令和7年度	工	事	仕	様	書	市	単
工事名	準用河川18号水	路護岸補何	多工事				
工事場所	春日部市椚地内						
路河川名称	準用河川18号水	路					
事 業 名							
工事大要							
河川維持修繕	•						
掘削工	N	= 1	式				
コンクリート柵板設置	置工 L	= 50	m				
H形鋼建込	N	= 50	本				
舗装撤去工	N	= 1	式				
舗装工	N	= 124	m2				



変更理	由																
備考	;																
		-															
地 区	(0	001)	県南		労	務費補	非正		1.04	杉	幾械経	費(1	賃料)	補正	:	1.	02
 単価適用年	5月	(R0707	7) «	令和()7年0	7月		1									
		NI.	.		É						至	2	令和	84	年	2月	6 目
工	1	当	初	日	数												
		変	更			ı					至						
経費適用年	三月	令和07	年07月							<u> </u>							
主たる工程		河川工	事														
施 工 地			· 通影響	 る右 n	(2)	- 9											
<u> </u>	·攻	/1//		<u>.</u> .н. л		 当	\ 111	Δ.	安 石			7h				岁 石	
			申压投			=	191	金	似			変	更	金	<u> </u>	額	
設 計	ŀ		事価格	55 55													
			锐相当8 ——— 合計	钡													
			 事価格														
				5E													
請	į		锐相当智	钡													
			۱۵ ۸														
			合計														
			合計 は増減額	ĺ													

本	、工 事	費	内 訳	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単。	Ш	金	額	摘要
河川維持·修繕							
		式					
	1						
河川修繕							
		式					_
	1						
河川土工							
		式					
掘削工	1						
/ / / / / / / / / / / / / / / / / /		式					
		工					
	1						第1号一位代価表
		- m3					
	30	lino lino					
埋戻(石灰改良土)	30						第2号一位代価表
		- m3					
	40						
法面整形							第3号一位代価表
		m2					
	60						
残土処分							第4号一位代価表
		- m3					
N In the second	30						
コンクリート柵板設置工							
		式					
H形鋼建込	1						第5号一位代価表
口炉测建心							2007 正八川文
		本					
= コンクリート柵板設置	50						第6号一位代価表
							Ima I A Best Sec.
		- m					
	50						

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		<u>金</u>	 額	摘要
吸出し防止剤設置	<i>~</i> =	1 1-1-2	1 1111				第7号一位代価表
		m2					
	75						
土のう工							第8号一位代価表
		m2					
舗装撤去工	2						
<u> </u>		式					
	1						
舗装版切断							第9号一位代価表
		m					
	14						
濁水処理							第10号一位代価表
,		m3					
	0.010						
濁水運搬	0.018						第11号一位代価表
		台					
舗装版破砕							第12号一位代価表
		m2					
		1112					
, dell yest fen	124						We to D 14/1/17
As殼運搬							第13号一位代価表
		m3					
	6						
舗装工	0						
		<u> </u>					
		式					
	1						
表層							第14号一位代価表
		m2					
上層路盤	124						第15号一位代価表
							2010 0
		m2					_
	124						

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】	1						
		式					
	1						
交通誘導警備員B	1					第16号一位	代価表
		人日					
		式					
	1						
		式					
		IL.					
共通仮設費(率分)	1						
		_1>					
		式					
	1						
L							
		式				-	
珀 担 竺 如 弗	1						
現場管理費							
		式				-	
and the last fact of	1						
_ 工事原価計							
		式				_	
	1						
一般管理費等							
		式				_	
	1						

本	二 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。

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削		. 9			第1号施工P
土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	100	- m3			
	100				
合 計		- m3			
	(1		当り)

第2号一位代価表

埋戻 (石灰改良土)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第2号施工P
		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
	100				
石灰改良土					
		m3			
最大粒径20mm 締固換算値1.25		mo			
	125				
合 計		0			
		- m3			
	(1		当り)

第3号一位代価表

法面整形

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形					第3号施工P
盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘 性土,全ての費用		m2			
111, 110, 20, 20, 11	100				
合 計		m2			
	(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 小規模, バックホウ山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 12.0km以下		- m3			第4号施工 P
	100				
建設発生土受入費(石灰)					
(第4種建設発生土)地山	100	- m3			
合 計		- m3			
	(1		当り)

第5号一位代価表 H形鋼建込

1.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H形鋼建込					第1号特殊施工
		本			
	1				
H形鋼					
100×100×4000		本			
	1				
合 計		本			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
コンクリート柵板設置					第2号特殊施工
THE WAY		m			
		111			
	10				
コンクリート柵板					
		枚			
$980 \times 298 \times 60$					
	40				
合 計					
		m			
	(1		当り)

第7号一位代価表

吸出し防止剤設置

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
吸出し防止材設置		m2			第5号施工P
	100	11112			
Δ ∋1.					
合 計	(1	m2	当り)

第8号一位代価表

土のう工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土のう積工					第1号施工表
小口並べ,仕拵・積立・撤去		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第9号一位代価表 舗装版切断 100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
舗装版切断					第6号施工 P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第10号一位代価表

