

# 入 札 説 明 書

令和 8 年度河川詳細点検業務委託

令和 8 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 8 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 8 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

〒 2 1 0 - 8 5 7 7

川崎市川崎区宮本町 1 番地 川崎市役所本庁舎 1 7 階

川崎市役所 建設緑政局道路河川整備部河川課

電話 0 4 4 - 2 0 0 - 2 9 0 3

### 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	係長	課長補佐	整備課長	予算照合	管理課長	所長	確認	係長	課長補佐	担当課長	課長

業務委託設計書 金抜

事業年度	令和 8年度		
設計年月	令和 7年12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	川崎市麻生区		
河川・道路路線名	準用河川 麻生川 片平川ほか		
業務名	令和8年度河川詳細点検業務委託		
履行期間	令和 8年11月30日限り		

設 計 額

一金 円

業 務 内 容

対象区間延長 L=10.085km

河川詳細点検 N=1式

設 計 説 明  
又は  
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、準用河川麻生川・片平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・効果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12月

業 務 番 号

20263000

歩掛適用年月

令和 7年12月

変 更 回 数

単価地区

川崎区

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8年度河川詳細点検業務委託					業 項 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(設計業務)	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					

# 設計總括表

[illegible]

# 業務委託費内訳書

業務名	令和8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
河川管理台帳の更新		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(設計業務)		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8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	1.5			
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 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	河川管理台帳の更新						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)			人	7.5			
技師(B)			人	10			
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 5号	照査					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	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	2.5			
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			
	$\alpha \div (1 - \alpha)$		%				
	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
	業務原価		式	1		
	$\beta \div (1 - \beta)$		%			
	一般管理費等		式	1		
	合計					

## 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	令和8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
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 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率  歩 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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8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
					単価補正
****技師(B)	人	1.5			R0404  歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
					単価補正
***詳細点検 (0005)	式	1			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 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
****技師(B)	人	15			R0404  歩 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12

※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8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 <u>川崎区</u> 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正	
*****技術員	人	15			R0406  歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 <u>川崎区</u> 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 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率  歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 <u>川崎区</u> 労調係数 1.000 00-00 0	
*****技師(A)	人	5			R0403  歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 <u>川崎区</u> 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8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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
***河川管理台帳の更新 (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 2025.12 単 2025.12 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8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(A)	人	7.5			R0403  歩 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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	令和8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
***照査 (0008)	式	1			<p>オプション入力 第0005号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率</p> <p>歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0</p>
****主任技師	人	2			<p>R0402</p> <p>歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0</p> <p>単価補正</p>
****技師(A)	人	2			<p>R0403</p> <p>歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0</p> <p>単価補正</p>
***報告書作成 (0009)	式	1			<p>オプション入力 第0006号内訳書 単位数量 1 式 体系分類 14:設計業務 技術経費率</p>

※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8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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 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 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0  単価補正
****技師(C)	人	2.5			R0405  歩 2025.12 単 2025.12 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8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
共通 (0010)	式	1			
* 共通(設計業務) (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 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
**** 打合せ	業務	1			WS505501
J01 中間打合せ回数		2回			歩 2025.12 単 2025.12 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			

※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8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
*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 2025.12 単 2025.12 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 歩 2025.12 単 2025.12 単価地区 川崎区 労調係数 1.000 00-00 0
その他の設計業務					
直接原価(その他原価除く) (0020)	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。

# 【参考資料】積算入力データリスト

業務名	令和8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
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。

# 令和8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8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、麻生川・片平川・真福寺川・早野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10.085km）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、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	一本坊壩ポンプ施	ポンプ施設	ニヶ嶺本川（多摩区登戸-1先）	土木躯体の外観点検	
Ⅲ	無名水門	水門	有馬川（宮前区東有馬5丁目-6先）	水門調査	A17
Ⅲ	無名水門	水門	三沢川（多摩区菅城下-5先）	水門調査	SM19-1
Ⅲ	無名水門	水門	三沢川（多摩区菅1丁目-3先）	水門調査	SM8
Ⅲ	無名水門	樋管	矢上川（宮前区野川-1160先）	水門調査	Y3
Ⅲ	無名水門	樋管	矢上川（宮前区野川-1009先）	水門調査	Y10
Ⅲ	無名水門	樋管	矢上川（宮前区野川-163先）	水門調査	Y11
Ⅲ	無名水門	水門	平瀬川（高津区上作延-340先）	水門調査	?
Ⅲ	無名水門	水門	鶴見川（麻生区早野-501先）	水門調査	?
Ⅲ	無名水門	水門	T1-2（多摩区登戸-1063-3先）	水門調査	
Ⅲ	無名水門	水門	T1-2（多摩区中野島3丁目-3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 河川管理台帳の更新

添付の準用河川麻生川の河川管理台帳について、今回の点検結果を反映させて内容の更新をすること。

### 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。



# 川崎市河川図



凡 例	
河川	河川
河川名称	河川名称
河川番号	河川番号
河川延長	河川延長
河川断面	河川断面
河川利用	河川利用
河川管理	河川管理
河川調査	河川調査
河川整備	河川整備
河川利用	河川利用
河川管理	河川管理
河川調査	河川調査
河川整備	河川整備

河 川 名			区	延長(km)	区 間		
①	準用	麻生川	麻生	2.905	始点	~	終点
②	準用	片平川	麻生	2.355	始点	~	終点
	普通	片平川	麻生	0.425	始点	~	終点
③	準用	真福寺川	麻生	1.045	始点	~	終点
	普通	真福寺川	麻生	1.455	始点	~	終点
④	普通	早野川	麻生	1.900	始点	~	終点
合計				10.085 km			

1 : 30,000



河川カルテ

区:

