

令和7年度 工事仕様書 市単

工 事 名	1-17-1水路改修工事
工 事 場 所	春日部市大畑地内
路 河 川 名 称	1-17-1水路
事 業 名	
工 事 大 要	

河川改修

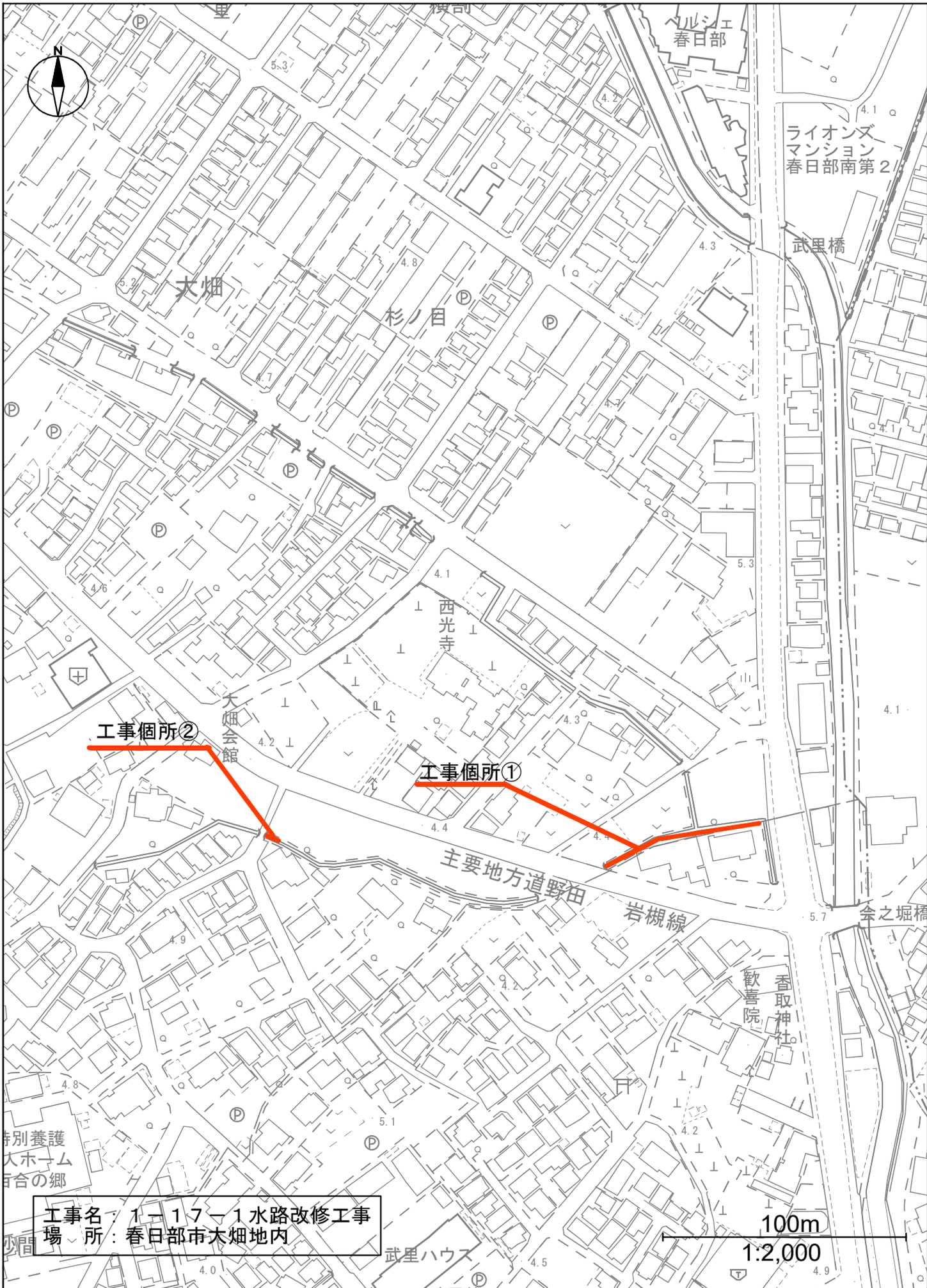
土工 $N = 1$ 式

浚渫工 $V = 5$ m³

U型側溝敷設 $L = 70$ m

コンクリート補修工 $N = 1$ 式

防護柵工 $L = 32$ m



工事箇所②

工事箇所①

工事名: 1-17-1水路改修工事
場所: 春日部市大畑地内

100m

1:2,000

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	(R0709) 令和07年09月				
工期	当初	自		至	
		日数			
	変更			至	
経費適用年月	令和07年09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				
請負	合計				
	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				1	式			
河川改修				1	式			
河川土工				1	式			
土工				1	式			
切断 (コンクリート)				150	m			第1号一位代価表
コンクリート撤去				1	m3			第2号一位代価表
コンクリート殻処分				5	m3			第3号一位代価表
残土処分				20	m3			第4号一位代価表
浚渫工				1	式			
吸引				5	m3			第5号一位代価表
排水構造物工				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
----	敷設工				式			
				1				
-----	コンクリート撤去				m3			第6号一位代価表
				4				
-----	掘削				m3			第7号一位代価表
				10				
-----	U型側溝敷設				m			第8号一位代価表
				70				
-----	土木シート				m2			第9号一位代価表
				42				
-----	間詰め				m2			第10号一位代価表
				14				
-----	コンクリート打設				m3			第11号一位代価表
				14				
-----	コンクリート補修工				式			
				1				
-----	コンクリート打設				m3			第12号一位代価表
				14				
-----	型枠				m2			第13号一位代価表
				110				
-----	掘削				m3			第14号一位代価表
				7				

