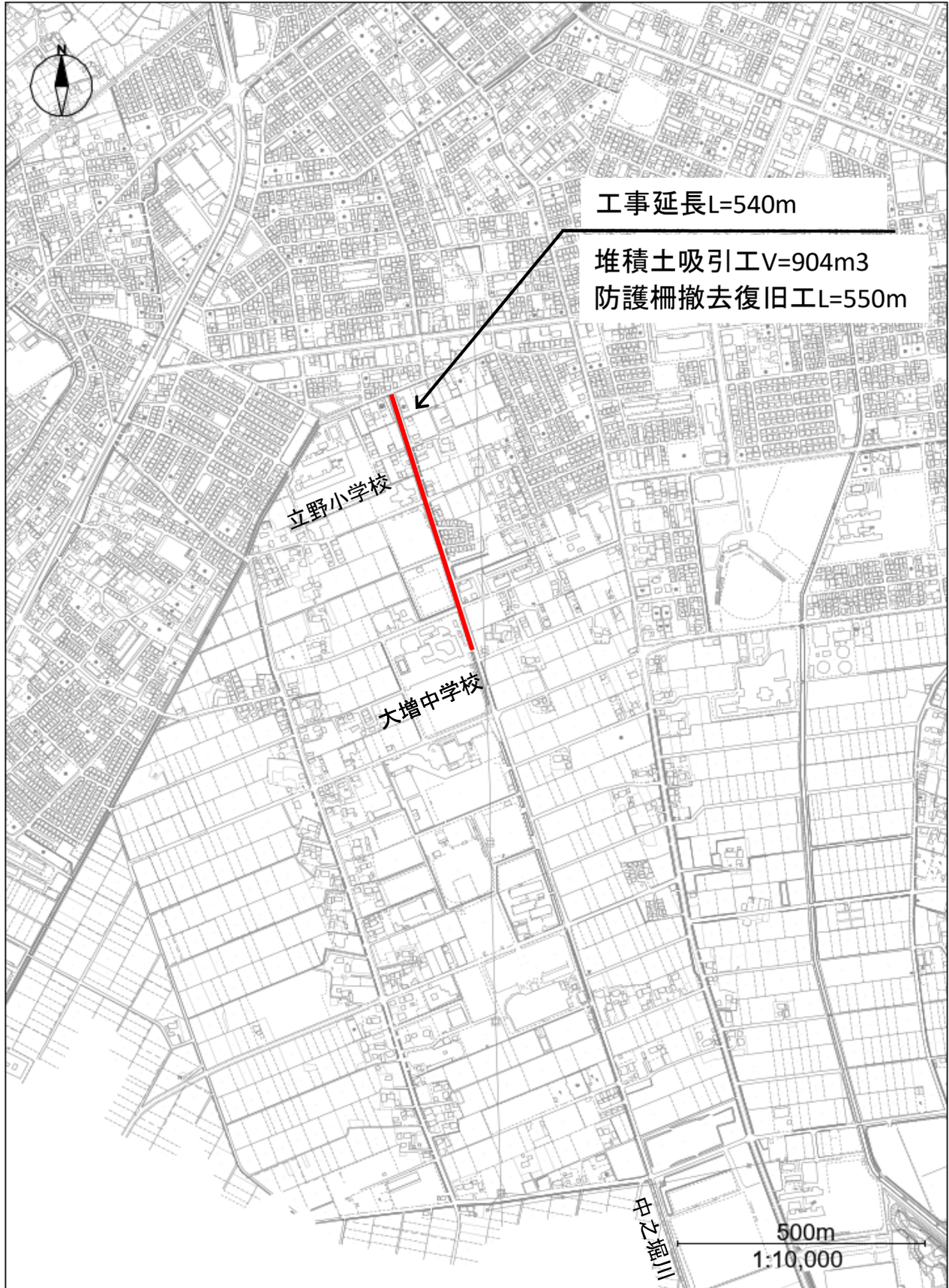


令和 7年度 工 事 仕 様 書

工 事 名	中之堀川緊急浚渫(R7-1)工事
工 事 場 所	春日部市南中曾根外2地内
路 河 川 名 称	中之堀川
事 業 名	春日部市緊急浚渫事業
工 事 大 要	

工事延長	L=540m
堆積土吸引工	V=904m ³

案内図



中之堀川緊急浚渫(R7-1)工事
春日部市南中曾根外2地内

変更理由							
備考							
地区	(0001) 県南	労務費補正	1.04	機械経費(賃料)補正	1.02		
単価適用年月	(R0706) 令和07年06月						
工期	当初	自		至	令和 7年 3月 13日		
		日数					
	変更			至			
経費適用年月	令和07年06月						
主たる工種	河川工事						
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -3						
設計	当初金額			変更金額			
	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
請負	工事価格						
	消費税相当額						
	合計						
	請負増減額						
週休2日区分	閉所型 月単位						

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
河川改修					式			
				1				
_ 築堤・護岸					式			
				1				
_ _ 河川土工					式			
				1				
_ _ _ 堆積土吸引工					式			
				1				
_ _ _ _ 吸引					m3			第1号一位代価表
				904				
_ _ _ _ 処分工					式			
				1				
_ _ _ _ _ 土砂等運搬					m3			第2号一位代価表
				904				
_ _ _ _ _ 吸引土処分					m3			第3号一位代価表
				889				
_ _ _ _ _ 廃棄物処分工					m3			第4号一位代価表
				15				
_ _ 仮設工					式			
				1				
_ _ _ 水替え工					式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
----	ポンプ排水工				式			第5号一位代価表
				1				
----	仮排水管				m			第6号一位代価表
				180				
----	仮排水管（転用）				m			第7号一位代価表
				360				
----	仮排水管運搬工				式			第8号一位代価表
				1				
---	仮設締切工				式			
				1				
----	大型土のう				袋			第9号一位代価表
				8				
----	大型土のう（転用）				袋			第10号一位代価表
				8				
----	大型土のう処分工				袋			第11号一位代価表
				8				
----	廃プラスチック				式			第12号一位代価表
				1				
--	付帯工				式			
				1				
---	防護施設工				式			
				1				

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				550		m			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				540		m			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				10		基			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
						人日			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1		式			

本 工 事 費 内 訳 書

工事区分	工種	種別	細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 純工事費					式			
				1				
_ _ 現場管理費					式			
				1				
_ 工事原価計					式			
				1				
_ _ 一般管理費等					式			
				1				
工事価格					式			
				1				
_ 消費税相当額					式			
				1				
工事費合計					式			
				1				

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等）が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

経 費 根 拠 書		
項 目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年06月	
主たる工種	河川工事	
施工地域	市街地（D I D補正）（1）-3	
現場環境改善費計上区分	積上げ計上	
除雪工事補正	補正なし	
前払金支出割合	35%を超え40%以下	
契約保証の方法	金銭的保証	
工場管理・間接労務	計上しない	
間接工事費率補正（任意乗算補正）		
共通仮設費率補正	1.03	
現場管理費率補正	1.05	

第1号一位代価表

吸引

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
強力吸引車清掃工 10t	100	m3			第1号特殊施工
合 計	(1	m3	当り		

第2号一位代価表

土砂等運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
強力吸引車運転工 10t		hr			第2号特殊施工
合 計	(1	m3	当り		

第3号一位代価表

吸引土処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土処分費 液状汚泥 (1.5t/m3)	100	m3			
合 計	(1	m3	当り		

第4号一位代価表

廃棄物処分工

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
廃棄物処分		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)	

第5号一位代価表

ポンプ排水工

1.000 式 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去		箇所			第1号施工表
	3				
ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水		日			第3号施工表
合 計		式			

第6号一位代価表

仮排水管

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m			第6号施工表
	100				
硬質塩化ビニル管撤去		m			第3号特殊施工
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第7号一位代価表

仮排水管（転用）

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設		m			第4号特殊施工
	100				
硬質塩化ビニル管撤去		m			第5号特殊施工
	100				
合 計		m			
	(1		当り)	

第8号一位代価表

仮排水管運搬工

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、9.0km以下		t			第1号施工P
	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		t			第2号施工P
	1				
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t、有り、1.5km以下		t			第3号施工P
	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		t			第2号施工P
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 製作・設置, 流用土, 6m以下	100	袋			第7号施工表
現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	100	t			第4号施工P
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 有り, 1.5km以下	100	t			第5号施工P
合 計	(1	袋	当り)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型土のう工 設置, 6m以下	100	袋			第9号施工表
大型土のう工 撤去, 6m以下	100	袋			第11号施工表
合 計	(1	袋	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 標準, ハック山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	100	m ³			第6号施工P
建設発生土受入費(石灰) (第4種建設発生土) 地山	100	m ³			
合計	(1	袋	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
2t, 3tコンテナ車 4 m ³	1	回			
廃プラスチック処分費	1	m ³			
合計		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 無, 無	100	m			第13号施工表
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵)		m			第7号施工P
基礎ブロック, 2m	100				
基礎ブロック		個			
200×200×450	51				
ネットフェンス		m			
アングル型 3.2×50 H1200	100				
合計		m			
	(1			当り	

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉		基			第8号施工P
片開き, 2m以下	100				
基礎ブロック		個			
200×200×450	100				
ネットフェンス門扉		基			
片開き H1200 w1000	100				
合計		基			
	(1			当り	

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スクラップ ヘビーH4	4	t			
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能 力2.9t, 有り, 5.0km以下	4	t			第9号施工P
合 計		式			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人			
合 計	(1	人日	当り)

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ設置・撤去

1.00 箇所 当り

(WB252320)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転		日			第2号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250540)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0003 号 一位代価表(施工歩掛表) ポンプ運転