濁水処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費					
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第11号一位代価表

濁水運搬

100.000 台 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 アスファルト切断濁水運搬費					
 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
7月11年1日 1月11日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月1日 1月					
合 計		台			
	(1		当り)

第12号一位代価表 舗装版破砕 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
舗装版破砕					第7号施工 P
		m2			
アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用					
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第13号一位代価表

As殼運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬					第8号施工 P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,19.5km以 下,全ての費用		m3			
	100				
処分費(t)					第2号施工表
越谷県土整備事務所管内,As廃材		t			
	235				
合 計		m3			
	(1		当り)

第14号一位代価表

表層

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)					第9号施工P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒 度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全て の費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第15号一位代価表 上層路盤 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
上層路盤(歩道部)					第10号施工P
120 mm, 1層施工,再生粒度調整砕石 RM-40,全ての費用		m2			
, = . , ,	100				
合 計		m2			
	/ 1		N/C to		
	(1		当り)

第16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	(1	人日	当り)

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 土のう積工

10.00 m2 当り

(WB252620)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
購入土					
	3. 400	m3			
土のう					
62×48cm	170. 000	袋			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

J01 作業区分

J02 作業内容

入力名称

小口並べ

仕拵·積立·撤去

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 As廃材	1.000	t			
合 計					
	1	t	当り		

条件名称

適用区分

J01 区分

J02

入力名称

越谷県土整備事務所管内

As廃材

1.000 本 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要	į
土木一般世話役	人				714 🗸	,
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能 付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊	目					
諸雑費 (率のみ)	式					
		1				
合 計	1	本	当り			

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	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(クローラ)[標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)	日				
Н/до. 20m0 (/до. 2mo)					
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	m	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]				K1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27. 26		
運転手(特殊)				R1
		61. 7		
軽油				Z1
		11.04		
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

第 0002号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

入力名称

土砂

上記以外(小規模) 小規模(標準)

1 m3 当り

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 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)[後方超小旋回型]				K1
型」 排ガス型(第2次) 山積0. 28m3		8. 9		
ランマ				K2
質量60~80kg		0.58		
普通作業員				R1
		49. 42		
特殊作業員				R2
		19. 17		
運転手(特殊)				R3
		17. 88		
軽油				Z1
		3. 2		

ガソリン		Z2
レギュラー	0.85	
積算単価	標準単価	

条件名称 入力名称

J01 施工方法 上記以外(小規模)

J02 土質 土砂

J04 費用の内訳 全ての費用

第 0003 号 一位代価表(施工P構成表) 法面整形

1 m2 当り

(CB220010)

施工P(機 0.350%, 労99.170%, 材 0.480%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ランマ				K1
質量60~80kg		0. 35		
普通作業員				R1
		69. 23		
				R2
土木一般世話役				RZ
		15. 56		
特殊作業員				R3
77/717米貝		14. 38		
		11.00		
ガソリン				Z1
ガソリン レギュラー		0. 48		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 整形箇所 盛土部 法面締固めの有無 有り J02 現場制約の有無 有り J03 砂及び砂質土、粘性土 J04 土質 J05 費用の内訳 全ての費用

(CB210110)

施工P(機24.450%, 労63.420%, 材12.130%, 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] 4t積級		24. 45		K1
運転手(一般)		63. 42		R1
軽油		12. 13		Z1
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 土砂等発生現場
 小規模

J01土砂等発生現場小規模J02積込機種・規格パックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)J03土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J04 DID区間の有無 有り

J14 運搬距離(km)(DID区間有) 12.0km以下

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				R1
		20. 57		
土木一般世話役				R2
		3.6		
吸出し防止材				Z1
		75. 83		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 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		10. 49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10. 55		R2
普通作業員		8.73		R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		23. 29		Z1
ガソリン レギュラー		2. 83		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01 舗装版種別アスファル・舗装版J02 アスファル・舗装版厚15cm以下J05 費用の内訳全ての費用

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 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(クローラ型)[後方超小旋 回型]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		13. 49		
1. → 6元4年三七八八				R1
土木一般世話役		28. 91		
		20.01		
運転手(特殊)				R2
		27. 69		
**				R3
普通作業員		23. 89		
		20.00		
軽油				Z1
		6. 02		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	舗装版種別	アスファルト舗装版
J02	障害等の有無	無し
J03	騒音振動対策	不要
J04	舗装版厚	15cm以下
J06	積込作業の有無	有り
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 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] 10t積級		44. 95		K1
運転手(一般)		38. 97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	殼発生作業	舗装版破砕
J02	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)
J03	DID区間の有無	有り
J08	運搬距離(km)(DID区間有)	19.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410261)