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
----	間詰め				m2			第15号一位代価表
				37				
----	目地				m2			第16号一位代価表
				0.4				
--	付帯工				式			
				1				
----	防護柵工				式			
				1				
----	防護柵撤去				m			第17号一位代価表
				32				
----	スクラップ				t			第18号一位代価表
				0.27				
----	防護柵設置				m			第19号一位代価表
				32				
----	防護柵設置 (門扉)				基			第20号一位代価表
				1				
---	樹木伐採工				式			
				1				
----	樹木伐採				m2			第21号一位代価表
				106				
----	樹木運搬・処分				回			第22号一位代価表
				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
-	【交通誘導警備員】				式			
				1				
- -	【交通誘導警備員】				式			
				1				
- - -	【交通誘導警備員】				式			
				1				
- - - -	交通誘導警備員B				人日			第23号一位代価表
-	直接工事費				式			
				1				
- -	共通仮設費計				式			
				1				
- - -	共通仮設費（率分）				式			
				1				
-	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				

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
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。

第1号一位代価表

切断 (コンクリート)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断		m			第1号施工P
コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	100				
合 計		m			
	(1			当り	

第2号一位代価表

コンクリート撤去

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし		m3			第1号施工表
無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	100				
合 計		m3			
	(1			当り	

第3号一位代価表

コンクリート殻処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬		m3			第2号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	100				
処分費 (t)		t			第2号施工表
越谷県土整備事務所管内, Co廃材[無筋]	235				
合 計		m3			
	(1			当り	

第4号一位代価表

残土処分

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.5km以下	100	m3			第3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	m3			
合計	(1	m3	当り)

第5号一位代価表

吸引

5.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
浚渫	5	m3			第1号特殊施工
合計	(1	m3	当り)

第6号一位代価表

コンクリート撤去

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	100	m3			第1号施工表
合計	(1	m3	当り)

第7号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削		m3			第4号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	100				
合計		m3			
	(1			当り	

第8号一位代価表

U型側溝敷設

100.000 m 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝		m			第3号施工表
据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=600mm, 60kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.6 m3/10m	100				
合計		m			
	(1			当り	

第9号一位代価表

土木シート

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
土木シート設置		m2			第5号施工P
	100				
合計		m2			
	(1			当り	

第10号一位代価表

間詰め

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工)		m2			第4号施工表
200 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	100				
合計		m2			
	(1		当り)	

第11号一位代価表

コンクリート打設

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート		m3			第6号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第12号一位代価表

コンクリート打設

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート		m3			第6号施工P
無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	100				
合計		m3			
	(1		当り)	

第13号一位代価表

型枠

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	100	m2			第7号施工P
合計	(1	m2	当り)

第14号一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	100	m3			第4号施工P
合計	(1	m3	当り)

第15号一位代価表

間詰め

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100 mm, [RC-40] 再生切込碎石 (40~0)	100	m2			第6号施工表
合計	(1	m2	当り)

第16号一位代価表

目地

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
目地板 30m2未満, 瀝青質目地板t=10	100	m2			第8号施工P
合計	(1	m2	当り		

第17号一位代価表

防護柵撤去

100.000 m 当り

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 土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無, 無	100	m			第7号施工表
合計	(1	m	当り		

第18号一位代価表

スクラップ

1.000 t 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, 7.0km以下	1	t			第9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	1	t			第10号施工P
スクラップ へビーH4	1	t			
合計		t			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	100	m			第11号施工P
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網 柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	51	基			第12号施工P
転落防止用ネットフェンス 支柱山形型 高1.20m ビニール被覆線	100	m			
合計	(1	m	当り)

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
門扉 片開き, 2m以下	100	基			第13号施工P
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 門扉, 有り(t=10cm), 全ての費用	100	基			第14号施工P
ネットフェンス	100	基			
合計	(1	基	当り)

第21号一位代価表

樹木伐採

100.000 m2 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
樹木伐採		m2			第2号特殊施工
	100				
合 計		m2			
	(1		当り		

第22号一位代価表

樹木運搬・処分

1.000 回 当り

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
樹木処分費		kg			
	2,000				
コンテナ車 2 t・3 t		回			
	1				
合 計		回			

第23号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人日 当り

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		人日			
	(1		当り		

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】 昼間 人力施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称
 J01 構造物区分
 J02 工法区分
 J03 時間的制約の有無
 J04 夜間作業の有無

入力名称
 無筋構造物
 人力施工
 無し
 無し

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 処分費 (t)

1.00 t 当り

(SS003535)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
廃材持込料 区分 越谷県土整備事務所 適用区分 Co廃材[無筋]	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称
 J01 区分
 J02 適用区分

入力名称
 越谷県土整備事務所管内
 Co廃材[無筋]

(SB821410)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間 L600 60kg以下 制約無	10.000	m			
側溝	16.500	個			
再生クラッシャーラン RC-40	0.720	m ³			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

条件名称	入力名称
J01 作業区分	据付け
J02 L=1000・L=4000使用の有無	無し
J03 夜間作業の有無	無し
J04 U型側溝の種類	側溝(各種)
J06 U型側溝の規格・仕様	L=600mm
J07 U型側溝の質量	60kg/個以下
J08 時間的制約の有無	無し
J09 施工箇所における補正	無し
J10 基礎碎石施工の有無	有り
J11 基礎碎石の種類	再生クラッシャーラン 40～0
J12 基礎碎石設計数量(実数入力)	0.6 m ³ /10m