1.00 日 当り

(WB252310)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
工事用水中ポンプ運転 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水		日			第4号施工表
発動発電機運転 0以上40(m3/h)未満, 作業時排水		日			第5号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 排水量区分
J02 排水方法

入力名称
0以上40(m3/h)未満
作業時排水

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表)

工事用水中ポンプ運転

1.00 日 当り

(WK250400)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m		日			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 排水量区分
J02 排水方法

入力名称
0以上40(m3/h)未満
作業時排水

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 発動発電機運転

1.00 日 当り

(WK250410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油		L			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 排水量区分
J02 排水方法

入力名称
0以上40(m3/h)未満
作業時排水

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)

1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共) 管径250mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 管径区分
J02 施工規模加算
J03 時間的制約を受ける場合の補正
J04 夜間作業の補正

入力名称
呼び径 250mm
20m以上
時間制約補正なし
夜間補正なし

(WB252730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m	10.000	袋			
バックホウ運転 製作・設置, 6m以下		日			第8号施工表
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	袋	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 袋詰土区分
 J03 設置作業半径

入力名称
 製作・設置
 流用土
 6m以下

(WK250500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J02 設置作業半径

入力名称
 製作・設置
 6m以下

(WB252730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
バックホウ運転 設置, 6m以下		日			第10号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	袋	当り		

条件名称
 J01 作業区分
 J03 設置作業半径

入力名称
 設置
 6m以下

第 0010 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 作業区分
J02 設置作業半径

入力名称
設置
6m以下

第 0011 号 一位代価表(施工歩掛表) 大型土のう工

10.00 袋 当り

(WB252730)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
バックホウ運転 撤去, 6m以下		日			第12号施工表
合 計	1	袋	当り		

条件名称
J01 作業区分
J03 設置作業半径

入力名称
撤去
6m以下

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ運転

1.00 日 当り

(WK250500)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)		人			
軽油		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

条件名称
J01 作業区分
J02 設置作業半径

入力名称
撤去
6m以下

第 0013 号 一位代価表(施工歩掛表)

防護柵(横断・転落防止柵)撤去工

100.00 m 当り

(WB810770)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵撤去工 C0建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称
J01 施工区分
J02 防護柵種類
J03 支柱間隔
J04 時間的制約を受ける場合の補正
J05 夜間作業の補正

入力名称
コンクリート建込
ビーム式・パネル式
1.5m
無
無

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 強力吸引車清掃工
PJ0010

10t

20.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L				
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
運転手(特殊)	人				
強力吸引車損料 10 t 257kw	hr				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m3	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) 強力吸引車運転工
PJ0020

10t

1.000 hr 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
軽油	L				
運転手(特殊)	人				
強力吸引車損料 10 t 257kw	hr				
諸雑費(まるめ)	式	1			
合 計	1	hr	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 硬質塩化ビニル管撤去
PJ0030

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費(まるめ)	式	1			
合 計	1	m	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 硬質塩化ビニル管布設
PJ0040

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 硬質塩化ビニル管撤去
PJ0050

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
諸雑費 (まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m	当り		

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
トラック機種

J02 DID区間の有無

J04 片道運搬距離(km)DID有

入力名称
クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

有り
9.0km以下

(CB010420)

施工P(機13.520%, 労83.620%, 材 2.860%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.52		K1
運転手(特殊)		42.39		R1
特殊作業員		40.83		R2
軽油		2.86		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
トラック機種

入力名称
クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
トラック機種
J02 DID区間の有無
J04 片道運搬距離(km)DID有

入力名称
クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
有り
1.5km以下

(CB010420)

施工P(機17.010%, 労79.120%, 材 3.870%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		17.01		K1
運転手(特殊)		40.11		R1
特殊作業員		38.63		R2
軽油		3.87		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
トラック機種

入力名称
クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t

(CB010410)

施工P(機17.080%, 労79.030%, 材 3.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		17.08		K1
運転手(特殊)		40.25		R1
特殊作業員		38.78		R2
軽油		3.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 トラック機種
 J02 DID区間の有無
 J04 片道運搬距離(km)DID有

入力名称
 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t
 有り
 1.5km以下

第 0006 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45.59		K1
運転手(一般)		39.52		R1
軽油		14.89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 土砂等発生現場
 J02 積込機種・規格
 J03 土質
 J04 DID区間の有無
 J10 運搬距離(km)(DID区間有)

入力名称
 標準
 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)
 土砂(岩塊・玉石混り土含む)
 有り
 7.0km以下

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 金網・支柱(立入防止柵)

1 m 当り

(CB420840)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
普通作業員		90.38		R1
土木一般世話役		8.81		R2
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 基礎種別
 J03 支柱間隔

入力名称
 基礎ブロック
 2m

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 門扉

1 基 当り

(CB420850)

施工P(機 0.000%, 労100.000%, 材 0.000%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
普通作業員		73.86		R1
土木一般世話役		24.18		R2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	門扉種別	片開き
J02	門柱高	2m以下

第 0009 号 一位代価表(施工P構成表) 現場発生品及び支給品運搬

1 t 当り

(CB010410)

施工P(機13.580%, 労83.540%, 材 2.880%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13.58		K1
運転手(特殊)		42.54		R1
特殊作業員		41		R2
軽油		2.88		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	トラック機種	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
J02	DID区間の有無	有り
J04	片道運搬距離(km)DID有	5.0km以下

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0001号施工表	ポンプ設置・撤去	箇所		WB252320
第0002号施工表	バックホウ運転	日		WK250540
第0003号施工表	ポンプ運転 0以上40(m ³ /h)未満, 作業時排水	日		WB252310
第0004号施工表	工事用水中ポンプ運転 0以上40(m ³ /h)未満, 作業時排水	日		WK250400
第0005号施工表	発動発電機運転 0以上40(m ³ /h)未満, 作業時排水	日		WK250410
第0006号施工表	硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価) 呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	m		SG800930
第0007号施工表	大型土のう工 製作・設置, 流用土, 6m以下	袋		WB252730
第0008号施工表	バックホウ運転 製作・設置, 6m以下	日		WK250500
第0009号施工表	大型土のう工 設置, 6m以下	袋		WB252730
第0010号施工表	バックホウ運転 設置, 6m以下	日		WK250500
第0011号施工表	大型土のう工 撤去, 6m以下	袋		WB252730

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0012号施工表	バックホウ運転 撤去, 6m以下	日		WK250500
第0013号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 1.5m, 無, 無	m		WB810770
第0001号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 9.0km以下	t		CB010410
第0002号施工P	現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t		CB010420
第0003号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 1.5km以下	t		CB010410
第0004号施工P	現場発生品及び支給品積込・荷卸 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t	t		CB010420
第0005号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4～4.5t級、吊能力2.9t, 有り, 1.5km以下	t		CB010410
第0006号施工P	土砂等運搬 標準, バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 7.0km以下	m ³		CB210110
第0007号施工P	金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	m		CB420840
第0008号施工P	門扉 片開き, 2m以下	基		CB420850
第0009号施工P	現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t級、吊能力2.9t, 有り, 5.0km以下	t		CB010410

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、請負者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、埼玉県土木工事共通仕様書に定めるもののほか、工事に関し必要な事項を定めるものとする。

(適用)

第2条 この特記仕様書は、次の工事に適用する。

- ・工事名 中之堀川緊急浚渫(R7-1)工事
- ・工事箇所 春日部市南中曽根外2地内

(共通事項)

第3条 受注者は、「資源の有効な利用の促進に関する法律（資源有効利用促進法）」等に基づき、次の対象工事について、本工事に係る再生資源利用〔促進〕計画書を作成し、施工計画書に含め、各1部提出する。また、工事完成後速やかに計画の実施状況（実績）について、再生資源利用〔促進〕実施書を作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を保存する。

○ 再生資源利用計画書（実施書）の作成対象工事

- ① 500m³以上の土砂を搬入する工事
- ② 500 t以上の砕石を搬入する工事
- ③ 200 t以上の加熱アスファルト混合物を搬入する工事
- ④ 最終請負金額100万円以上の工事

○ 再生資源利用促進計画書（実施書）の作成対象工事

- ① 500m³以上の建設発生土を搬出する工事
- ② アスコン塊、コンクリート塊、及び建設発生木材の合計で200 t以上搬出する工事
- ③ 最終請負金額100万円以上の工事

2 産業廃棄物の処理については、関係法令に基づき許可を受けた処分場にて処分を行うこととする。

3 処分を証明する下記資料を監督員に提出することとする。

- ① 収集運搬、最終処分業の許可証の写し。
- ② 産業廃棄物処理契約書の写し。
- ③ 産業廃棄物処理業者の許可証の写し。
- ④ 処分数量を確認できる資料（マニフェスト管理票）。

(建設廃棄物の再資源化等)

第4条 受注者は、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」（平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。）に基づいて、特定建設資材廃棄物を再資源化のための施設に搬入する場合は、適切な施設としなければならない。なお、特定建設資材廃棄物とは、特定建設資材（コンクリート、コンクリート及び鉄から成る建設資材、木材、アスファル

ト・コンクリート)が廃棄物となったものである。

2 受注者は、契約前に作成した「分別解体等の計画等」を施工計画書に添付して提出するものとする。

3 受注者は、特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条第1項に基づき、以下の事項等を別紙「再資源化等報告書」に記載し、発注者に報告しなければならない。

- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等が完了した年月日
- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・特定建設資材廃棄物の再資源化等に要した費用

また、同条第1項に基づき、特定建設資材廃棄物の再資源化等の実施状況に関する記録を作成し、保存しなければならない。

なお、資源有効利用促進法等に基づき再生資源利用〔促進〕実施書を作成している場合は、その写しを参考資料として報告書に添付するものとする。

4 受注者は、工事の施工に当たっては、「彩の国建設リサイクル実施指針」を遵守し、建設資材廃棄物の再資源化等に努め、廃棄物の減量を図らなければならない。

(建設発生土の搬出)