施工P(機 2.650%, 労23.010%, 材74.340%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ASフィニッシャ[クローラ型]		(70)		K1
舗装幅1.4~3.0m		1. 99		
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]				K2
運転質量3~4t		0.38		
普通作業員				R1
日旭作术员		8. 67		
		3, 0,		
特殊作業員				R2
		5.8		
				R3
運転手(特殊)				CA
		4		
土木一般世話役				R4
		2. 08		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		65. 08		
アスファルト乳剤				Z2
アK-3 プライムコート用		8. 85		
11.0 / / 1 4 - 1/11		0.00		
軽油				Z3
		0. 37		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01平均幅員1.4m以上J041層当平均仕上厚 70mm以下50 mmJ05材料再生密粒度アスコン(13)

J05材料再生密粒度アス:J06瀝青材料種類プライムコート PK-3J07費用の内訳全ての費用

(CB410041)

施工P(機 5.200%, 労67.430%, 材27.370%, 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]		(707		K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 69		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]				K2
運転質量3~4t		2. 36		
				R1
普通作業員				KI
		28. 22		
運転手(特殊)				R2
是似于(村/木)		24. 35		
		24.55		
				R3
		12. 9		
再生粒度調整砕石				Z1
RM-40		25. 44		
				70
軽油				Z2
		1.88		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 全仕上り厚(実数入力) 施工区分 J02 J03 材料

再生粒度調整砕石 RM-40 J04 費用の内訳

入力名称

120 mm

1層施工

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	土のう積工 小口並べ,仕拵・積立・撤去	m2		WB252620
第0002号施工表	処分費(t) 越谷県土整備事務所管内,As廃材	t		SS003535
第0001号施工P	掘削 土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3		CB210100
第0002号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂,全ての費用	m3		CB210410
第0003号施工P	法面整形 盛土部,有り,有り,砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2		CB220010
第0004号施工P	土砂等運搬 小規模, バックホウ山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 12.0km以下	m3		CB210110
第0005号施工P	吸出し防止材設置	m2		CB224720
第0006号施工P	舗装版切断 アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m		CB430510
第0007号施工P	舗装版破砕 『ススファルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0008号施工P	殻運搬 舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,19.5km以 下,全ての費用	m3		CB227010
第0009号施工P	表層(歩道部) 1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 再生密粒 度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全て の費用	m2		CB410261

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単 価	摘要
第0010号施工P	上層路盤(歩道部)			CB410041
	120 mm, 1層施工,再生粒度調整砕石 RM-40,全ての費用	m2		

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 準用河川18号水路護岸補修工事
 - ·工事場所 春日部市椚地内

(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500㎡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1 8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
再生密粒度アスコン	(13)	表層
再生粒調砕石	(RM-40)	上層路盤
石灰改良土	最大粒径20mm	埋戻し

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/240 53.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

舗装版切断時に発生する濁水の処理に係る特記仕様書

(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、アスファルト舗装 版切断時に発生する濁水(以下「濁水」という。)の処理に関し必要な事項を定めるものである。

(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 準用河川 18 号水路護岸補修工事

工事場所 春日部市椚地内

(濁水の処理)

第3条 受注者は、回収した濁水を適切な処理を行わなければならない。

なお、本工事における設計図書では、下記の処理方法で処分することを想定しているが、契約締結時に発注者と受注者の間で確認される事項であるため、発注者が積算上条件明示した以下の事項と別の方法であった場合でも変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難い場合は、監督員と協議するものとする。

種類及び処理量	汚泥(油分を含む汚泥)、0.018㎡
処理方法	中間処理後、最終処分場に搬入(処理に焼却含まず)

(共通事項)

- 第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収 した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理する ものとする。
 - 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。
 - 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業 廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
 - 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」という。)により管理するものとする。

(提出書類)

- 第5条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第4条第2項及び第3項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可証の写しを添付すること。
 - 2 受注者は、工事完成後速やかにマニフェストを監督員に提示し、確認を受けなければならないものとする。また、工事検査時には原本を提示しなければならない。

(その他)

- 第6条 濁水処理量については、舗装版の切断延長や切断厚が変わった場合を除き、原則として 設計変更の対象としないものとする。
 - 2 受注者は、舗装版切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員と協議するものとする。
 - 3 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。

余裕期間制度に係る特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、「春日部市余裕期間設定建設工事」の実施に関し、必要な事項を定めるものとする。

(採用方式)

第2条 本工事において、採用する余裕期間制度はフレックス方式とする。

(工期)

第3条 本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、 労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と実工期を合わせた全体工期を設定 した工事であり、発注者が示した工事開始期限日から工事完成期限日までの間で、受 注者は工事の始期及び終期を任意に設定した実工事期間を定めることができる。なお、 受注者は、契約を締結するまでの間に、別記様式により工事の始期及び終期を通知す ること。

ただし、受注者は、発注者が本工事の実工期よりも短い期間を実工事期間として設定しようとする場合には、落札決定後、休日を確保していることや適切な工程による工事であることを説明できる理由書及び工程表を提出しなければならない。

全体工期:契約締結日の翌日から令和8年2月6日(工事完成期限日)まで。(ただし、令和7年10月24日(工事開始期限日)までに工事を開始すること)