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m2 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	25.400	m3			
ランマ運転		日			第5号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称
J01 全仕上り厚 (実数入力)
J02 路盤材料

入力名称
200 mm
[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

(SP100610)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員		人			
ガソリン レギュラー		L			
ランマ 質量60~80kg		供用日			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	日	当り		

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) 間詰め路盤工 (人力路盤施工)

100.00 m² 当り

(SP100600)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
再生クラッシャーラン RC-40	12.700	m ³			
ランマ運転		日			第5号施工表
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m ²	当り		

	条件名称	入力名称
J01	全仕上り厚 (実数入力)	100 mm
J02	路盤材料	[RC-40] 再生切込碎石 (40~0)

第 0007 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 土中建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	施工区分	土中建込
J02	防護柵種類	ビーム式・パネル式
J03	支柱間隔	2m
J04	時間的制約を受ける場 合の補正	無
J05	夜間作業の補正	無

(SC660011)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガソリン レギュラー		L			
特殊作業員		人			
チェーンソー[ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L		日			
諸雑費 (率・まるめ)	1	式			
合 計	1	日	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
大型吸引車	台				
機材車	台				
清掃作業員	人				
汚泥処分費	kg				
		5,500			
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	m3	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
造園工	人				
普通作業員	人				
運転 (チェーンソー80cc)	日				第8号施工表
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m2	当り		

(CB430510)

施工P(機13.360%, 労49.560%, 材37.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm		9.09		K1
特殊作業員		16.98		R1
土木一般世話役		9.17		R2
普通作業員		7.58		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		33.48		Z1
ガソリン レギュラー		2.45		Z2
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
舗装版種別
J03 コンクリート舗装版厚
J05 費用の内訳

入力名称
コンクリート舗装版
15cm以下
全ての費用

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 殻運搬

1 m3 当り

(CB227010)

施工P(機41.690%, 労43.880%, 材14.430%, 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		41.69		K1
運転手(一般)		43.88		R1
軽油		14.43		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殻発生作業	コンクリート(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	5.7km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

第 0003 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18.570%, 労72.350%, 材 9.080%, 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] 2t積級		18.57		K1
運転手(一般)		72.35		R1
軽油		9.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	土砂等発生現場	現場制約あり
J02	積込機種・規格	人力
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J18	運搬距離(km)(DID区間有)	4.5km以下

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機27.260%, 労61.700%, 材11.040%, 市 0.000%)

名称 / 規格	埼玉単価	構成比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27.26		K1
運転手(特殊)		61.7		R1
軽油		11.04		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 土質
 J02 施工方法
 J05 施工数量

入力名称
 土砂
 上記以外(小規模)
 小規模(標準)

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 吸出し防止材設置

1 m2 当り

(CB224720)

施工P(機 0.000%, 労24.170%, 材75.830%, 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		20.57		R1
土木一般世話役		3.6		R2
土木シート		75.83		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労36.880%, 材63.120%, 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		21.7		R1
特殊作業員		6.72		R2
土木一般世話役		5.98		R3
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		63.12		Z1
積算単価		標準単価		

J01 条件名称
 J02 構造物種別
 J03 打設工法
 J05 コンクリート規格
 J07 養生工の種類
 J13 現場内小運搬の有無
 費用の内訳

入力名称
 無筋・鉄筋構造物
 人力打設
 18-8-25(高炉)
 一般養生
 有り
 全ての費用

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

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
型わく工		46.19		R1
普通作業員		25.55		R2
土木一般世話役		9.57		R3
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 型枠の種類
 J02 構造物の種類

入力名称
 一般型枠
 鉄筋・無筋構造物

第 0008 号 一位代価表(施工P構成表) 目地板

1 m2 当り

(CB224710)

施工P(機 0.000%, 労63.930%, 材36.070%, 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		47.13		R1
土木一般世話役		16.49		R2
瀝青質目地板 厚10mm		36.07		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称
 J01 1工事当り使用量
 J02 目地板の種類

入力名称
 30m2未満
 瀝青質目地板t=10

(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
7.0km以下

第 0010 号 一位代価表(施工P構成表) 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り

(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		

条件名称

J01 トラック機種

入力名称

クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

第 0011 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 0012 号 一位代価表(施工P構成表) 基礎ブロック, 鋼管基礎

1 基 当り

(CB420820)

施工P(機 0.000%, 労81.330%, 材18.670%, 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		72.62		R1
土木一般世話役		7.91		R2
基礎ブロック		18.67		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	基礎種別	基礎ブロック
J02	構造物種別	金網柵
J04	基礎砕石	有り(t=10cm)
J05	費用の内訳	全ての費用

第 0013 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

(CB420820)

施工P(機12.540%, 労75.110%, 材12.350%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東 京 単 価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付] 排ガス対策型(第2次基準)山積0.11m ³ 0.8t吊		12.54		K1
普通作業員		33.74		R1
運転手(特殊)		31.74		R2
土木一般世話役		8.37		R3
基礎ブロック		9.44		Z1
軽油		2.91		Z2
積算単価		標準単価		