第5条 建設発生土の受入地は、下記のとおり予定しており、受入地までの運搬距離を仕様書によるものとする。

○ 処分土（浚渫土（固形））

受入地：改良プラント「東武商事株式会社（埼玉県吉川市旭地内）」

※ 受注者は、別の改良プラントを選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

※ 本市が発注する工事の処分土（浚渫土）については、同改良プラントが1日に受入れられる量に限りがあることから、以下の工事と調整を行った上で搬出するものとする。

- ・中之堀川緊急浚渫(R7-2)工事（河川課）
- ・上豊川緊急浚渫工事（河川課）

○ 処分土（浚渫土（液状））

受入地：改良プラント「東武商事株式会社（埼玉県北葛飾郡松伏町田島東地内）」

※ 受注者は、別の改良プラントを選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

○ 処分土（大型土のうで用いた土）

受入地：改良プラント「株式会社春日部資材（春日部市下大增新田地内）」

※ 受注者は、別の改良プラントを選定する場合には、事前に監督員と協議するものとする。

(備後ポンプ場置き場)

第6条 大型土のうは、備後ポンプ場の流用土で製作をすることとする。また作業ヤードは、維持管理に努め、原形復旧することとする。

- ・備後ポンプ場（春日部市備後東地先）

(関係工事との調整)

第7条 本工事においては、備後ポンプ場を以下の工事と共同で使用することを計画している。

そのため、事業間との調整を十分に図り、工事を工期内に安全に完遂するために必要な処置を講じることとする。

(1) 本工事と関連する工事

- ・中之堀川緊急浚渫(R7-2)工事(河川課)
- ・上豊川緊急浚渫(R7)工事(河川課)

(法定外の労災保険の付保)

第8条 受注者は法定外の労災保険に付さなければならない。

(週休2日制モデル工事)

第9条 本工事は、春日部市「週休2日制モデル工事(現場閉所型)」の試行対象工事である。

試行の実施は、春日部市「週休2日制モデル工事」試行要領によるものとする。試行要領は、春日部市ホームページで確認すること。

○春日部市ホームページ

https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

(情報システムの活用)

第10条 本工事は、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」第3条第1項に基づき、情報共有システムを活用すること。

実施にあたっては、「春日部市建設工事情報共有システム実施要領」に基づくものとするので予め市のウェブページを参照すること。

○春日部市ホームページ

<https://www.city.kasukabe.lg.jp/soshikikarasagasu/keiyakukensaka/gyomuannai/2/3/29511.html>

中之堀川緊急浚渫(R7-1)工事

春日部市南中曾根外2地内

数量計算書

1 河川土工

春日部市南中曽根外2地内

土工

土 量 計 算 書

測 点	距離	吸引土量			浚渫土量			面積	平均面積	立積
		面積	平均面積	立積	面積	平均面積	立積			
No. 0		0.45								
	20.0		0.53	10.6						
No. 1		0.60								
	20.0		0.80	16.0						
No. 2		1.00								
	20.0		1.00	20.0						
No. 3		1.00								
	20.0		0.90	18.0						
No. 4		0.80								
	20.0		1.00	20.0						
No. 5		1.20								
	11.9		1.09	13.0						
No. 5 + 11.900		0.97								
	3.1		0.87	2.7						
No. 5 + 15.0		0.77								
	5.0		1.09	5.5						
No. 6		1.40								
	20.0		1.50	30.0						
No. 7		1.60								
	20.0		1.70	34.0						
No. 8		1.80								
	20.0		1.70	34.0						
No. 9		1.60								
	20.0		1.60	32.0						
No. 10		1.60								
	20.0		1.50	30.0						
No. 11		1.60								
	4.3		1.21	5.2						
No. 11 + 4.3		0.81								
	20.0		1.31	26.2						
No. 11 + 13.300		1.80								
	20.0		1.60	32.0						
No. 12		1.40								
	20.0		1.50	30.0						
No. 13		1.60								
	20.0		1.60	32.0						
No. 14		1.600								
	20.0		1.60	32.0						
No. 15		1.600								
	20.0		1.60	32.0						
No. 16		1.600								
	20.0		1.60	32.0						
No. 17		1.600								
	1.6		1.70	2.7						
No. 17 + 1.600		1.800								
	7.1		1.70	12.1						
No. 17 + 8.700		1.600								
	11.3		1.80	20.3						
No. 18		2.000								
	20.0		2.00	40.0						
No. 19		2.000								
	20.0		1.90	38.0						
No. 20		1.800								
合計	424.3			600.3			0.0			

2 仮設工

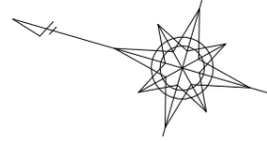
春日部市南中曽根外2地内

仮設工数量表			
種別	細別	計算式	数量
水替え工		仮設工平面図より	
	ポンプ排水		1.0 式
	仮排水管	$L = 180$	180.0 m
	仮排水管(転用)	$L = 360$	360.0 m
	仮排水管運搬工		1.0 式
仮締切工		仮設平面図より	
		上流下流の使用袋数	
	大型土のう	$N = 8$	8.0 袋
大型土のう工		仮設平面図より	
		1箇所当たりの使用袋数 × 転用回数 (L=1.5km以下)	
	大型土のう(転用)	$N = 4 \times 2$	8.0 袋
処分工			
	大型土のう	$N = 8$	8.0 袋
		空袋 大型土のう + 塩ビ管(仮排水管)	
	廃プラスチック	$V = (8 \times 0.0073) + (180 \times 0.00394)$	0.7 m ³