※ 契約締結後において、工事開始期限日及び工事完成期限日の範囲内での工期の変更 については、受注者から変更理由が記載された書面による工期変更協議により変更可能 とする。

(工事開始日前の現場管理等)

- 第4条 契約日から工事開始日までの期間の当該工事現場の管理は、発注者の責任において行うこととする。
- 2 契約日から工事開始日までの期間は、測量、資材の搬入及び仮設物の設置等の準備 工事を含め、工事に着手してはならない。

3 余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

(技術者の配置)

第5条 契約日から工事開始日までの期間は、主任技術者、監理技術者、監理技術者補 佐又は現場代理人を配置することを要しない。

(経費の負担)

第6条 余裕工期の設定により増加する経費は、受注者の負担とする。

(その他)

第7条 この特記仕様書に定めのない事項については、「春日部市余裕期間設定建設工事実施要領」等に定められているほか、監督職員と協議のうえ、決定するものとする。

準用河川18号水路護岸補修工事

数量計算書

工事数量総括表

Т		奴	里 心	拍 衣			ı		
工 事 名 準用河川18号水路護岸補修工事							事業区分		
	Ι	ı					工事区分		
工事区分 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	規格			今回)		変更)	数量増減	摘	要
		単位	設計数量	設計計上数量	設計数量	設計計上数量			
準用河川18号水路護岸補修工事									
平川內川10万小邱陵开州廖工事									
河川維持・修繕									
河川土工									
土工									
I maket								# 1 - 1-	
掘削		m3	32. 3	30				土工集計表	(1)+(2)
埋戻(石灰改良土)		m3	39. 5	40					
型庆 (竹八以尺上)		mo	00.0	-10					
法面整形		m2	61. 4	60					
残土処分		m3	32. 3	30					
コンクリート柵板設置工									
H刑鋼建込		本	50. 0	50					
	980×298×60 4段	m	50. 0	50					
コンクリート情報設置	300 / 230 / 00 42	111	30.0	30					
吸出し防止剤設置	t=10.0mm 9.8N/m	m2	75. 0	75					
土のうエ		m2	2. 0	2					
舗装撤去工									
舗装版切断			10.0	1.4					
 		m	13. 8	14					
濁水処理		m3	0.018	0. 018					
		IIIO	0.010	0.010					
濁水運搬		台	1. 0	1					
舗装版破砕		m2	123. 7	124					
As殼運搬処分		m3	6. 2	6					
A+\+									
舗装工									
表層	t=50mm	m2	123. 7	124					
УV/ E	o oomin	5	12011	151					
上層路盤	t=120mm	m2	123. 7	124					
	-				l		-		

数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	備考
土工	掘削		m3	18. 5	1)
	掘削(道路部)		m3	13.8	2
	埋戻(石灰改良土)		m3	39. 5	
	性厌(相次以及工) 		ШЭ	39. 0	
			m2	61. 4	
	残土処分		m3	32. 3	1)+2)
			ļ		
			ļ		
-					
					
-					
					
			†		
			†		
			ļ		
			ļ		
			 		
			†		
			<u> </u>		
					ļ

土工 計算書

土工計算書	ı	40	水 山			ı	+1□ 水山 (关127 477	-
Stat. H	nr #4	掘	則	1 =	Stat. Fe	111 ±314		道路部)	. =
測点	距離	断面積	平均	土量	測点	距離	断面積	平均	土量
	(m)	(m2)	断面積	(m3)		(m)	(m2)	断面積	(m3)
No. 0	0.000	0. 74			No. 0-12	0.000	0. 390		
No. 1	10.000	0.40	0. 57	5. 70	No. 0-8. 5	3. 500	0. 480	0. 435	1. 52
No. 2	10.000	0. 56	0. 48	4. 80	No. 0	8. 500	0. 210	0. 345	2. 93
No. 3	10. 000	0. 20	0. 38	3. 80	No. 1	10. 000	0. 230	0. 220	2. 20
No. 4	10.000	0. 13	0. 17	1. 65	No. 2	10.000	0. 280	0. 255	2. 55
No. 5	10.000	0. 38	0. 26	2. 55	No. 3	10.000	0. 170	0. 225	2. 25
					No. 4	10.000	0. 220	0. 195	1. 95
					No. 5	10.000	0. 160	0. 190	1. 90
合計	50.00			m3 18.50	合計	58. 50			m3 13.78