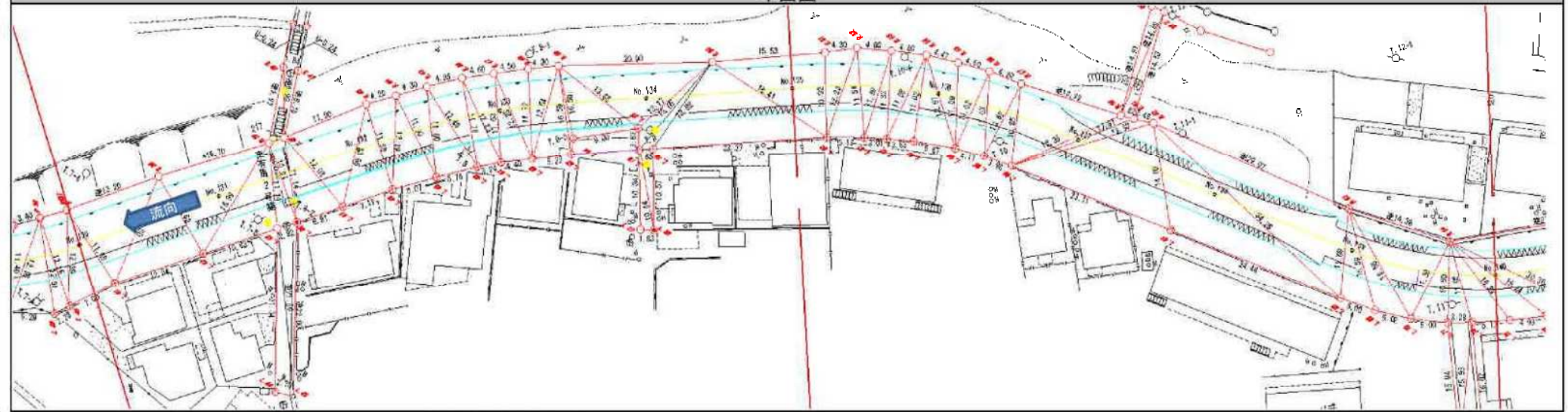
河川管理区分:

河川名:

測点: No.XX

~ No.YY

記入日:



## 河川管理施設情報

[illegible]

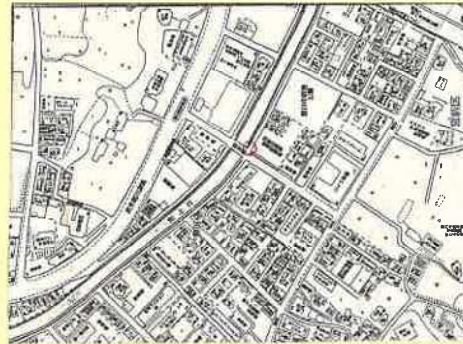


# 水 門 台 帳

No. 宮-1

水 門 名	無名水門		設 置 場 所	宮前区野川1.160番地先
水 系 名	鶴見川		施設管理者 及び連絡先	宮前区役所 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	宮前区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) . 4. 6 . . . . . 4. 9 . . . . .			
鍵の有無	有 ・ 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	1. 1 8 m	
		高 さ H	1. 0 3 m	
		面 積 B×H	1. 2 1 m <sup>2</sup>	
	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	.....			

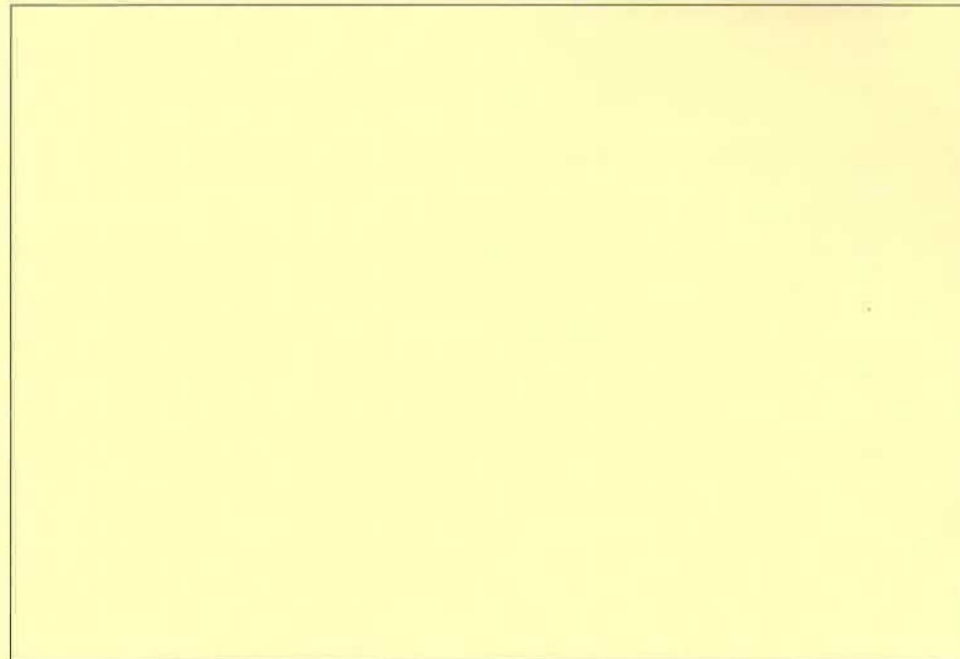
案内図



写 真



構造図等





# 水 門 台 帳

No. 宮-2

水 門 名	無名水門		設 置 場 所	宮前区野川1.009番地先
水 系 名	鶴見川		施設管理者 及び連絡先	宮前区役所 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	宮前区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) . . . . .			
鍵の有無	(有) . 無		鍵保管場所	宮前区役所 工事課
ゲート	形 式	1. スライド 2. ローラー 3. その他 ( )		
	寸 法	径 間 B	1.64 m	
		高 さ H	1.57 m	
		面 積 B×H	2.57 m <sup>2</sup>	
	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	.....			