3 付 帯 工

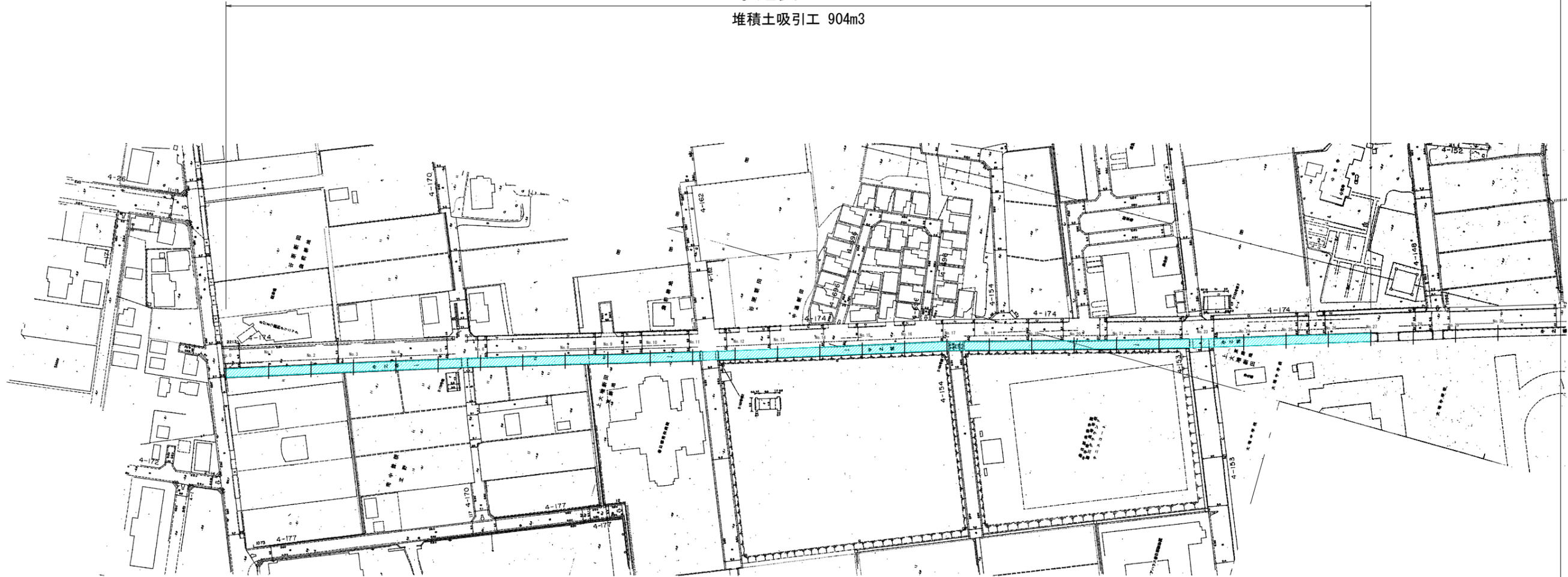
春日部市南中曾根外 2 地内

平面図



工事延長 L=540m

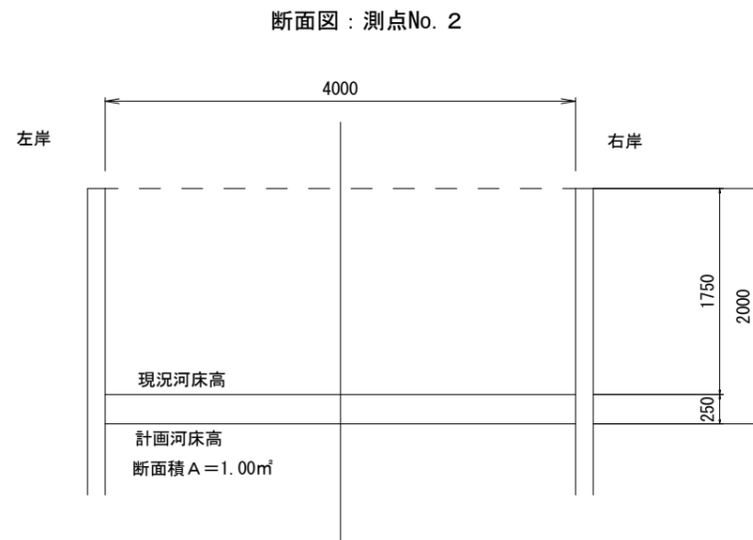
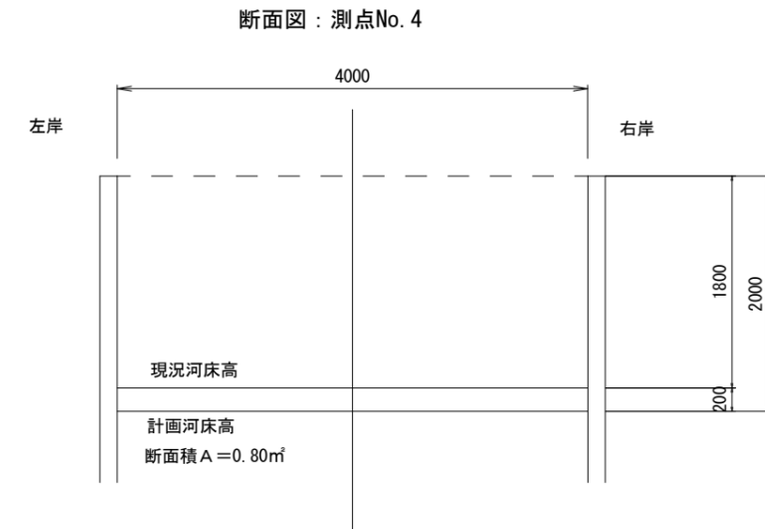
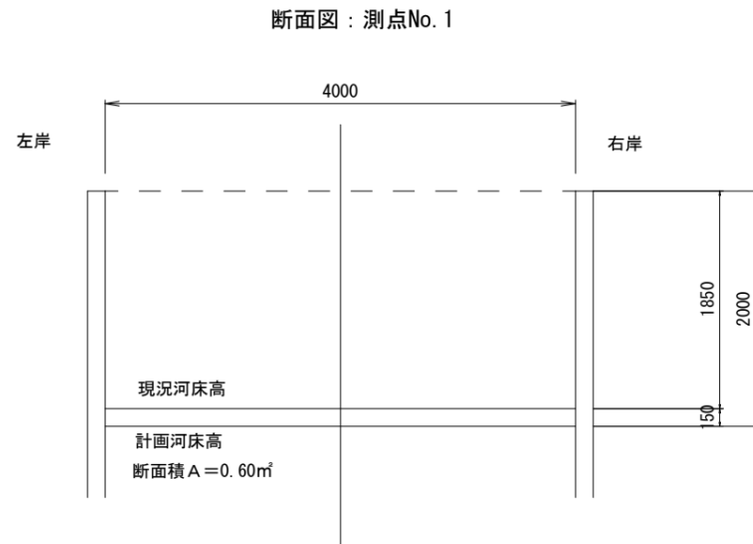
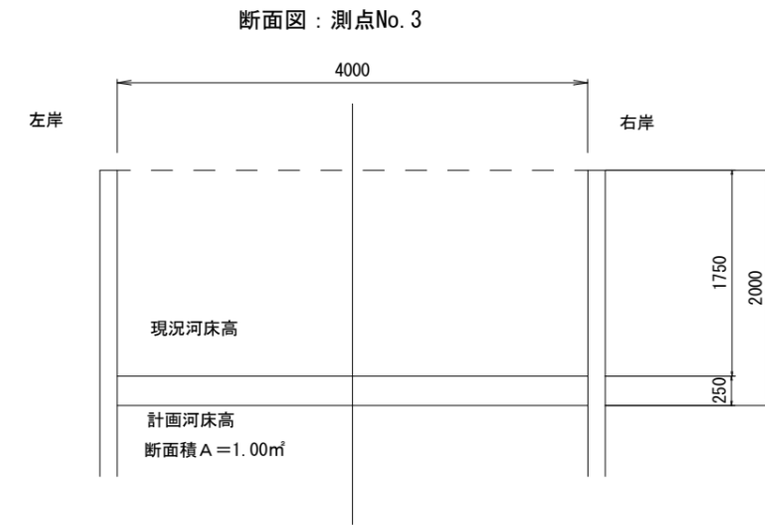
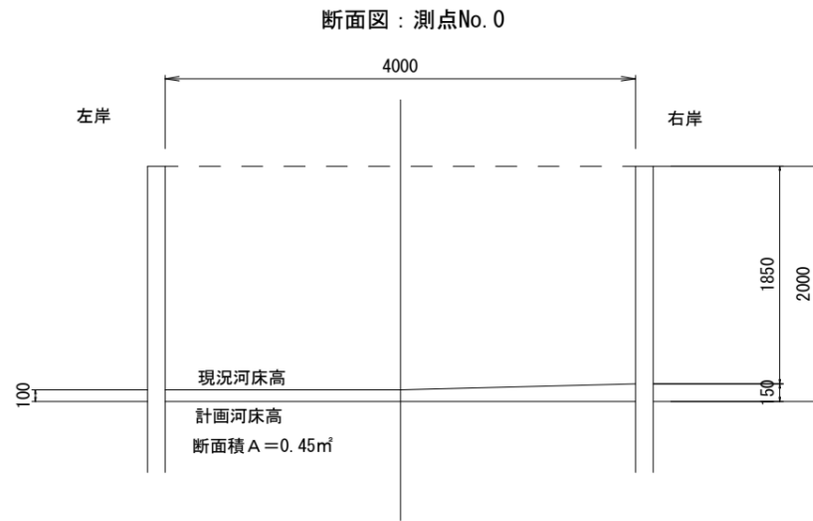
堆積土吸引工 904m³



図面サイズ A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
河川名	中之堀川		
施工箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	平面図		
縮尺	1/1600	図面番号	01
春日部市役所 建設部 河川課			

断面図 (1)



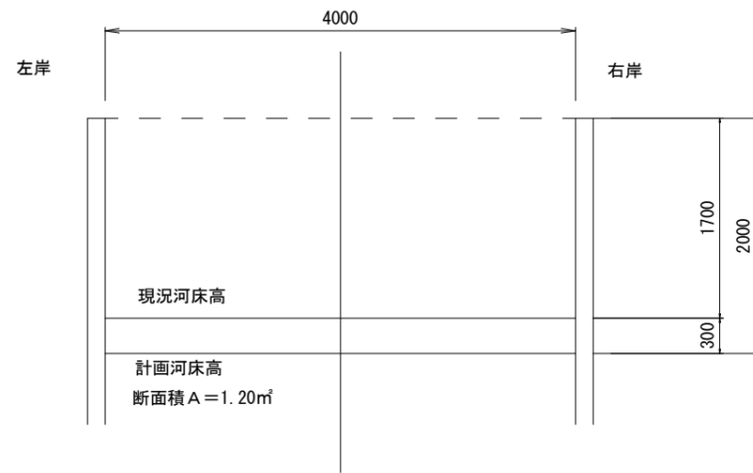
図面サイズ：A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (1)		
縮尺	1/60	図面番号	02

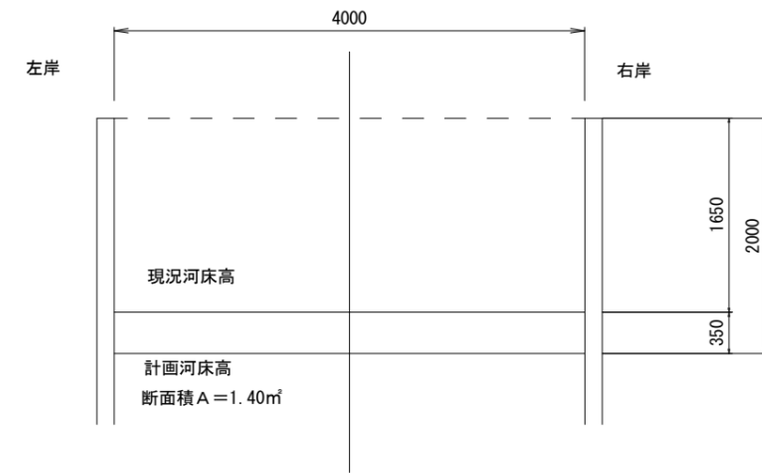
春日部市役所 建設部 河川課

断面図 (2)

