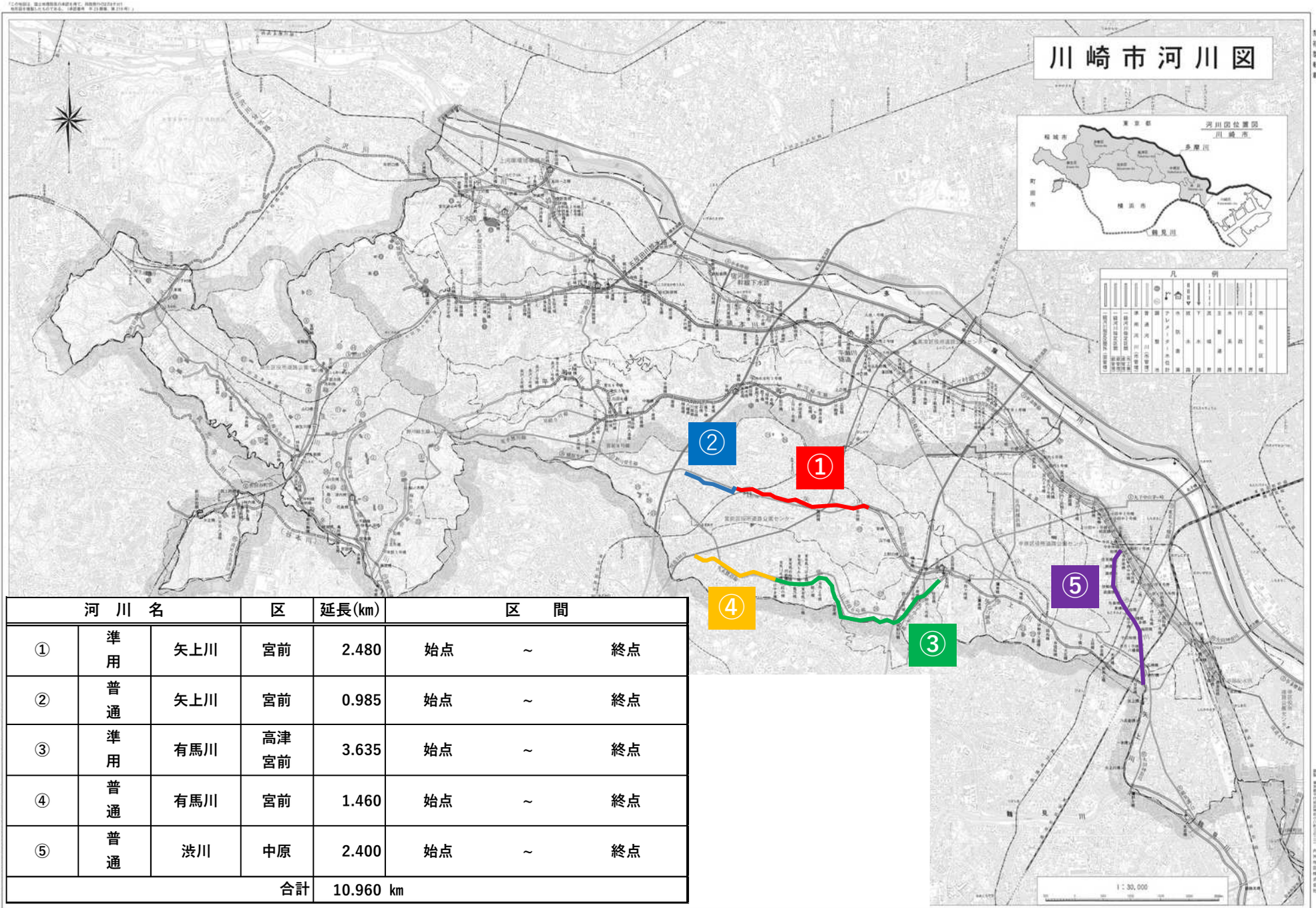


S44-29
S15

無名水門（宮前区南野川3丁目）



令和7年度河川詳細点検業務委託 対象区間



河川損傷調査書

作成年度： 令和4年度

準用河川 ○○川

住所： ○○区△△
調査対象区間： No. XX ~No. YY

平面図	縮尺	-	測量年月：	記録者氏名			
工事履歴	<div style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">平面図</div>						
	1. 河道の変動状況(洗掘等)			2. 護岸の異常・変状(亀裂・漏水等)			
3. 施設本体及び周辺の異常・変状			4. 不法行為		5. その他		被災履歴
					評価ランク：		
経時カルテ							
調査年月日	調査箇所	状況	内容	措置方策	記入者	措置年月日	実施した措置、工事名及び工期