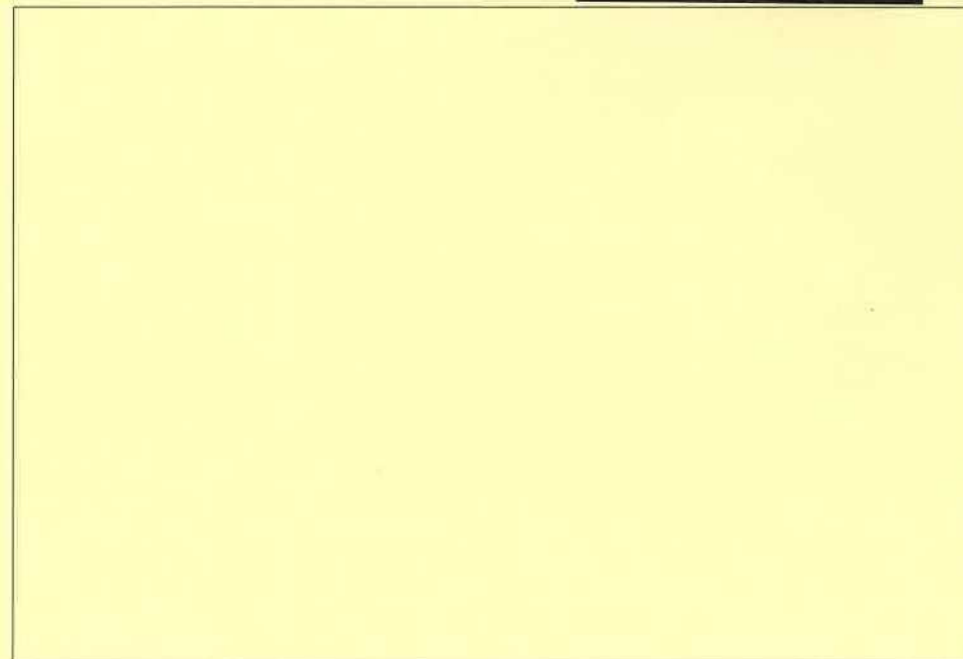
案内図



写 真



構造図等



# 水 門 台 帳

No. 宮-3

水 門 名	無名水門		設置場所	宮前区野川163番地先
水 系 名	鶴見川		施設管理者 及び連絡先	宮前区役所 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	宮前区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) . . . . .			
鍵の有無	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>		鍵保管場所	202 41 47
ゲート	形 式	①. スライド 2. ローラー 3. その他 ( )		
	寸 法	径 間 B	1.69 m	
		高 さ H	1.53 m	
		面 積 B×H	2.58 m <sup>2</sup>	
	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	.....			

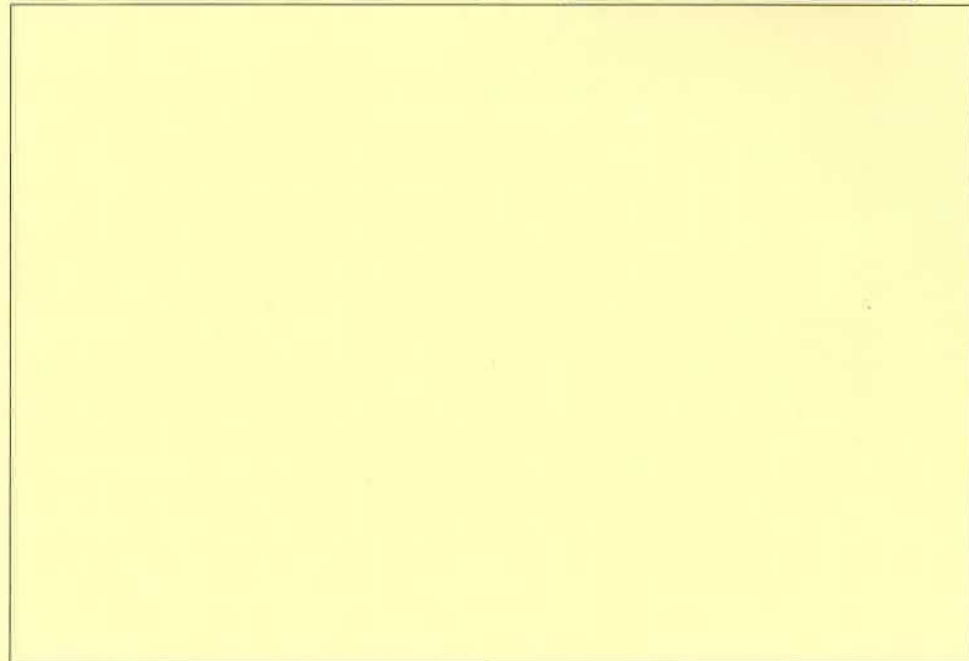
案内図



写 真



構造図等

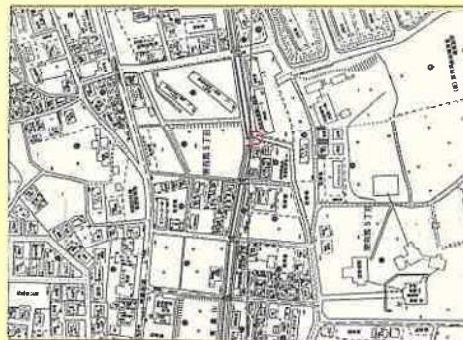


# 水 門 台 帳

No 宮-5

水 門 名	無名水門		設 置 場 所	宮前区 有馬5丁目6番地先
水 系 名	鶴見川		施設管理者 及び連絡先	宮前区役所 道路公園センター
流末河川 ・水路名	有馬川		施設操作者 及び連絡先	宮前区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) . . . . .			
鍵の有無	(有) . 無		鍵保管場所	宮前土木事務所 工事課
ゲート	形 式	①. スライド 2. ローラー 3. その他 ( )		
	寸 法	径 間 B	1.62m	
		高 さ H	1.54m	
		面 積 B×H	2.49m <sup>2</sup>	
	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	.....			