J01	条件名称 基礎種別	入力名称 基礎ブロック
J02	構造物種別	門扉
J04	基礎砕石	有り(t=10cm)
J05	費用の内訳	全ての費用

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	構造物とりこわし 無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3		WB824010
第0002号施工表	処分費 (t) 越谷県土整備事務所管内, Co廃材[無筋]	t		SS003535
第0003号施工表	U型側溝 据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=600mm, 60kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシュラン40~0, 0.6 m3/10m	m		SB821410
第0004号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 200 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0005号施工表	ランマ運転	日		SP100610
第0006号施工表	間詰め路盤工 (人力路盤施工) 100 mm, [RC-40] 再生切込砕石 (40~0)	m2		SP100600
第0007号施工表	防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 土中建込, ビーム式・パネル式, 2m, 無し, 無し	m		WB810770
第0008号施工表	運転 (チェーンソー80cc)	日		SC660011
第0001号施工P	舗装版切断 コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 有り, 5.7km以下, 全ての費用	m3		CB227010
第0003号施工P	土砂等運搬 現場制約あり, 人力, 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 4.5km以下	m3		CB210110

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘 要
第0004号施工P	掘削 土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3		CB210100
第0005号施工P	吸出し防止材設置	m2		CB224720
第0006号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 有り, 全ての費用	m3		CB240010
第0007号施工P	型枠 一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2		CB240210
第0008号施工P	目地板 30m2未満, 瀝青質目地板t=10	m2		CB224710
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, 7.0km以下	t		CB010410
第0010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0011号施工P	金網・支柱(立入防止柵) 基礎ブロック, 2m	m		CB420840
第0012号施工P	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 金網柵, 有り(t=10cm), 全ての費用	基		CB420820
第0013号施工P	門扉 片開き, 2m以下	基		CB420850
第0014号施工P	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック, 門扉, 有り(t=10cm), 全ての費用	基		CB420820

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 1-17-1水路改修工事
- ・工事場所 春日部市大畑地内

(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（下記のいずれかに該当する工事）

- 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（下記のいずれかに該当する工事）

- 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 受注者は、施工計画書に建設廃棄物の処理計画を添付する。なお、建設廃棄物の処分にあたり、排出事業者は処分業者と建設廃棄物処理委託計画を締結し、同契約書の写しを処理計画に添付する。

また、収集運搬業務を収集運搬業者に委託する場合は、別に収集運搬業者と建設廃棄物処理委託契約を締結する。

3 建設廃棄物については、「産業廃棄物処理におけるマニフェストシステム」に基づく、建設廃棄物マニフェストA票、B2票、D票、E票を監督員に提示し、確認を受けること。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(建設発生土の搬出)

第4条 建設発生土は、以下に示す土質改良プラントへ搬出し、受入地までの片道運搬距離は仕様書によるものとする。

ア 土質改良プラント 埼玉県内の石灰改良プラント

2. 受注者は500m³以上の建設発生土を搬出する場合は、埼玉県土砂の搬出、たい積等の規制に関する条例（埼玉県土砂条例）に基づき、土砂排出届書を受理担当機関へ提出する。
3. 受注者は、規定様式により搬出前に搬出先市町村の建設発生土担当窓口あてに建設発生土の搬出情報を郵便・FAX等で提供し、その写しを監督員に提出する。

(建設廃棄物の再資源化等)

第5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「分別解体等の計画等」について、文書で発注者に説明するものとする。
- 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、監督員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く再生資源利用【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。

(再生資材の利用)

第6条 下記の再生資材を、備考欄の部分に利用すること。

資材名	規 格	備 考
再生クラッシュラン	(RC-40)	間詰

なお、現場から40kmの範囲の再資源化のための施設から供給が困難な場合は、新材への設計変更の対象とする。

(週休2日制モデル工事)

第7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

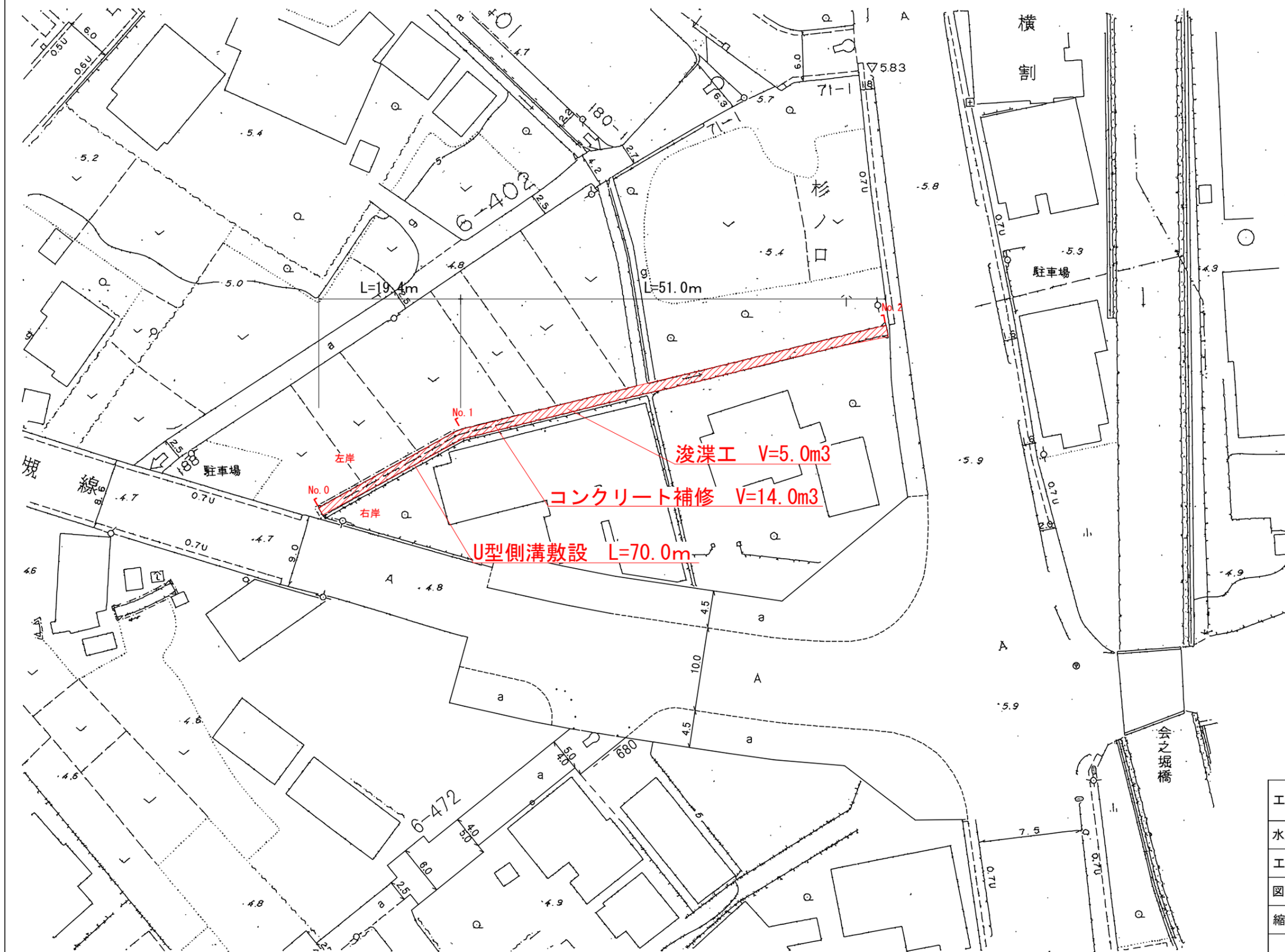
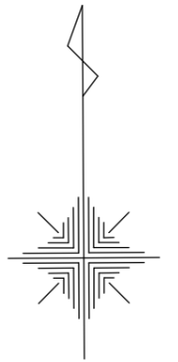
https://www.city.kasukabe.lg.jp/jigyoshamuke/nyusatsu_keiyaku/seidogaiyo/24053.html