入札に参加される皆様へ（お知らせ）

本入札用設計書には、「【参考資料】積算入力データリスト」を添付しています。

「【参考資料】積算入力データリスト」は、業務委託設計書の設計内容を明確にするため、積算システムに入力した積算情報を参考として掲載したものであります。

また、摘要欄に記載されているシステム記号等については、システム構成上、標準的なものを表示しています。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	業 種				
令和7年度河川詳細点検業務委託	土木設計業務				
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
河川構造物設計 (0001)	式	1			
* 河川詳細点検 (0002)	式	1			オプション入力
** 河川詳細点検 (0003)	式	1			オプション入力
*** 設計計画 (0004)	式	1			オプション入力 第0001号内訳書 単位数 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
**** 主任技師	人	0.5			R0402 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
**** 技師(A)	人	1			R0403 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
****技師(B)	人	1			単価補正 R0404 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
***詳細点検 (0005)	式	1			単価補正 オプション入力 第0002号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
****技師(B)	人	15			R0404 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(C)	人	15			R0405 歩 2025.01 単 2025.01

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技術員	人	15			R0406 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
***図書作成 (0006)	式	1			オプション入力 第0003号内訳書 単位数 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
****技師(A)	人	5			R0403 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(B)					R0404

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
	人	15			歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(C)	人	20			R0405 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技術員	人	25			R0406 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
***維持管理実施計画更新のための基礎 (0007)	式	1			オプション入力 第0004号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0

【参考資料】積算入力データリスト

業務名				業 種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
****主任技師	人	3			R0402 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(A)	人	6			R0403 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(B)	人	10			R0404 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(C)	人	10			R0405 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名				業 種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回／今回 入力条件	単価 前回／今回	金額 前回／今回	摘要
****技術員	人	15			R0406 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
***照査 (0008)	式	1			オブション入力 第0005号内訳書 単位数 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
****主任技師	人	2			R0402 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(A)	人	2			R0403 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
***報告書作成 (0009)	式	1			単価補正 オプション入力 第0006号内訳書 単位数 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
****主任技師	人	1.5			R0402 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(A)	人	2			R0403 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
****技師(B)	人	2			R0404 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					労調係数 1.000 00-00 0 単価補正 R0405
****技師(C)	人	3.5			歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
共通 (0010)	式	1			
* 共通(調査・計画業務) (0011)	式	1			
** 打合せ等 (0012)	式	1			
*** 打合せ (0013)	業務	1			第0007号内訳書 単位数量 1 業務 体系分類 14:設計業務 技術経費率
Q01 種別		打合せ			歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
**** 打合せ	業務	1			WS506001

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
J01 中間打合せ回数		2回			歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0 単価補正
直接経費 (0014)	式	1			
* 直接経費 (0015)	式	1			
** 旅費交通費 (0016)	式	1			
*** 旅費(率計上・宿泊無) (0017)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率 歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
調査、計画業務					
** 電子成果品作成費 (0018)	式	1			
*** 電子成果品作成費(設計) (0019)	式	1			単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率
その他の設計業務					

【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和7年度河川詳細点検業務委託			業種	土木設計業務
項目・工種・種別・細別・歩掛・規格	単位	数量・構成比 前回/今回 入力条件	単価 前回/今回	金額 前回/今回	摘要
					歩 2025.01 単 2025.01 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
直接原価（その他原価除く） (0020)	式	1			
その他原価 (0021)	式	1			第0008号内訳書
$\alpha / (1 - \alpha) = 53.85\%$					
一般管理費等 (0022)	式	1			第0009号内訳書
$\beta / (1 - \beta) = 53.85\%$					
設計業務価格 (0023)	式	1			
消費税相当額 (0024)	式	1			
設計業務委託料 (0025)	式	1			

※入力条件は、積算の考え方を示したものであり、指定事項ではありません。

委任状についてのお願い

◎入札日当日、入札（見積）書に記載された代表者の方が来庁されない場合は、委任状をお持ちください。委任状の提出がない場合は、入札ができません。

代表者以外の方が代理で入札に参加される場合、市内・市外業者にかかわらず、委任状が必要となります。

その場合、入札書の代表者名の下部に代理人氏名・押印も必要となります。（代理人の印鑑は委任状に押印したものと同一印鑑を使用してください）

委任状中の（ ）には件名を記入してください。

入 札（見 積）書	
令和 年 月 日	
（あて先） 川崎市長	
住 所	_____
商号又は名称	_____
代 表 者 名	_____ 印
代理人	川崎 太郎 印

委任状を提出された方は代表者名の
下に代理人氏名・押印が必要です。
印鑑は委任状に押印したものを
使用してください。

委任状

私は（件名： ）に関する契約において、
次の者を代理人として定め、次の事項に関する権限を委任します。

- 委任事項 1 入札（見積）に関すること。
2 開札の立会いに関すること。

令和 年 月 日

（あて先）川崎市長

委任者（代表者）
所在地
商号又は名称
代表者職氏名

印

受任者（代理人）
所在地
商号又は名称
受任者職氏名

川崎 太郎

印

※ 委任状の書式は特に決まっています。