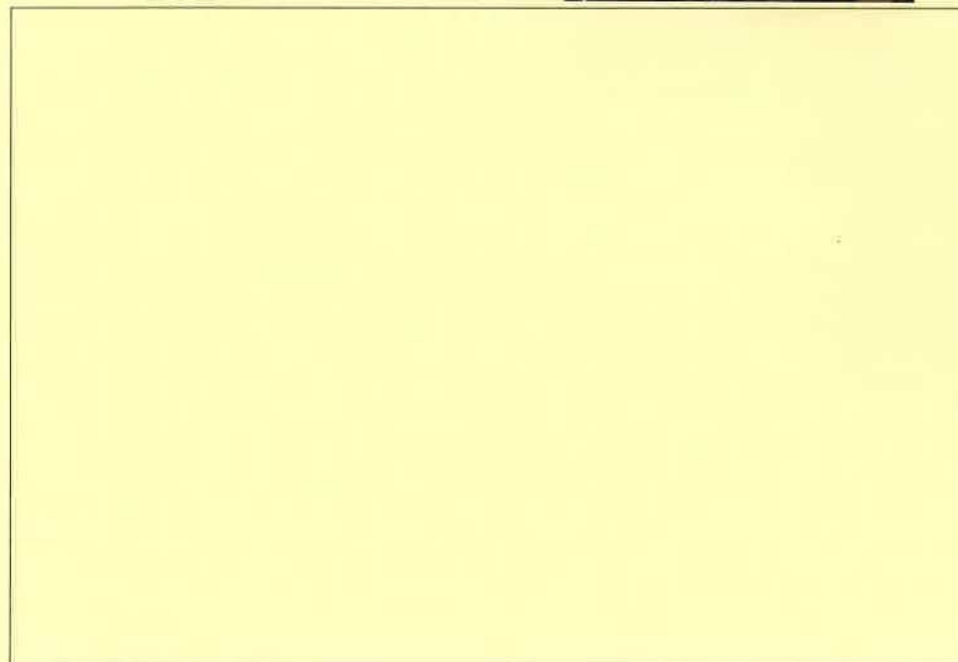
案内図



写 真



構造図等





# 水 門 台 帳

No. 多-5

水 門 名	無名水門	設 置 場 所	多摩区登戸1063-3番地先
水 系 名	多摩川水系	施設管理者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
流末河川 ・水路名	一本沢堀	施設操作者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) S61・12・ . . . . .		
鍵の有無	有 ・ 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	2 . 0 m
		高 さ H	1 . 0 m
		面 積 B×H	2 . 0 m <sup>2</sup>
	材 質	鋼製ゲート	
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			

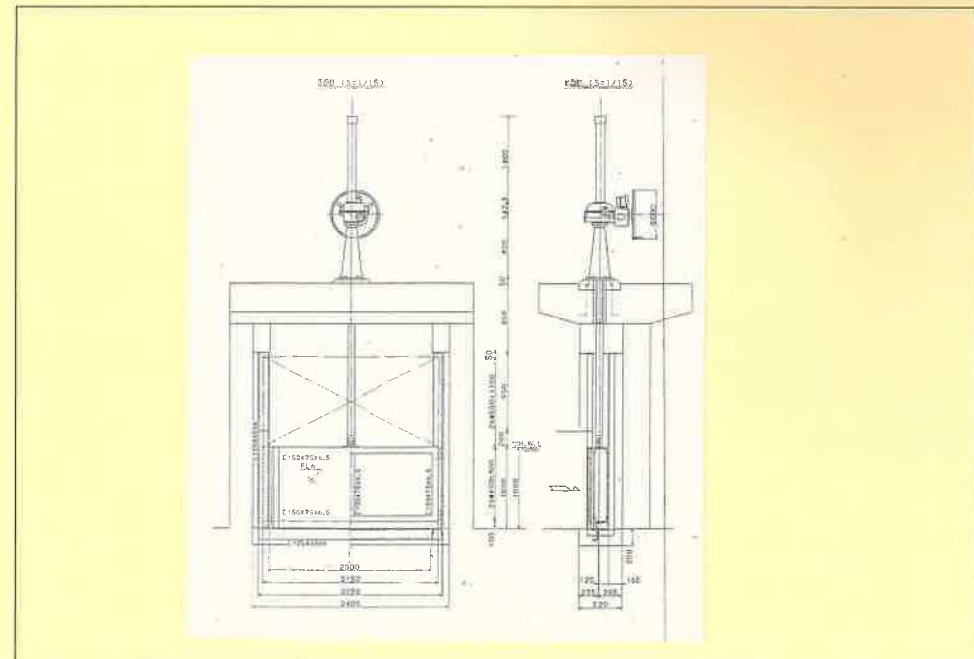
案内図



写 真



構造図等



# 水 門 台 帳

No. 多-6

水 門 名	無名水門	設 置 場 所	多摩区中野島3丁目3番地先
水 系 名	多摩川水系	施設管理者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
流末河川 ・水路名	一本沢堀	施設操作者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) S63・3・ (補修)		
鍵の有無	有 ・ 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	2.0 m
		高 さ H	1.0 m
		面 積 B×H	2.0 m <sup>2</sup>
	材 質	鋼製ゲート	
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			