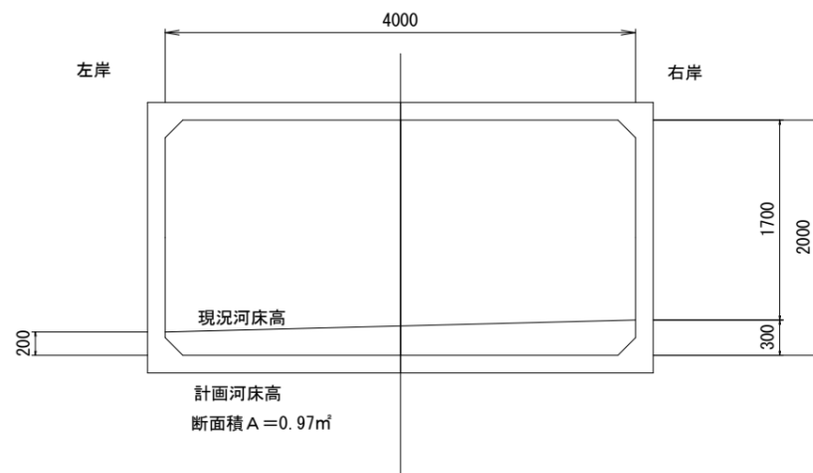
断面図：測点No. 5



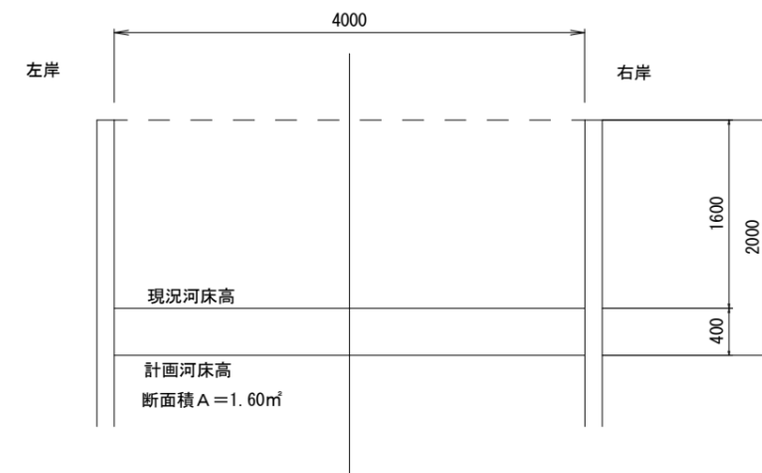
断面図：測点No. 6



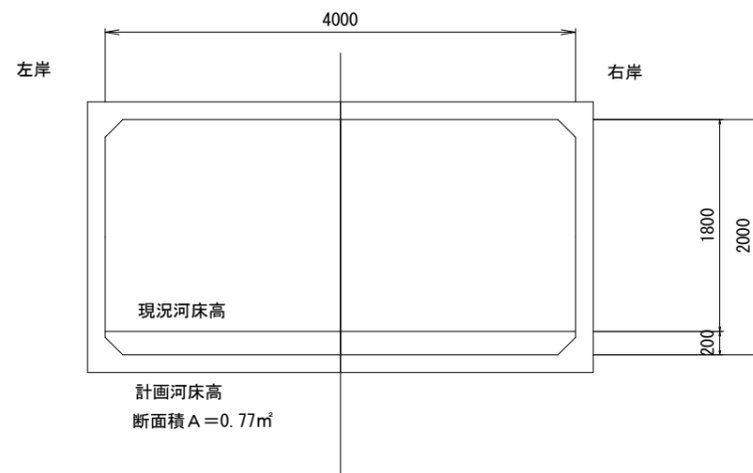
断面図：測点No. 5+11.9



断面図：測点No. 7



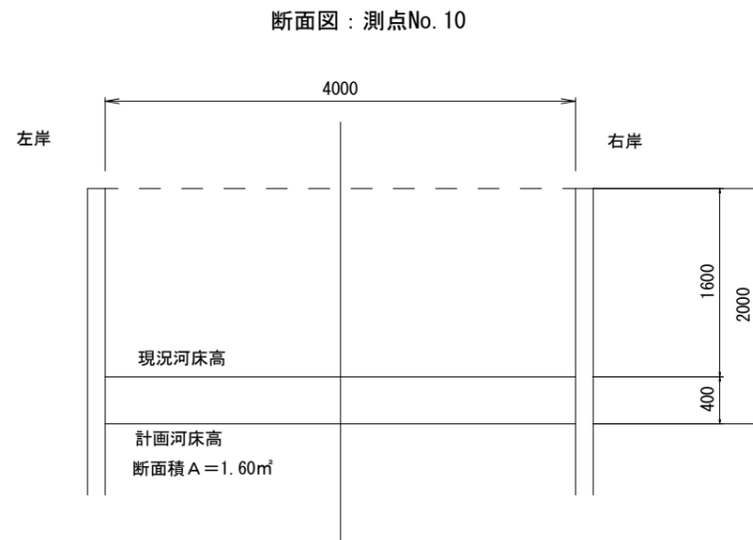
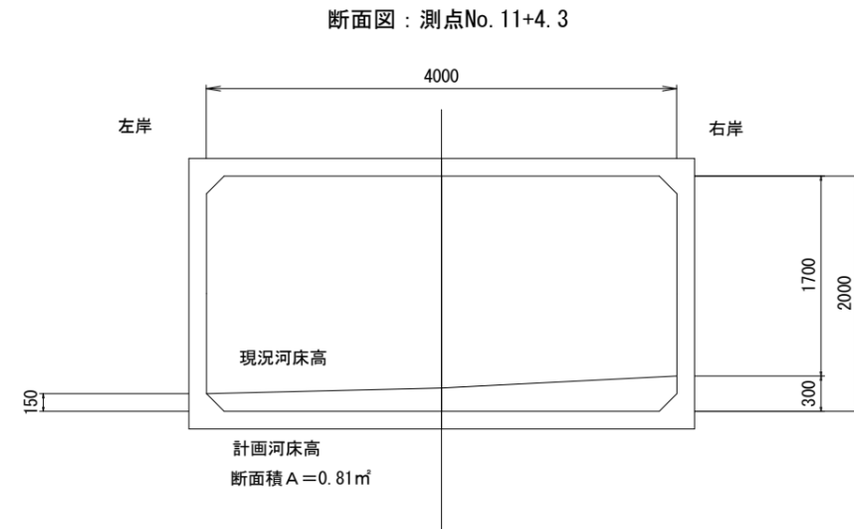
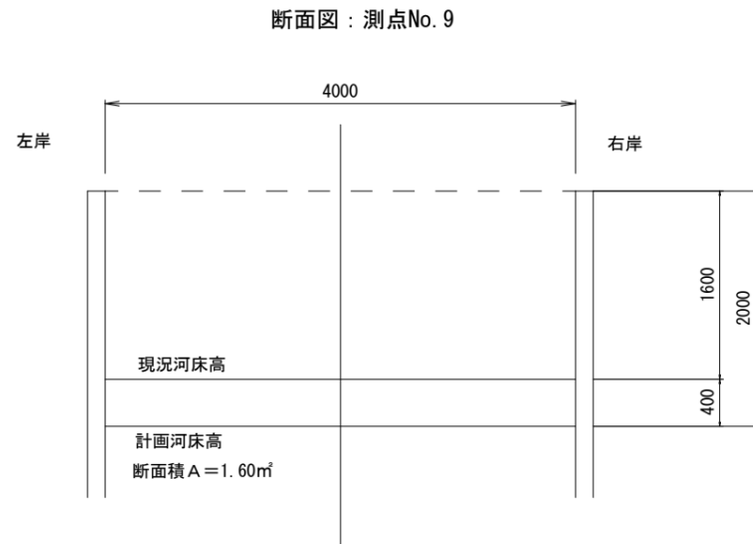
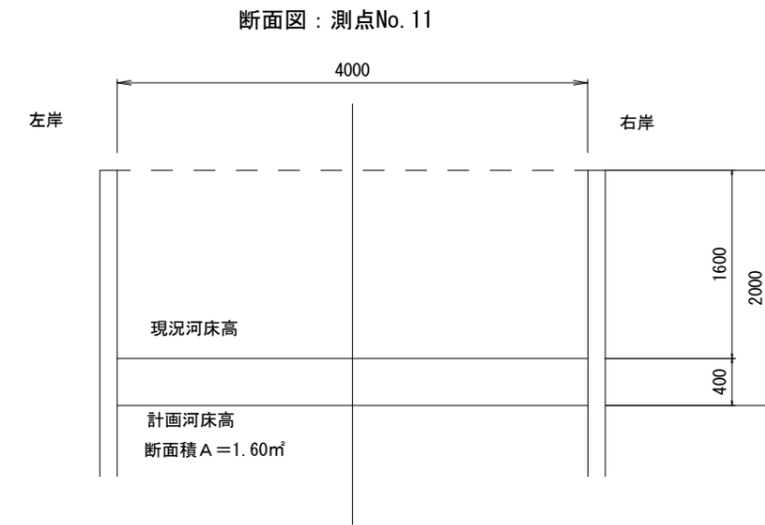
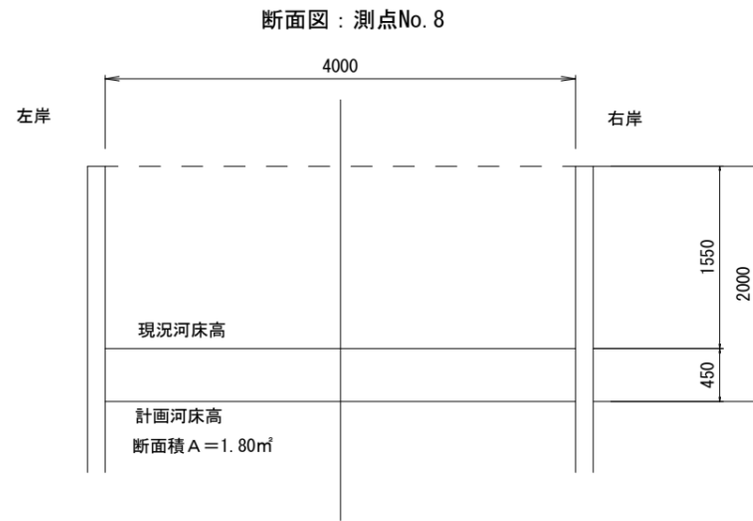
断面図：測点No. 5+15.0



図面サイズ：A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (2)		
縮尺	1/60	図面番号	03
春日部市役所 建設部 河川課			