(その他)

第8条 工事完成図書については、検査完了後、下記の電子データをCD-R等で納品しなければならない。

- ・材料承諾書類一式
- ・完成図書（PDF・CADデータ）
- ・工事写真
- ・その他監督員が必要と認めるもの

平面図① S=1:500



楠本化成埼玉工場

横割

駐車場

会之堀橋

図面サイズ：A3

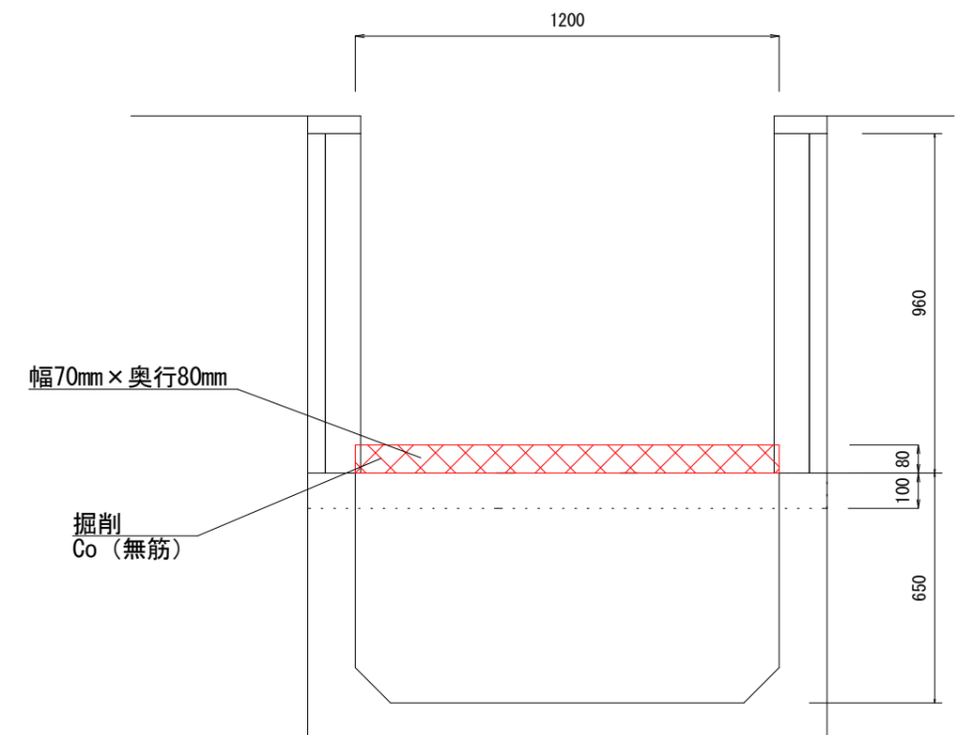
工事名称	1-17-1水路改修工事		
水路番号	1-17-1水路		
工事場所	春日部市大畑地内		
図面名	平面図①		
縮尺	1/500	図面番号	1/4