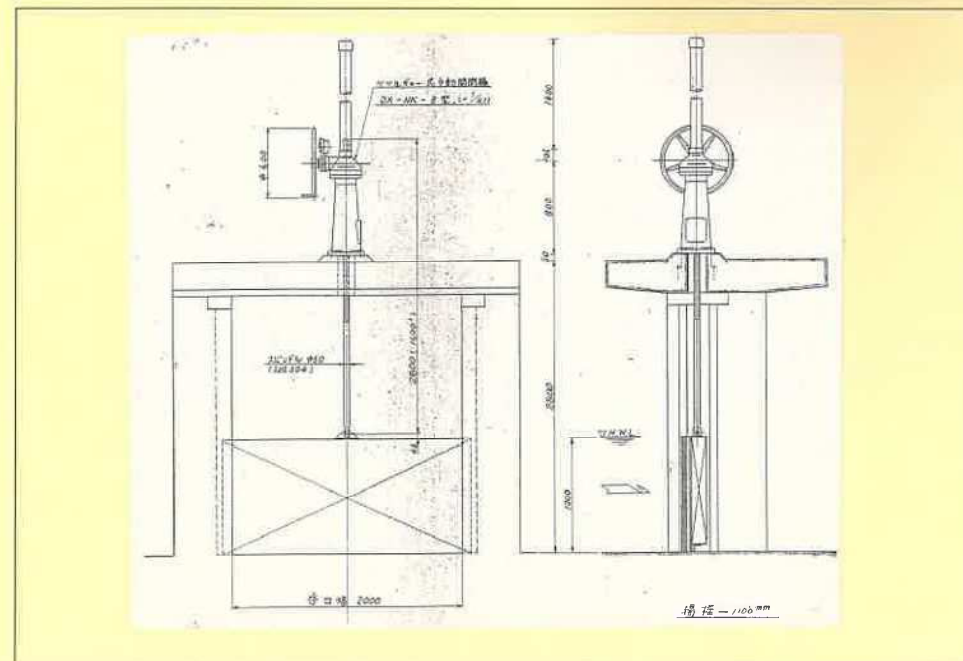
案内図



写 真



構造図等



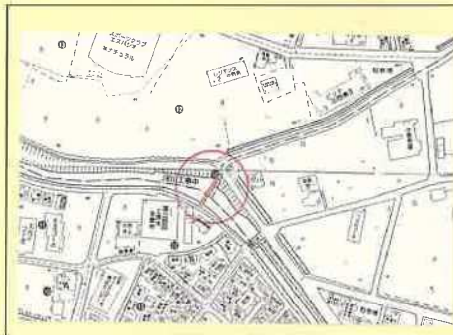


# 水 門 台 帳

No. 多-7-1

水 門 名	一本沢堰	設 置 場 所	多摩区 登戸1番地先
水 系 名	多摩川水系	施設管理者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
流末河川 ・水路名	一級河川ニヶ領本川	施設操作者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) H8・12・ . . . . .		
鍵の有無	有 . (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 (角落とし)	
	寸 法	径 間 B	1.5 m
		高 さ H	0.4 m
		面 積 B×H	0.6 m <sup>2</sup>
	材 質	木製角落とし	
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			

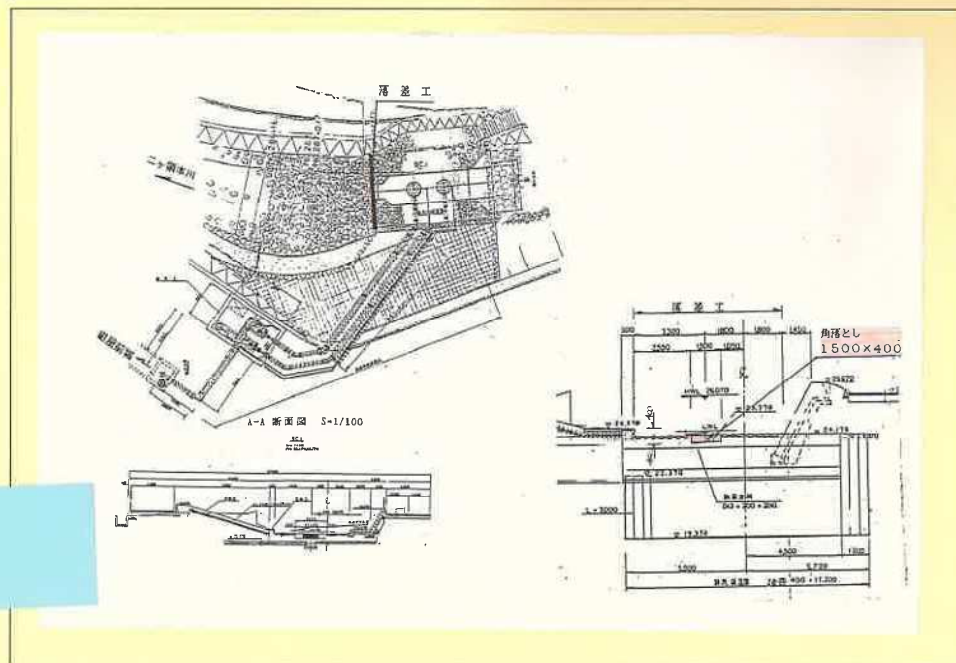
案内図



写 真



構造図等

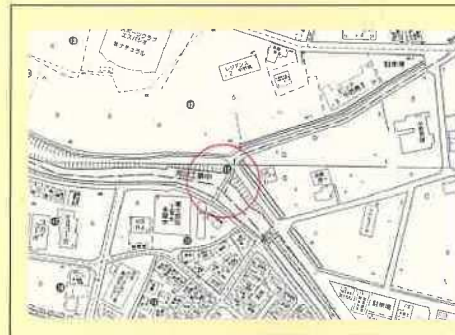


# 水 門 台 帳

No. 多-7-2

水 門 名	一本以堰ポンプ施設	設 置 場 所	多摩区 登戸1番地先
水 系 名	多摩川水系	施設管理者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
流末河川 ・水路名	紺屋前堀 一本以堀	施設操作者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) (補修) H8・12・ . . . . .		
鍵の有無	有 . 無	鍵保管場所	多摩土木事務所 7生産支部
ゲート	形 式	1. スライド 2. ローラー 3. その他 ( )	
	寸 法	径 間 B	
		高 さ H	
		面 積 B×H	
	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	.....		