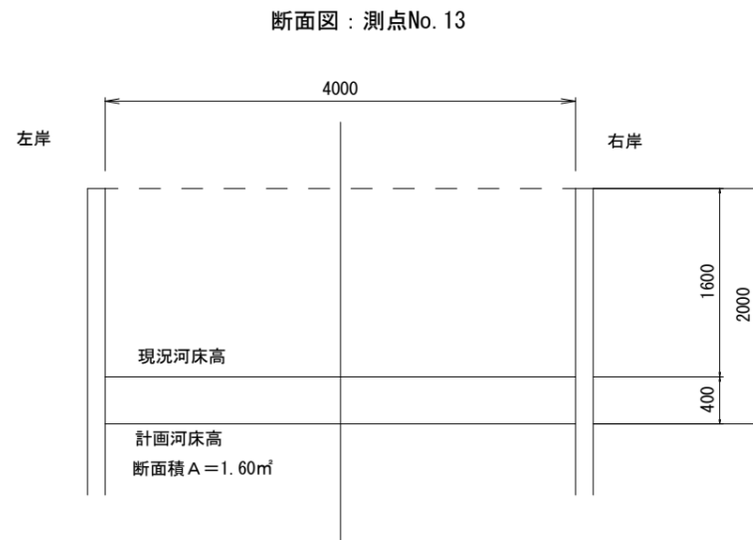
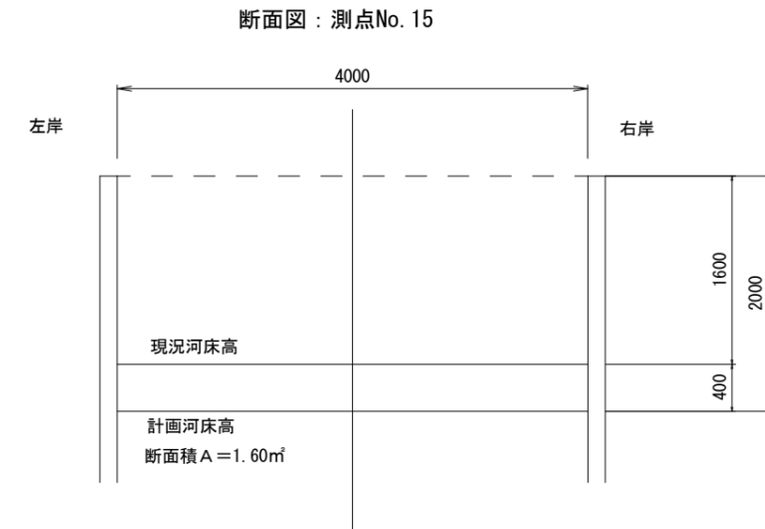
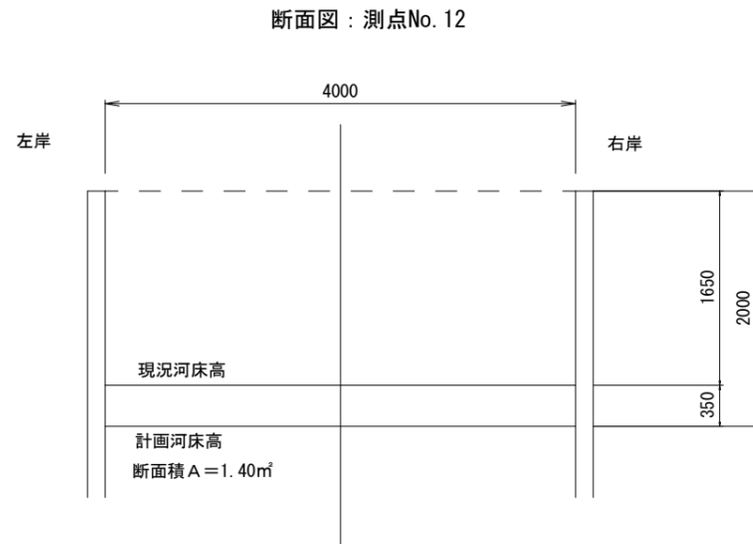
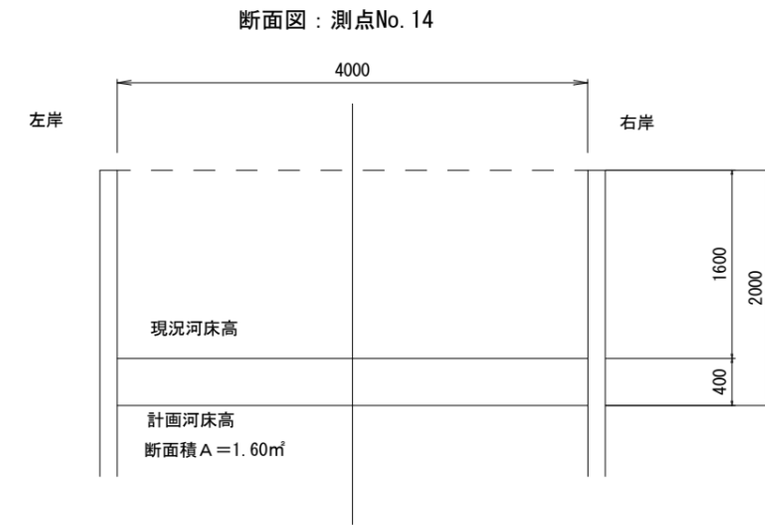
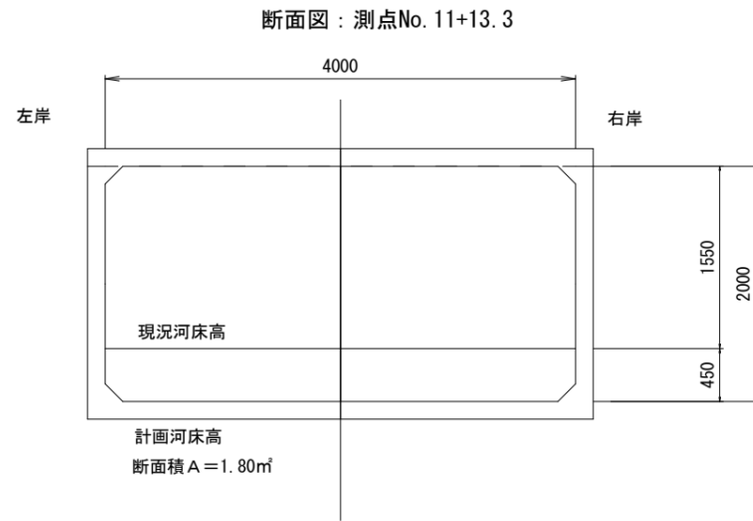
断面図 (3)



図面サイズ：A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (3)		
縮尺	1/60	図面番号	04
春日部市役所 建設部 河川課			

断面図 (4)

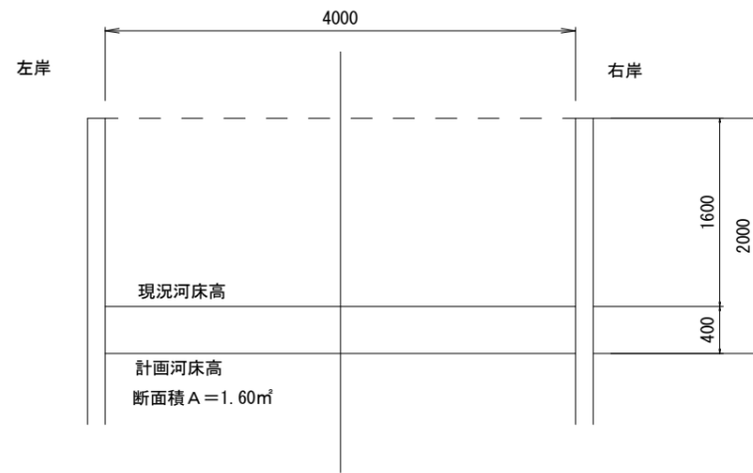


図面サイズ：A3

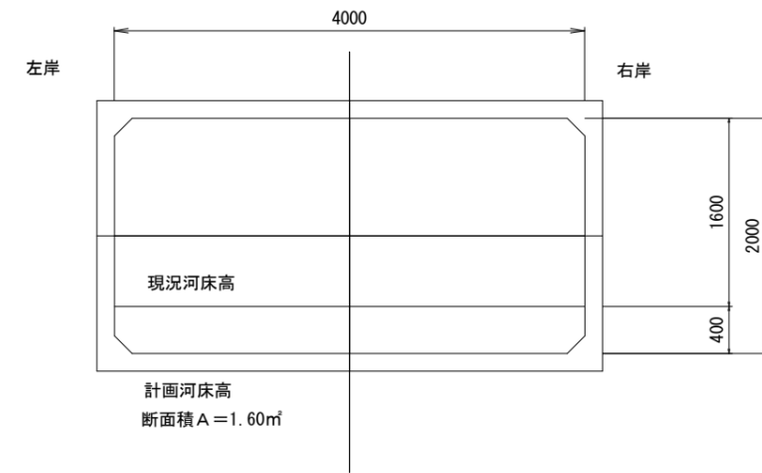
工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (4)		
縮尺	1/60	図面番号	05
春日部市役所 建設部 河川課			

断面図 (5)