春日部市役所 建設部 河川課

平面図② S=1:500



計画断面図 S=1:20

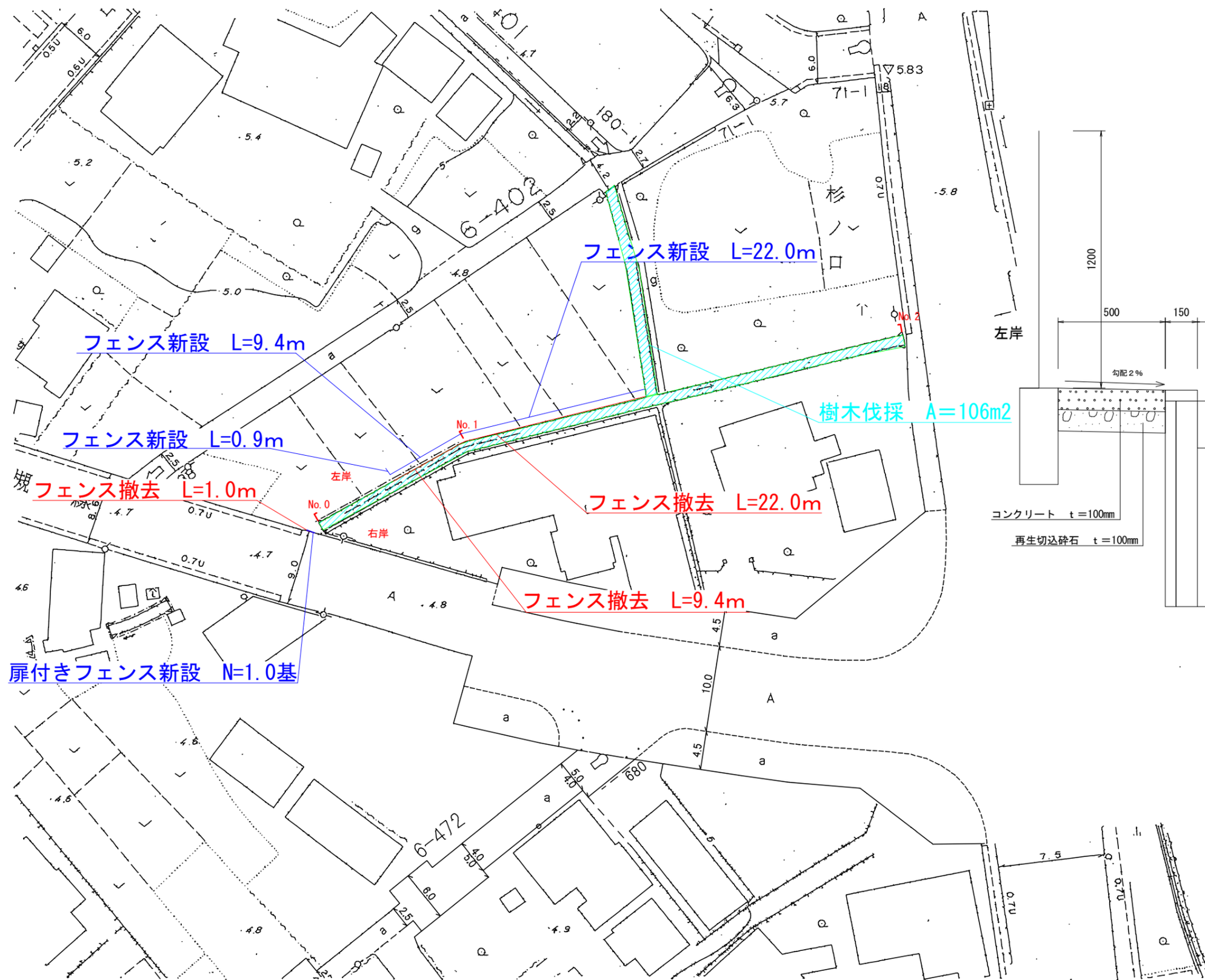
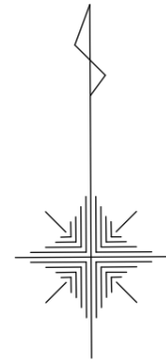


図面サイズ：A3

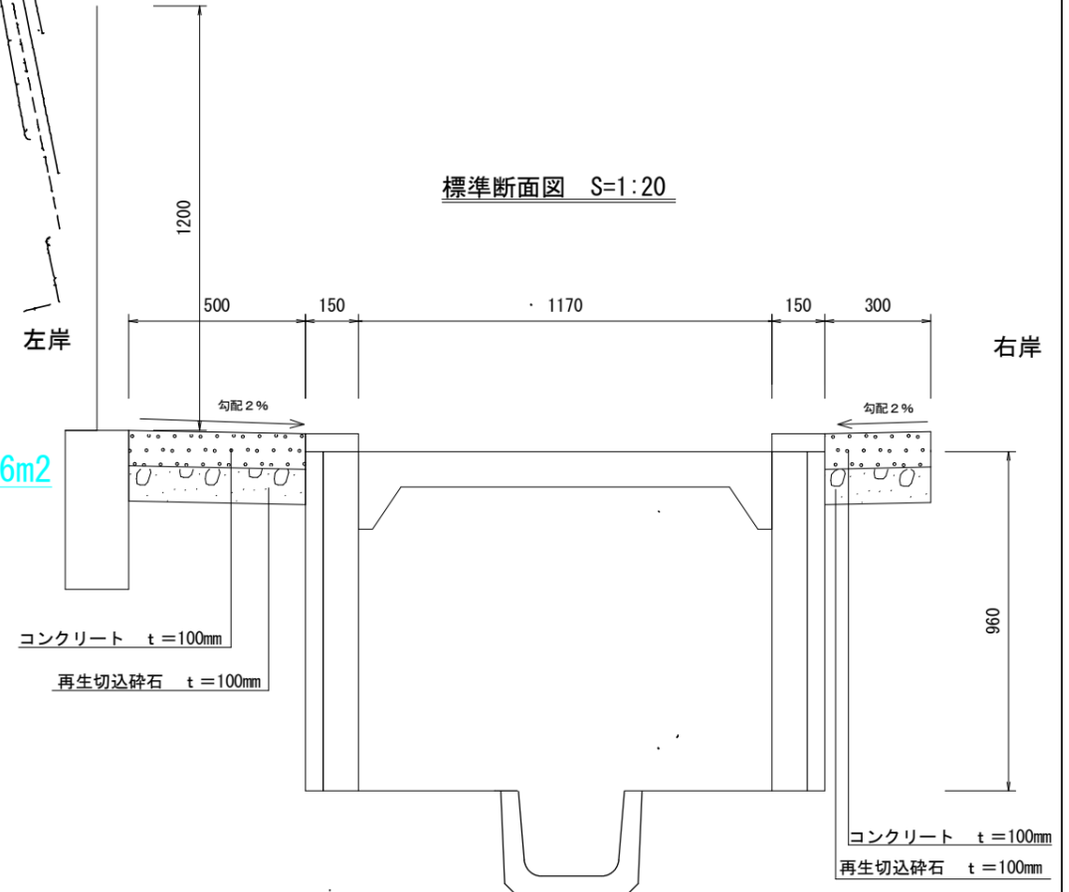
工事名称	1-17-1 水路改修工事		
水路番号	1-17-1 水路		
工事場所	春日部市大畑地内		
図面名	平面図②・計画断面図		
縮尺	図示	図面番号	2/4