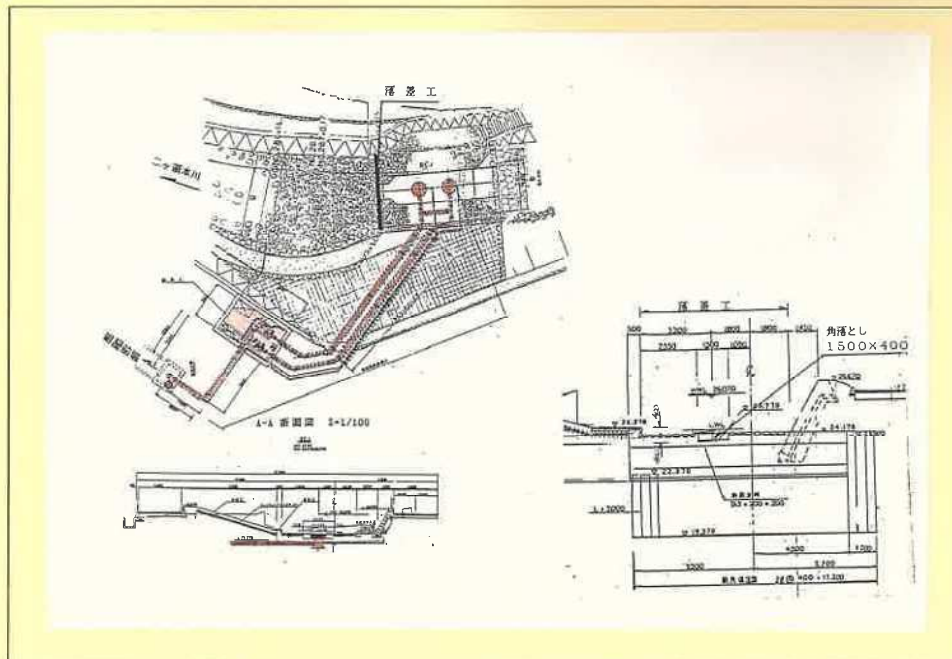
案内図



写 真



構造図等



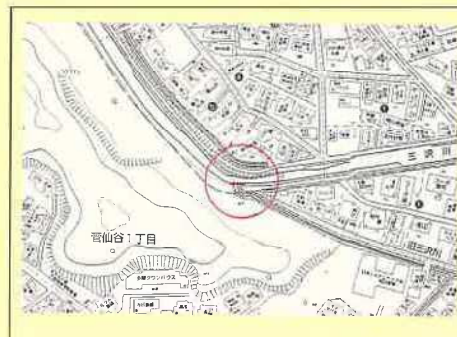


# 水 門 台 帳

No. 多-14-2

水 門 名	旧三沢川取水門	設 置 場 所	多摩区 菅城下5番地先
水 系 名	多摩川水系	施設管理者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
流末河川 ・水路名	普通河川旧三沢川	施設操作者 及び連絡先	多摩区役所 道路公園センター
設置及び 補修 年 月 日	(設置) S63・12・ (補修)		
鍵の有無	①有 ・ 無	鍵保管場所	多摩土木事務所
ゲート	形 式	①. スライド 2. ローラー 3. その他 ( )	
	寸 法	径 間 B	1.2 m
		高 さ H	1.2 m
		面 積 B×H	1.44 m <sup>2</sup>
	材 質	鋼製ゲート	
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			

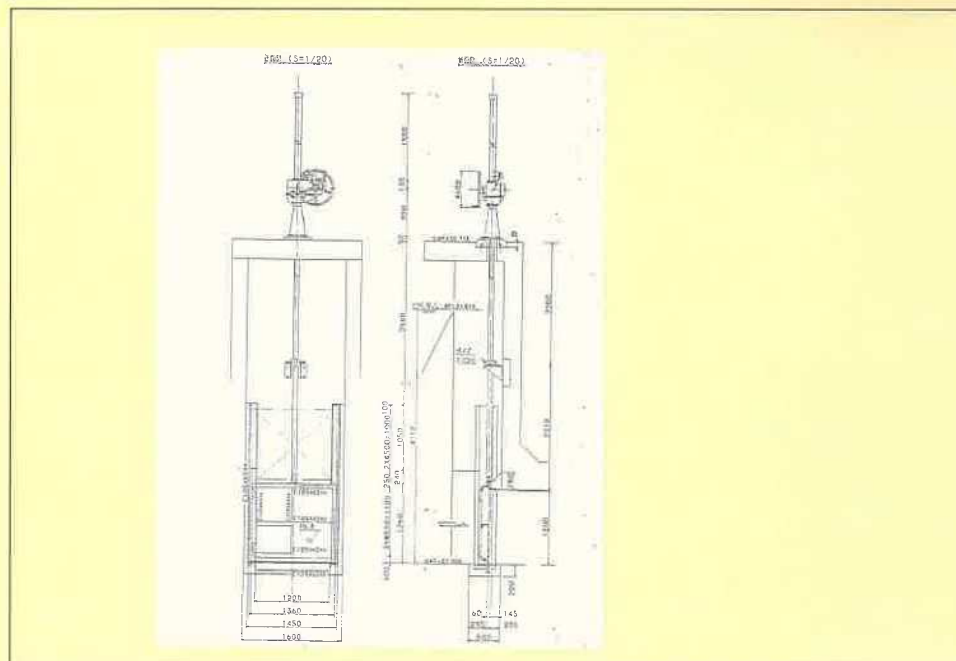
案内図



写 真



構造図等






# 河川及び水路の水門調査(31川建河第315号/令和元年12月19日)

高津 区役所DKC

1	整理番号	不明						
2	設備名							
3	分類	水門						
4	設置場所	川崎市高津区上作延340番地先						
5	管理事務所/管理者	高津区役所道路公園センター						
6	水系名	多摩川水系						
7	河川名	一)平瀬川						
8	水路名							
9	完成年度							
10	使用目的	逆流防止						
11	鍵の有無	有 南京錠45						
	鍵の保管	高津区役所道路公園センター						
12	請負者(製造者)	株大原鉄工所						
13	総工費	不明						
14	総工期		年		月～		年	月
15	稼働実績	不明						
16	点検実績	不明						
17	その他	故障						
18	位置図							
19	写真							

河川及び水路の水門調査(31川建河第315号/令和2年 1月17日)



麻生区役所DKC

1	整理番号	不明N					
2	設備名						
3	分類	水門					
4	設置場所	麻生区早野501					
5	管理事務所/管理者	不明					
6	水系名	鶴見川水系					
7	河川名	鶴見川					
8	水路名						
9	完成年度						
10	使用目的						
11	鍵の有無	無					
	鍵の保管						
12	請負者(製造者)						
13	総工費						
14	総工期	年		月～		年	月
15	稼働実績						
16	点検実績						
17	その他						
18	位置図						
19	写真	<div></div>					



# 河川及び水路の水門調査(31川建河第315号/令和元年12月19日)

多摩 区役所DKC

1	整理番号	多N1						
2	設備名							
3	分類	水門						
4	設置場所	多摩区菅1-3						
5	管理事務所/管理者							
6	水系名	多摩川水系						
7	河川名	一)三沢川						
8	水路名	SM8						
9	完成年度							
10	使用目的							
11	鍵の有無	なし						
	鍵の保管							
12	請負者(製造者)							
13	総工費							
14	総工期	年		月～		年		月
15	稼働実績	不明						
16	点検実績	なし						
17	その他	不明水門						
18	位置図							
19	写真							