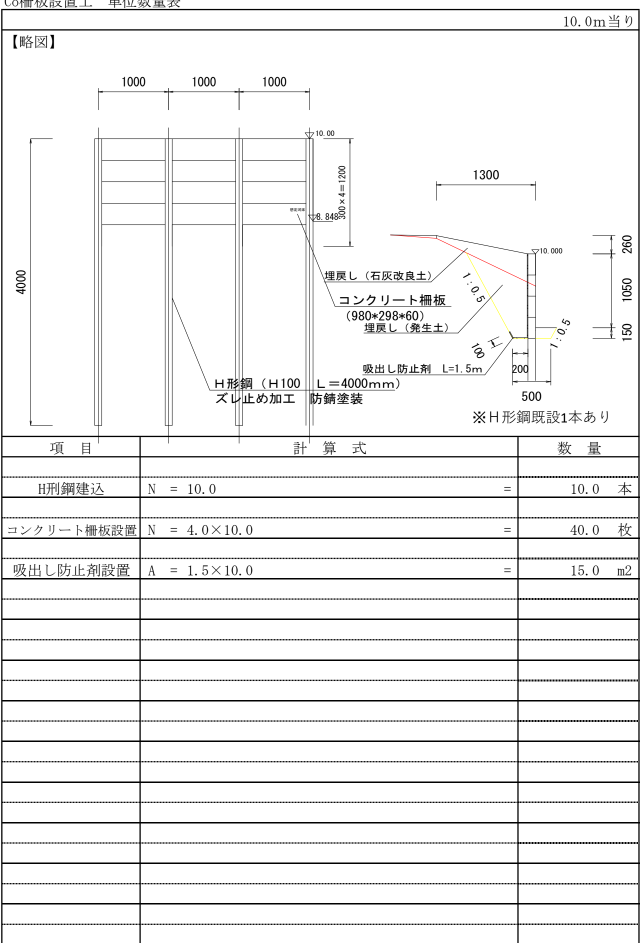
十工 計算書

土工 計算書	,					,	S.I. —		
		埋戻(石匠	灭改良土)				法 适	整形	
測点	距 離 (m)	断面積 (m2)	平 均断面積	土 量 (m3)	測点	距 離 (m)	法長 (m2)	平 均 法長	面積 (m2)
No. 0	0.000	0. 75			No. 0	0.000	1. 228		
No. 1	10.000	0. 77	0. 76	7. 60	No. 1	10.000	1. 228	1. 228	12. 28
No. 2	10.000	0. 75	0. 76	7. 60	No. 2	10.000	1. 228	1. 228	12. 28
No. 3	10.000	0.83	0. 79	7. 90	No. 3	10.000	1. 228	1. 228	12. 28
No. 4	10.000	0.83	0. 83	8. 30	No. 4	10.000	1. 228	1. 228	12. 28
No. 5	10.000	0. 79	0.81	8. 10	No. 5	10.000	1. 228	1. 228	12. 28
合計	50. 00			m3 39. 50	合計	50.00			m2 61.40

数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	備考
コンクリート柵板設置工	H刑鋼建込		本	50.0	
	コンクリート柵板設置	980×298×60 4段	m	50.0	
	The leaves	,, 1			
	吸出し防止剤設置	t=10.0mm 9.8N/m	m2	75.0	
		t 10.0mm 5.0m/ m	1112	10.0	
	土のう工		m2	2.0	平面図より
			IIIZ	2.0	十回囚より
			l		

項目	計算式	数量
H刑鋼建込	$N = 50.0 \times 10.0/10.0 = $	50.0 本
コンクリート柵板設置	L = 50.00 =	50.0 m
	$N = 50.0 \times 40.0/10.0 = $	200.0 杉
ett i i a tele i deleti mi		
吸出し防止剤設置	$A = 50.0 \times 15.0/10.0$	75.0 m