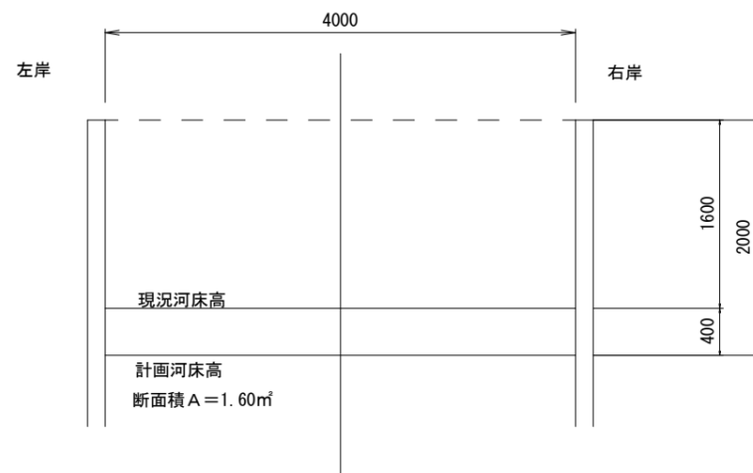
断面図：測点No. 16



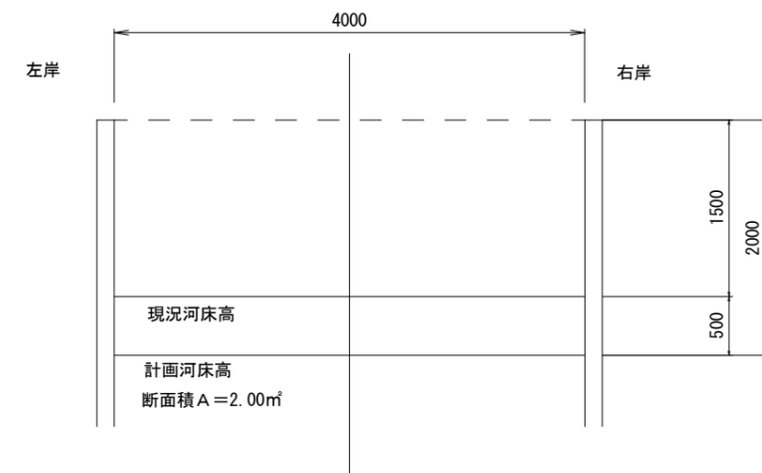
断面図：測点No. 17+8.7



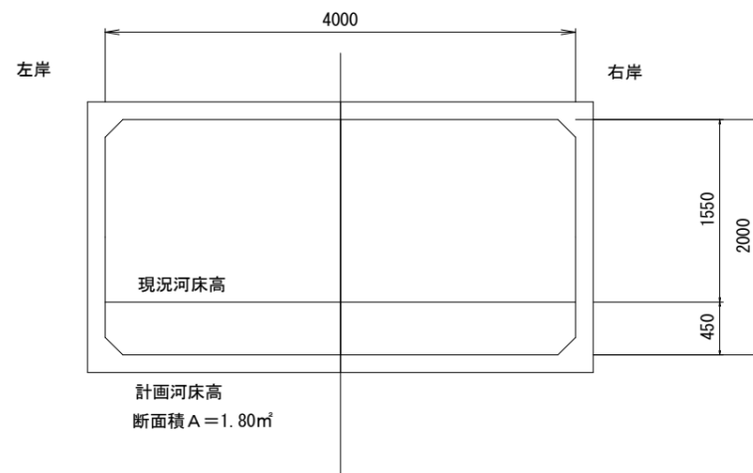
断面図：測点No. 17



断面図：測点No. 18



断面図：測点No. 17+1.6

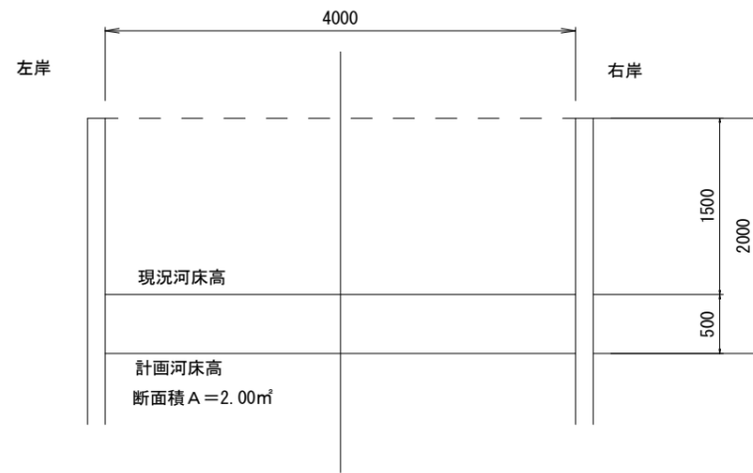


図面サイズ：A3

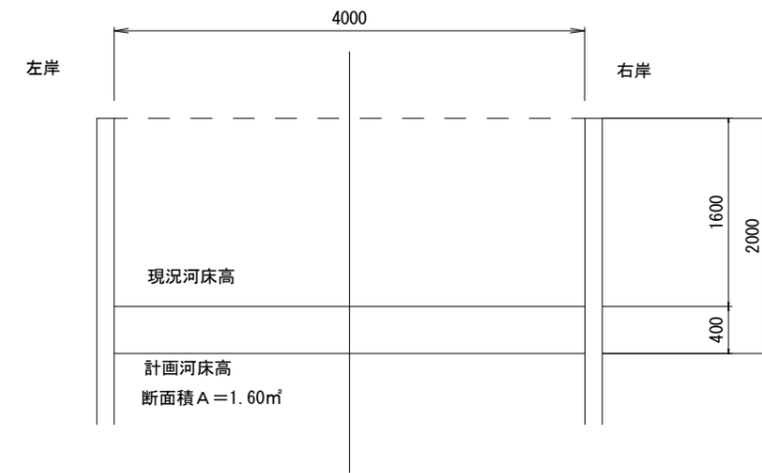
工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (5)		
縮尺	1/60	図面番号	06
春日部市役所 建設部 河川課			

断面図 (6)