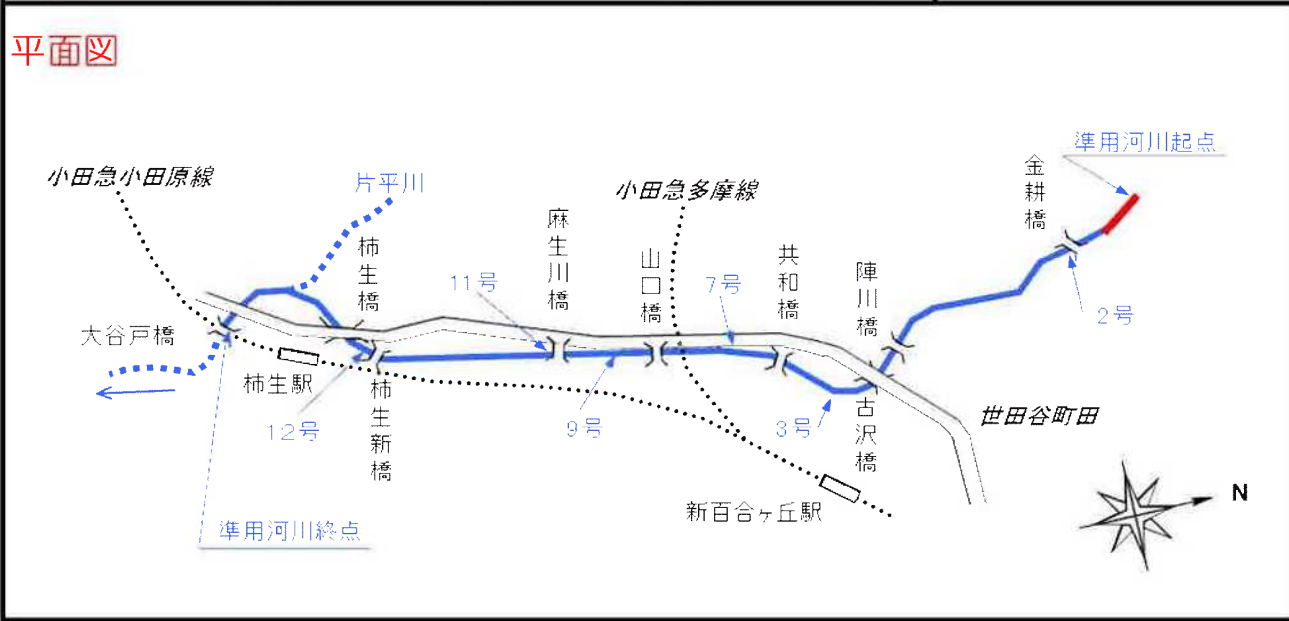
台帳番号	麻 — 15
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

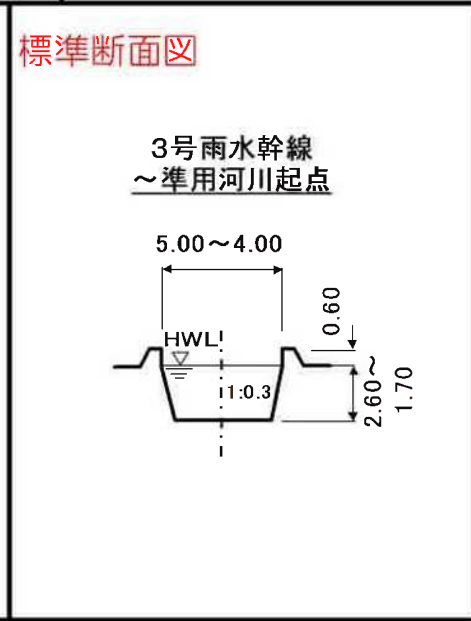
管理区間	No. 140	～	No. 149+5	位置	麻生 区 金程2丁目2番地先 ～ 麻生 区 金程2丁目301番地先
------	---------	---	-----------	----	-----------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度		樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm					樋管	12 箇所	魚道・（落差工）	0（1） 箇所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 箇所	水位計・（表示板）	0（0） 箇所
35mm					タラップ・（階段）	2（0） 箇所	カメラ	0 箇所


平面図



標準断面図



現況写真



維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R5.1.31	R4河川詳細点検業務委託（都古橋～最上流）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 14
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 130	～	No. 140	位置	麻生 区 金程4丁目34番地先 ～ 麻生 区 金程2丁目2番地先
------	---------	---	---------	----	----------------------------------

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	占用橋		樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm				金程橋		樋管	14 箇所	魚道・（落差工）	0（1） 箇所
50mm	200	済み	S56	金耕橋		フラップ	? 箇所	水位計・（表示板）	0（0） 箇所
35mm						タラップ・（階段）	0（0） 箇所	カメラ	0 箇所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R5.1.31	R4河川詳細点検業務委託（都古橋～最上流）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	



台帳番号	麻 ー 13
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 120	～	No. 130	位置	麻生 区 古沢199番地先 ～ 麻生 区 金程4丁目34番地先
------	---------	---	---------	----	---------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	無名橋	樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm				占用橋 4橋	樋管	17 個所	魚道・（落差工）	0（1） 個所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0（0） 個所
35mm					タラップ・（階段）	0（0） 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	実施計画	予防保全 NO.124（左）、NO.125（左）
R5.1.31	R4河川詳細点検業務委託（都古橋～最上流）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 12
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 110	～	No. 120	位置	麻生 区 古沢123番地先	～	麻生 区 古沢199番地先
------	---------	---	---------	----	---------------	---	---------------

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	新百合かけ橋		樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm				古沢1号橋		樋管	12 箇所	魚道・（落差工）	0（0） 箇所
50mm	200	済み	S56			フラップ	? 箇所	水位計・（表示板）	0（0） 箇所
35mm						タラップ・（階段）	2（0） 箇所	カメラ	0 箇所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R5.1.31	R4河川詳細点検業務委託（都古橋～最上流）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 — 11
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 100	～	No. 110	位置	麻生 区 上麻生3丁目21番地先 ～ 麻生 区 古沢123番地先
------	---------	---	---------	----	----------------------------------

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	古沢橋 陣川橋		樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm						樋管	7 個所	魚道・（落差工）	0 (1) 個所
50mm	200	済み	S56			フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0 (0) 個所
35mm						タラップ・（階段）	4 (0) 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R5.1.31	R4河川詳細点検業務委託（都古橋～最上流）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 10
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 90	～	No. 100	位置	麻生 区 上麻生3丁目20番地先 ～ 麻生 区 上麻生3丁目21番地先
------	--------	---	---------	----	-------------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	都古橋	樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm					樋管	10 個所	魚道・（落差工）	0 (1) 個所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0 (0) 個所
35mm					タラップ・（階段）	2 (0) 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	R●. ●. ●	
R2.12.28	R2河川詳細点検業務委託（麻生川橋～都古橋）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	