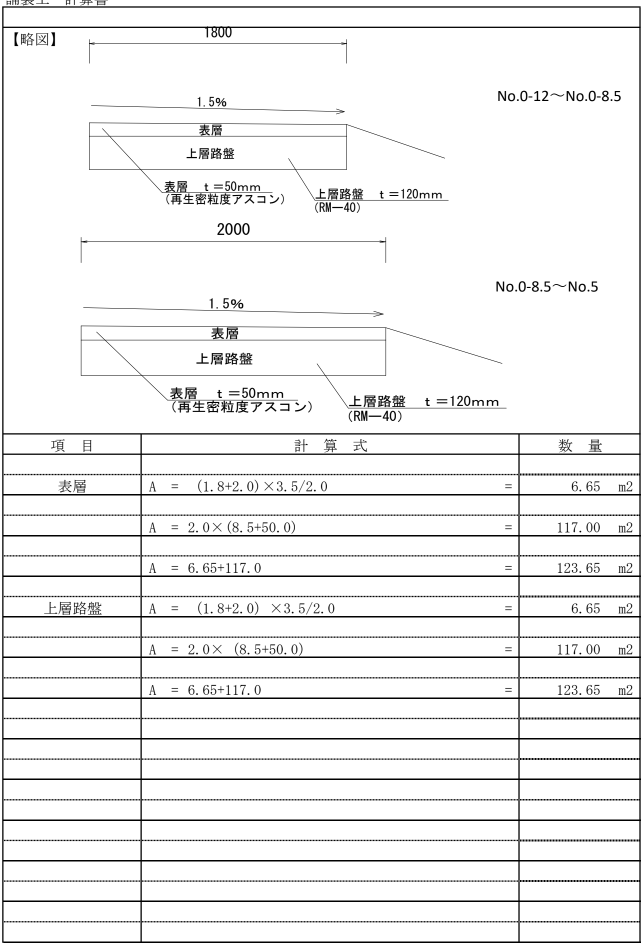
数量集計表

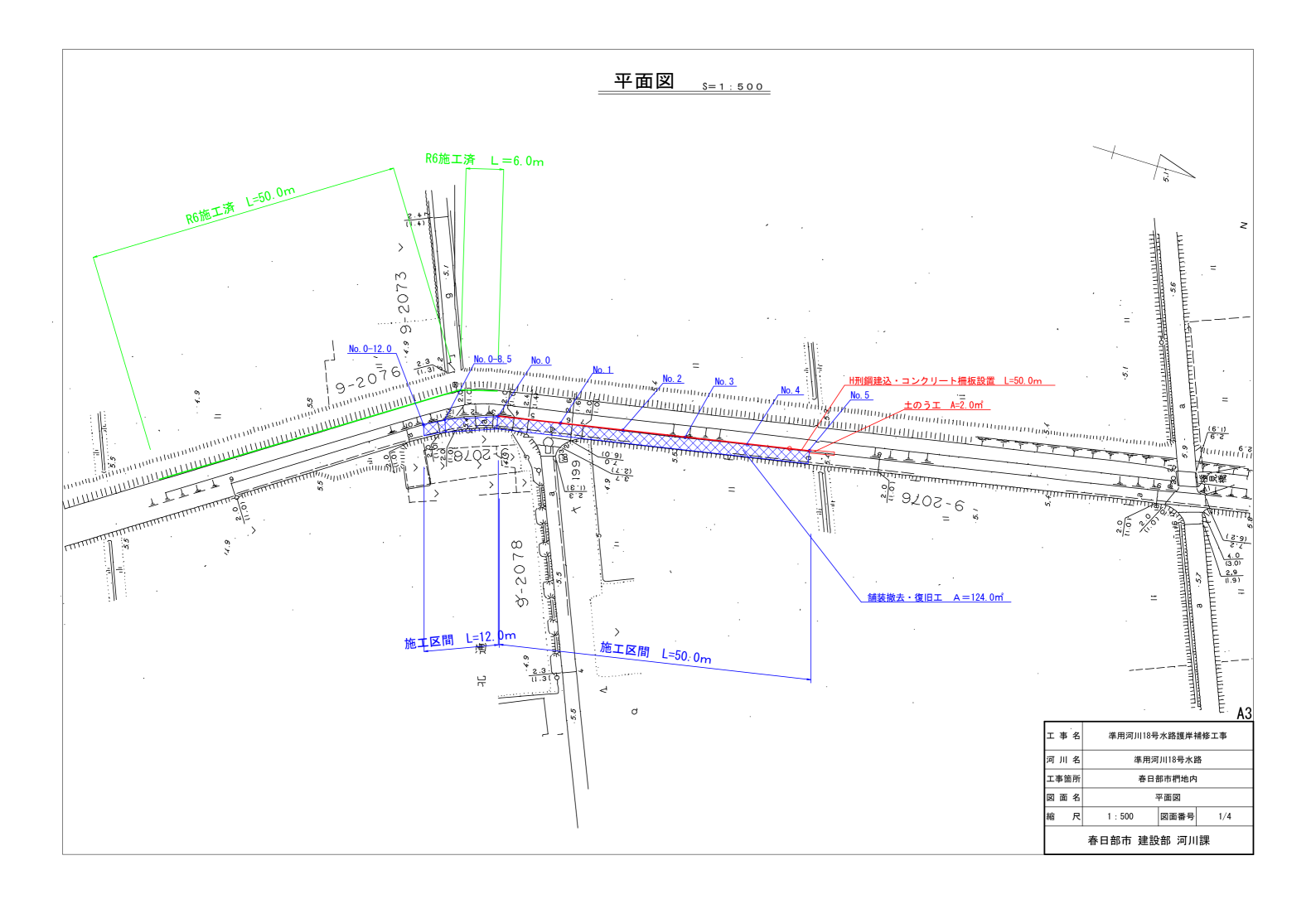
種別	細別	規格	単位	数量	備考
舗装撤去工	舗装版切断		m	13.8	
HIN SECTION FOR	HIN DECEMBER OF THE PROPERTY O				
			m3	0. 0179	
	國小尺柱	,	IIIO	0.0179	
	ンタールン字 校型			1 0	
	濁水運搬		台	1.0	
	A bout disease I see		ļ		
	舗装版破砕		m2	123. 7	
	As殼運搬処分		m3	6. 18	
			†····		
	†				
	·		 		
_	+	 	+ +		
			 		