春日部市役所 建設部 河川課

付帯平面図 S=1:500



標準断面図 S=1:20

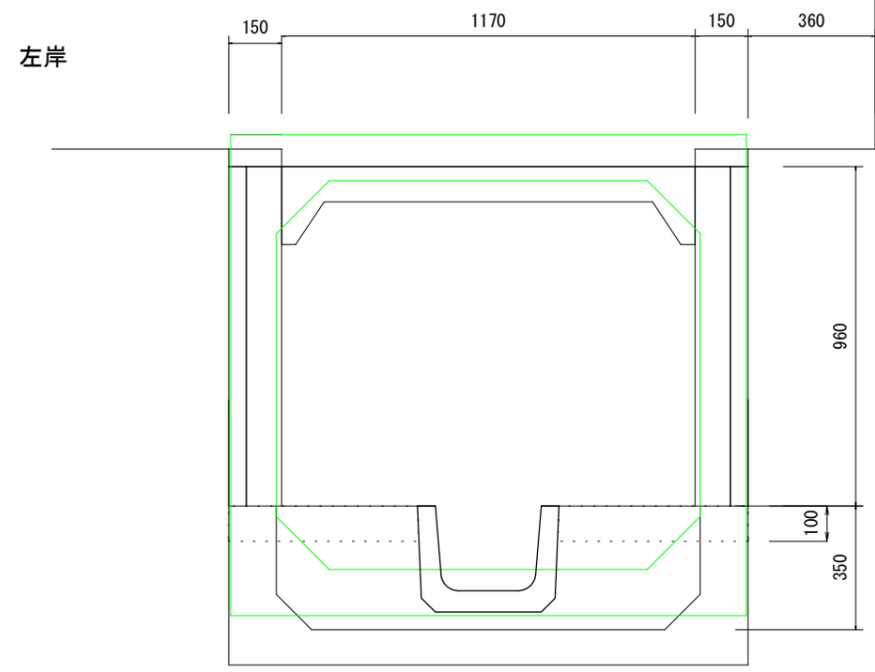


図面サイズ : A3

工事名称	1-17-1水路改修工事		
水路番号	1-17-1水路		
工事場所	春日部市大畑地内		
図面名	付帯平面図		
縮尺	図示	図面番号	3/4

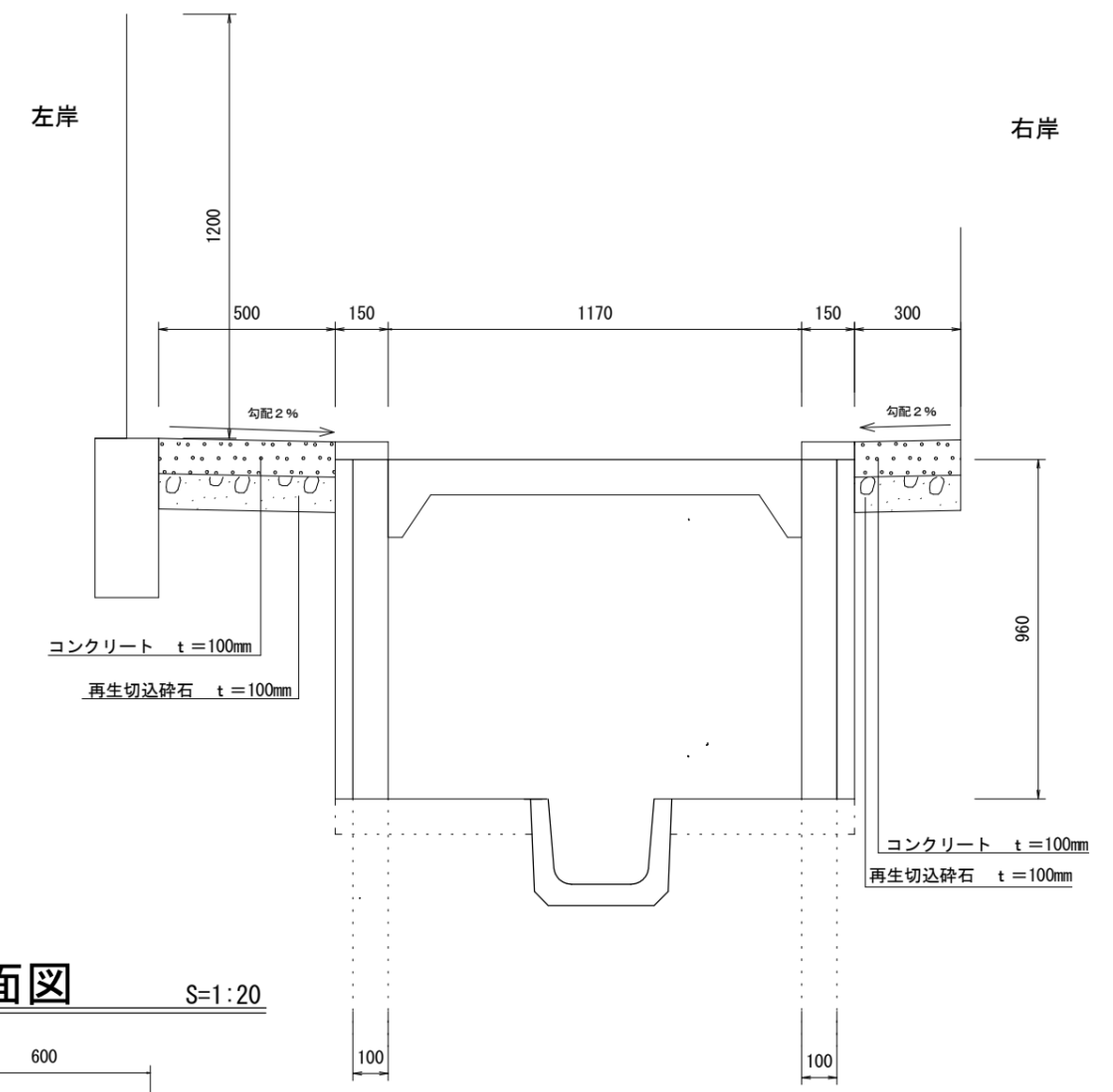
春日部市役所 建設部 河川課

No. 0