台帳番号 麻 ー 9

水系	鶴見川水系			河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）		河川延長	2,905m	流域面積	9.72km2
----	-------	--	--	-----	--------------------	--	------	--------	------	---------

管理区間	No.	80	～	No.	90	位置	麻生 区 片平1丁目7番地先 ～ 麻生 区 上麻生3丁目20番地先			
------	-----	----	---	-----	----	----	-----------------------------------	--	--	--

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設				
	延長	整備率	改修年度	共和橋		樋門	0 個所	ポンプ	0 個所	
90mm						樋管	7 個所	魚道・（落差工）	0 (1) 個所	
50mm	200	済み	S56			フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0 (0) 個所	
35mm						タラップ・（階段）	0 (0) 個所	カメラ	0 個所	

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R2.12.28	R2河川詳細点検業務委託（麻生川橋～都古橋）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 8
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 70	～	No. 80	位置	麻生 区 上麻生3丁目17番地先 ～ 麻生 区 片平1丁目7番地先
------	--------	---	--------	----	-----------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度		樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm					樋管	5 個所	魚道・（落差工）	0 (0) 個所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0 (0) 個所
35mm					タラップ・（階段）	3 (0) 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	R●. ●. ●	
R2.12.28	R2河川詳細点検業務委託（麻生川橋～都古橋）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 - 7
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 60	～	No. 70	位置	麻生 区 上麻生3丁目17番地先 ～ 麻生 区 上麻生3丁目17番地先
------	--------	---	--------	----	-------------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	山口橋	樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm					樋管	3 個所	魚道・（落差工）	0 (0) 個所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0 (0) 個所
35mm					タラップ・（階段）	0 (0) 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	R●. ●. ●	
R2.12.28	R2河川詳細点検業務委託（麻生川橋～都古橋）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 6
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 50	～	No. 60	位置	麻生 区 上麻生3丁目57番地先 ～ 麻生 区 上麻生3丁目17番地先
------	--------	---	--------	----	-------------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度		樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm					樋管	3 箇所	魚道・（落差工）	0（0） 箇所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 箇所	水位計・（表示板）	0（0） 箇所
35mm					タラップ・（階段）	0（0） 箇所	カメラ	0 箇所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	R●. ●. ●	
R2.12.28	R2河川詳細点検業務委託（麻生川橋～都古橋）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	



台帳番号	麻 — 5
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 40	～	No. 50	位置	麻生 区 上麻生5丁目2番地先 ～ 麻生 区 上麻生3丁目57番地先
------	--------	---	--------	----	------------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	麻生川橋	樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm					樋管	9 個所	魚道・（落差工）	0 個所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 個所	水位計・（表示板）	0 (1) 個所
35mm					トラップ・（階段）	0 (1) 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	R●. ●. ●	
R2.2.28	H31河川詳細点検業務委託（大谷戸橋～麻生川橋）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 4
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 30	～	No. 40	位置	麻生 区 上麻生5丁目4番地先 ～ 麻生 区 上麻生5丁目2番地先
------	--------	---	--------	----	-----------------------------------

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	麻生川三号橋		樋門	0 個所	ポンプ	0 個所
90mm				柿生大橋		樋管	8 個所	魚道・（落差工）	0 個所
50mm	200	済み	S56	麻生川二号橋		フラップ	? 個所	水位計	0 個所
35mm						タラップ・（階段）	0 (1) 個所	カメラ	0 個所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R2.2.28	H31河川詳細点検業務委託（大谷戸橋～麻生川橋）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 3
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 20	～	No. 30	位置	麻生 区 上麻生5丁目39番地先 ～ 麻生 区 上麻生5丁目4番地先
------	--------	---	--------	----	------------------------------------

整備状況				区間内橋梁	河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	柿生新橋	樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm					樋管	17 箇所	魚道・（落差工）	0 箇所
50mm	200	済み	S56		フラップ	? 箇所	水位計	0 箇所
35mm					タラップ・（階段）	0 箇所	カメラ	0 箇所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R2.2.28	H31河川詳細点検業務委託（大谷戸橋～麻生川橋）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	

台帳番号	麻 ー 2
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 10	～	No. 20	位置	麻生 区 上麻生6丁目9番地先 ～ 麻生 区 上麻生5丁目39番地先
------	--------	---	--------	----	------------------------------------

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	柿生橋		樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm						樋管	11 箇所	魚道・（落差工）	0 (1) 箇所
50mm	200	済み	S56			フラップ	? 箇所	水位計	1 箇所
35mm						タラップ・（階段）	1 (1) 箇所	カメラ	0 箇所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報							
定期点検				補修履歴			
年月日	委託名			年月日	補修内容	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R2.2.28	H31河川詳細点検業務委託（大谷戸橋～麻生川橋）			R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●				R●. ●. ●		R●. ●. ●	



台帳番号	麻 ー 1
流域面積	9.72km2

水系	鶴見川水系	河川名	準用河川 麻生川（指定 昭和48年）	河川延長	2,905m
----	-------	-----	--------------------	------	--------

管理区間	No. 0	～	No. 10	位置	麻生 区 上麻生503番地先	～	麻生 区 上麻生6丁目9番地先
------	-------	---	--------	----	----------------	---	-----------------

整備状況				区間内橋梁		河川管理施設			
	延長	整備率	改修年度	大谷戸橋		樋門	0 箇所	ポンプ	0 箇所
90mm				無名橋		樋管	10 箇所	魚道・（落差工）	0（0） 箇所
50mm	200	済み	S56	世田谷町田2号橋		フラップ	? 箇所	水位計	1 箇所
35mm						タラップ・（階段）	0（0） 箇所	カメラ	0 箇所

平面図

標準断面図

現況写真

維持管理情報			
定期点検		補修履歴	
年月日	委託名	年月日	補修内容
H30.11.30	H30準用河川麻生川河川現況台帳等作成業務委託	R●. ●. ●	
R2.2.28	H31河川詳細点検業務委託（大谷戸橋～麻生川橋）	R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	
R●. ●. ●		R●. ●. ●	

## 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。