	<u> </u>				
			†·····		
	-		 		
	+				
					
			ļ		
			<u> </u>		
			T		
	·		†····-		
	†		† †		
	-		 		
					
	<u> </u>				
		<u> </u>			
			T		
	1				
	·		† 		
		<u> </u>			

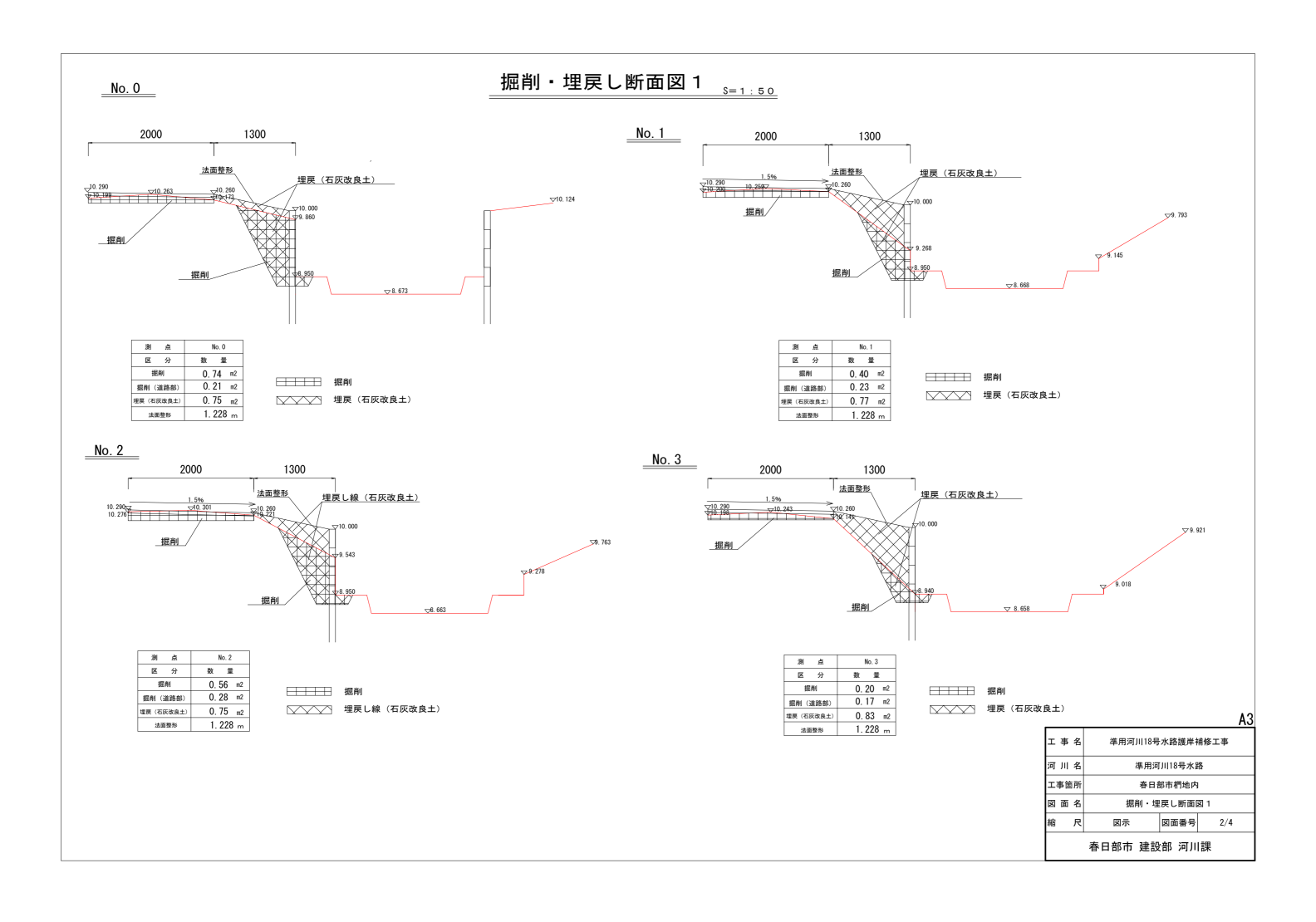
濁水処理 V = 濁水運搬 N =	=	
舗装版切断 L = 濁水処理 V = 濁水運搬 N =		数
濁水処理 V = 濁水運搬 N =	計算式	
濁水運搬 N =	= 1.8+2.0+8.0+2.0	13.8
	= 13.8×0.0013 =	0.01794
舗装版破砕 A =	= 1.0	1.0
	= (1.8+2.0) × 3.5/2.0 =	6. 65
A =	= 2.0× (8.5+50.0) =	117.00
A =	6.65+117.0 =	123.65
As殼運搬処分 V =	= 123.65×0.05 =	6. 183

数量集計表

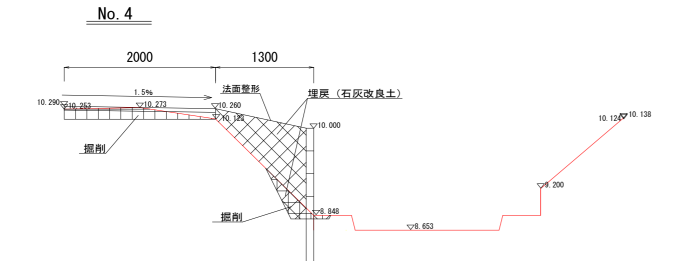
種別	細別	規格	単位	数量	備考
舗装工	表層	t=50mm	m2	123. 7	
	I □ na én.			100 =	
	上層路盤	t=120mm	m2	123. 7	
			ļ		
			ļ		
			ļ		