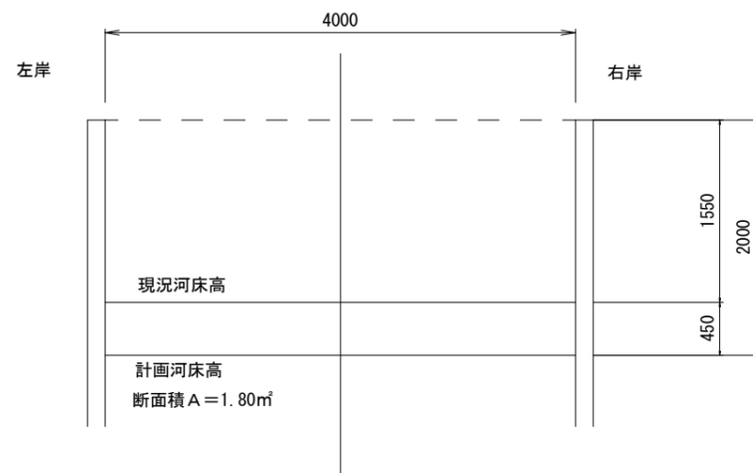
断面図：測点No. 19



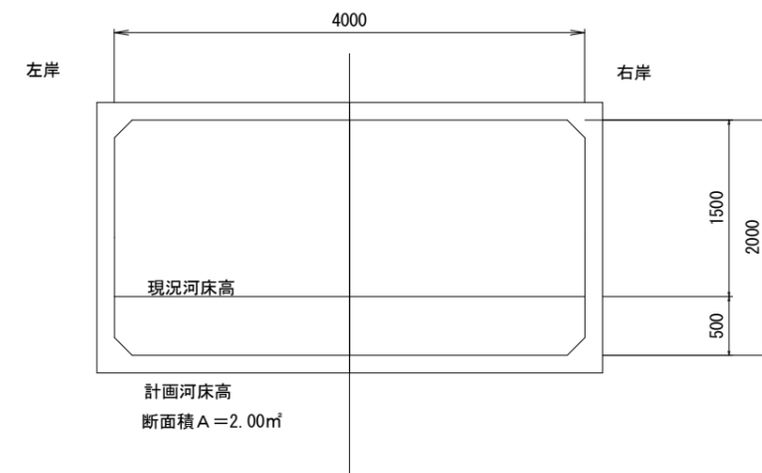
断面図：測点No. 22



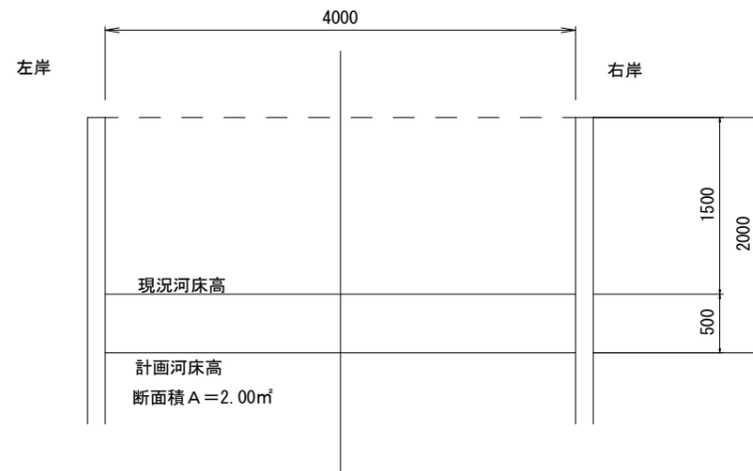
断面図：測点No. 20



断面図：測点No. 22+15.3



断面図：測点No. 21

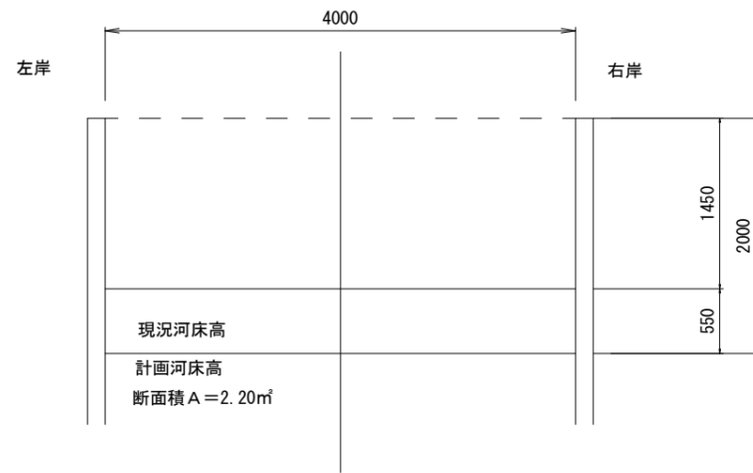


図面サイズ：A3

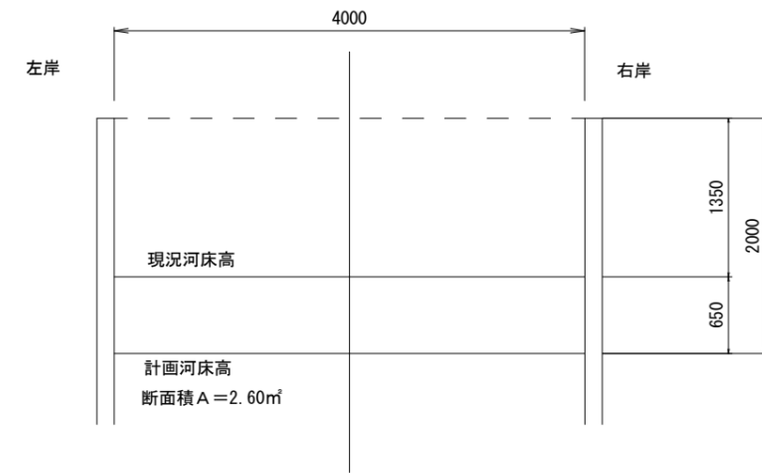
工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (6)		
縮尺	1/60	図面番号	07
春日部市役所 建設部 河川課			

断面図 (7)

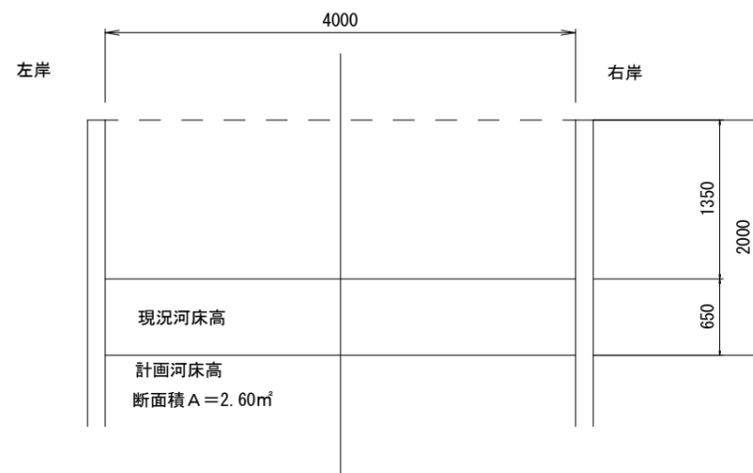
断面図：測点No. 23+6.9



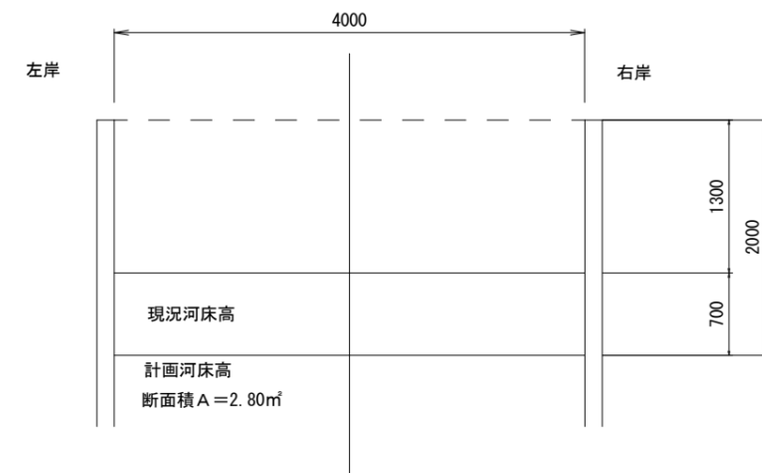
断面図：測点No. 26



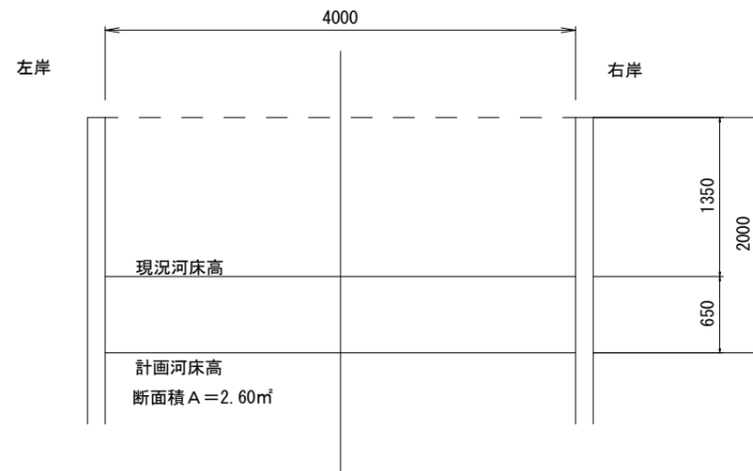
断面図：測点No. 24



断面図：測点No. 27



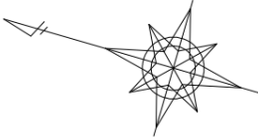
断面図：測点No. 25



図面サイズ：A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
路線名	中之堀川		
工事箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	断面図 (7)		
縮尺	1/60	図面番号	08
春日部市役所 建設部 河川課			

仮設工平面図



水替え工 L=180m

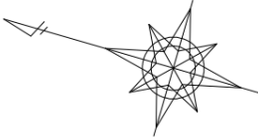
水替え工（転用） L=360m



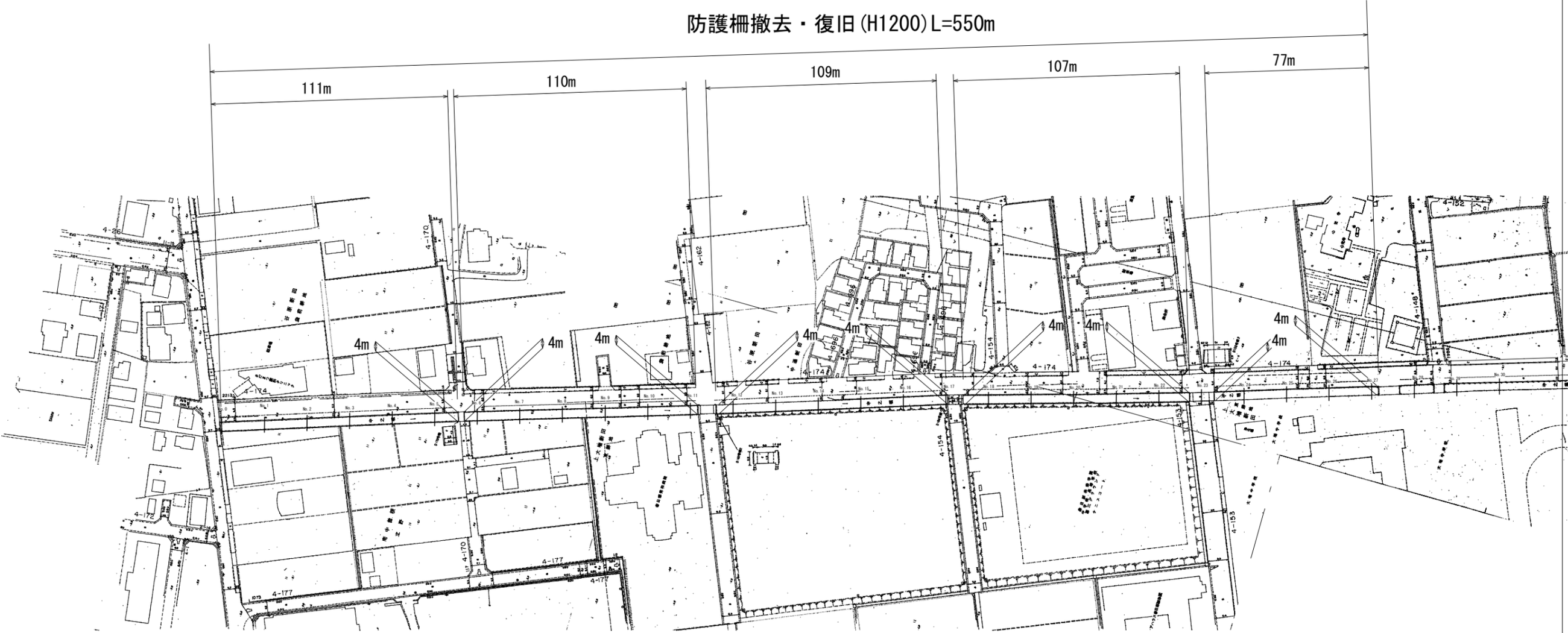
図面サイズ A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
河川名	中之堀川		
施工箇所	春日部市南中曽根外 2 地内		
図面名	仮設工平面図		
縮尺	1/1600	図面番号	09
春日部市役所 建設部 河川課			

付帯工平面図



防護柵撤去・復旧 (H1200) L=550m



図面サイズ A3

工事名	中之堀川緊急浚渫 (R7-1) 工事		
河川名	中之堀川		
施工箇所	春日部市南中曽根外2地内		
図面名	付帯工平面図		
縮尺	1/1600	図面番号	10
春日部市役所 建設部 河川課			