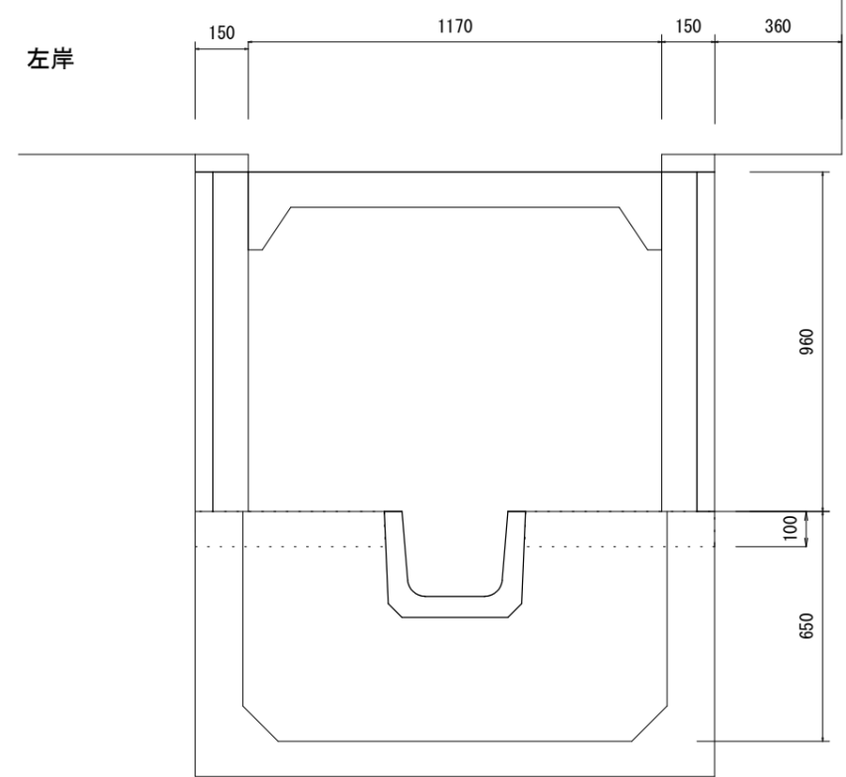


計画断面図 S=1:20

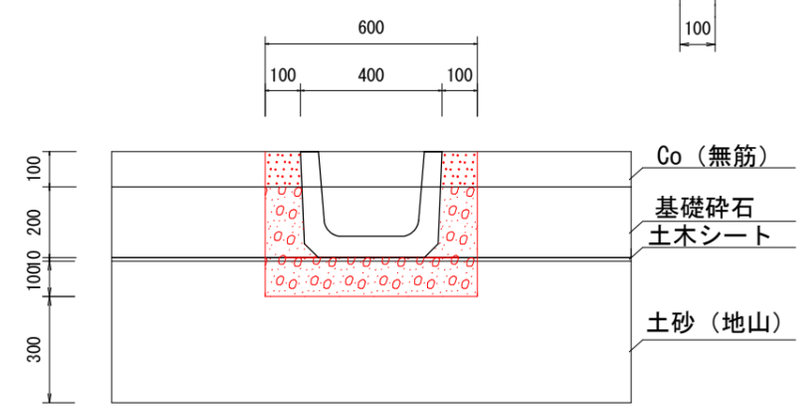
No. 1



No. 2



河床断面図 S=1:20



図面サイズ: A3

工事名称	1-17-1 水路改修工事		
水路番号	1-17-1 水路		
工事場所	春日部市大畑地内		
図面名	計画断面図・河床断面図		
縮尺	1/20	図面番号	4/4
春日部市役所 建設部 河川課			