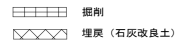






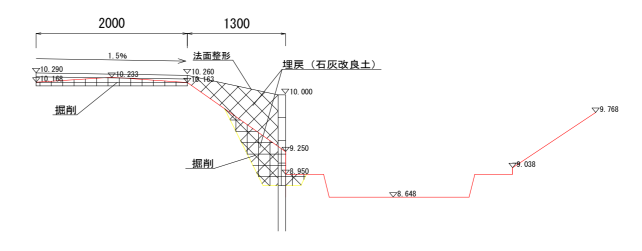


測点	No. 4		
区分	数 量		
掘削	0. 13 m2		
掘削 (道路部)	0. 22 m2		
埋戻 (石灰改良土)	0.83 m2		
法面整形	1. 228 m		



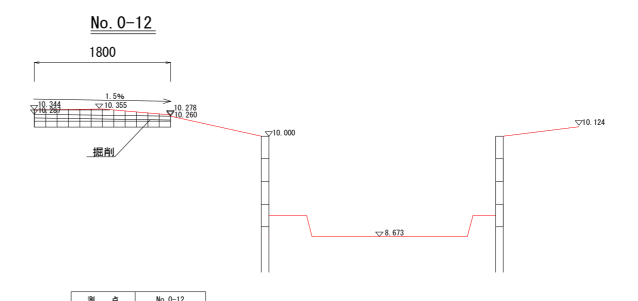
No. 0-8. 5 2000 No. 0-8. 5 測 点 区分 数 量 掘削 O. 48 m2 掘削(道路部)

<u>No. 5</u>



測	点	N	lo. 5	
区	分	数	量	t
掘削	刨	0. 3	38	m2
掘削(道	直路部)	0. 1	6	m2
埋戻(石灰	改良土)	0.	79	m2
法面	整形	1. 3	228	3 m

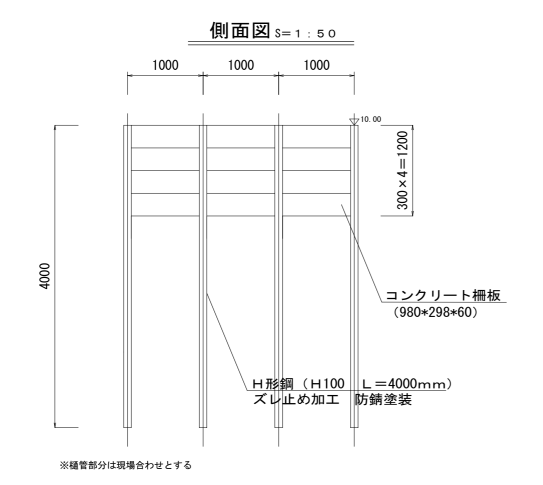


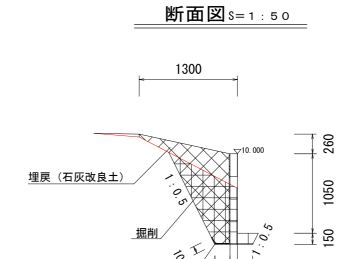


測 点	No. 0-12	
区分	数 量	
掘削(道路部)	0.39 m2	掘削

A3 工事名 準用河川18号水路護岸補修工事 河川名 準用河川18号水路 工事箇所 春日部市椚地内 図面名 掘削・埋戻し断面図 2 図面番号 3/4 春日部市 建設部 河川課

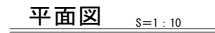
構造図

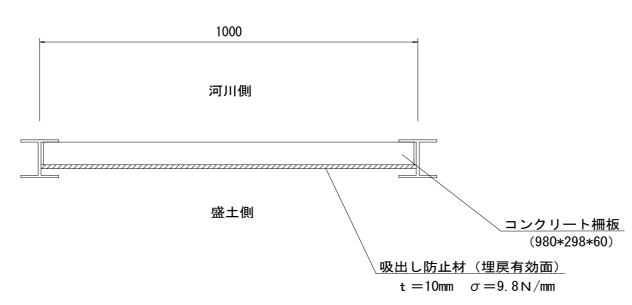




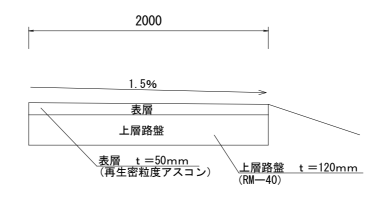
500

吸出し防止剤 L=1.5m





路盤組成図 S=Free



					A 3	
Ι÷	事 名	準用河川18号	·水路護岸	補修工事		
河丿	川名	準用河川18号水路				
工事	箇所	春日部市椚地内				
図	面名	構造図				
縮	尺	図示	図面番号	4/4		
春日部市 建設部 河川課						