令和7年度	工事仕	様書
工事名	市道2-1号線側溝改修(R7)工事	事
工事場所	春日部市内牧地内	
路河川名称	市道2-1号線	
事 業 名	道路整備事業	
工 事 大 要 工事延長 L=69.5m		
排水構造物工 N=一: 舗装工 A=367 区画線工 N=一:	7. 8m2	



変更理由	l								
備考									
地 区 (0	001) 県南	労務費		1.02	機械経費	 (賃料) 褚	浦正	1.00	
単価適用年月	(R0710) 令	和07年10月	ļ					_1	
	当初一	自			至	令和	8年	3月 13	日
工期	当 初 一	日数							
	変更				至				
経費適用年月	令和07年10月								
主たる工種	道路改良工事								
施工地域	一般交通影響有	9 (1) -2							
		•	当初金	金 額	;	変更	金	額	
an. al	工事価格								
設 計	消費税相当額								
	合計								
	工事価格								
	消費税相当額								
請負	合計								
	請負増減額								
週休2日区分	閉所型 完全週	 !休2日(Ⅎ	二日)						
	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
道路新設·改築						
		式				
Market de	1					
_ 道路改良						
		式				
構造物撤去工	1					
特坦彻默公工		15.				
		式				
舗装版取壊し工	1					
		- 式				
舗装版切断	1					第1号一位代価表
		- m				
	210					
舗装版破砕						第2号一位代価表
		m2				
	420					
構造物撤去工						
		式				
	1					
既設側溝撤去						第3号一位代価表
		- m3				
反射鏡撤去	6					第4号一位代価表
□ □ □ □ / (入7) - 以 / (以 ·) 以 ·) □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		₩				Nina Trivinas
		- 基				
運搬処理工	2					
		- 式				
	1					
濁水運搬処理	1					第1号内訳書
		- 式				
	1					
	1	3	ı	ı		春日部市

工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単価	金 額	摘要
As殼運搬処分	数 里	平 匹	平 順	业 积	第5号一位代価表
		m3			
	20				
Co殼運搬処分					第6号一位代価表
		_ m3			
	6				第7号一位代価表
		m3			
	45				
_ 排水構造物工					
		式			
	1				
		式			
	1				
床掘					第8号一位代価表
		_ m3 _			
側溝工	47				
		式			
	1				
長尺側溝設置					第9号一位代価表
		_ m _			
横断暗渠設置	96				第10号一位代価
1以的时本以但					514 T O . 3 1 T I A IMIS
		- m -			
	16				
集水桝設置					第11号一位代価語
		 - 箇所			
迂回暗渠設置	4				第12号一位代価
及四阳未以但					M217 4 J71 (JIM)
		- m -			
	5				

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
舗装工						
		式				-
路盤工(余堀部)	1					
инт.т (лудини)		- 式				
埋戻し	1					第13号一位代価表
		- m3				-
	2					
下層路盤						第14号一位代価表
		- m2				_
上層路盤	37					第15号一位代価表
						第10万 UTCIMA
		- m2				
舗装工(余堀部)	37					
		- 式				-
	1					
仮舗装						第16号一位代価表
		- m2				_
口力如下一	37					
路盤工		45				
		- 式				
不陸整正	1					第17号一位代価表
		- m2				-
	370					
舗装工						
		式				_
	1					第18号一位代価表
表層						四10 4 加入加茲
		- m2				1
	370	5				春日部市

本	二 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
区画線工						
		式				
	1					
区画線設置工						
		式				
	1					
溶融式区画線(実線 白 15cm)	1					第19号一位代価表
		_ m				
溶融式区画線(文字 白 15cm換	123					第20号一位代価表
算)						21/1-2 2
		- m				
次前平反示约(支壳 共 15格	44					第21号一位代価表
溶融式区画線(文字 黄 15cm換 算)						界21万一位代個衣
		- m				_
	13					
溶融式区画線(破線 白 30cm)						第22号一位代価表
		- m				_
	7					
溶融式区画線(実線 緑 30cm)						第23号一位代価表
		- m				_
	50					
【交通誘導警備員】						
		式				
	1					
【交通誘導警備員】	1					
		式				
【交通誘導警備員】	1					
I/VVCHV NI D DD/XI		_15				
		式				7
大泽琴 岩粉 进旦 D	1					第24号一位代価表
交通誘導警備員B						房24万一位代恤表
		人目				_

6

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
_ 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			_
and the late and the	1				
現場管理費					
		式			_
	1				
_ 工事原価計					
		式			_
6几.ケケ・ナロ 主とケケ	1				
一般管理費等					
		式			_
工事価格	1				
上于叫竹					
		式			-
消費税相当額	1				
		4_			
		式			-
工事費合計	1				
		_ <u>_</u> _			
		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10月	
主たる工種	道路改良工事	
施工地域	一般交通影響有り (1) -2	
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. 02	
現場管理費率補正	1. 03	

第1号一位代価表(内訳書) 濁水運搬処理

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		/5			
積載量2t 運搬距離 5kmまで		台			
アスファルト切断濁水処分費		m3			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却又は溶融含まず]	0. 273	mo			
合 計					

第1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1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2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2号施工 P
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		- m3			第1号施工表
	100				
合 計		- m3			
	(1		当り)

第4号一位代価表

反射鏡撤去

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱・基礎撤去(路側式)					第2号施工表
単柱式(基礎含む), 2基以下, 無, 無		基			
	100				
合 計		基			
	(1		当り		\

第5号一位代価表

As殼運搬処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		. 0			第3号施工 P
舗装版破砕、機械(対策不要 厚15cm超)又は必要、無し、10.0km以 下、全ての費用		- m3			
	100				
廃材持込料					
区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
AS/定约	235				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		m3			第4号施工 P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,8.0km以下,全ての費用	100				
	100				
廃材持込料		+			
区分 杉戸県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]					
	250				
合 計		m3			
	(1		当り)

第7号一位代価表 残土運搬処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬		- m3			第5号施工 P
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), 無し, 7.5km以下		, III9			
	100				
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土) 地山		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第8号一位代価表

床掘

m3 当り 100.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第6号施工 P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝		T 15.	平 胍	亚 採	第3号施工表
据付け、L=4000mm, 無し、長尺U型側 溝、車道用・深さ30cm 120×150 (4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャ ラン 40~0, 0.62 m3/10m		- m			
,	10				
蓋版(普通型)					第4号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚			
	8.6				
蓋版(網付型)					第5号施工表
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		枚			
	7				
蓋版(グレーチング)					第6号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			— 細目 t-25
	1				
合 計		m			
	(1		当り)

な 新 / H +b	<i>¥4.</i> □.	14 (F)\/ /#	A ###	leie aus
名称/規格	数量	単位	単価	金額	摘要
 型枠					第7号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			-
	2. 13				
	2. 13				
コンクリート					第8号施工 P
無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用		m3			
//人及工,	6.4				
	0.4				
小型ボックスカルバート工					第7号施工表
300×300・T-25,300以上400以下,基 礎砕石あり,標準		m			
	10				
合 計					
□ pl		m			
	/ 1		 当り		
	(1		= 2		<i> </i>

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠					第7号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	0. 57				
コンクリート					第9号施工P
		m3			
無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用					
	0. 14				
プレキャスト集水桝					第10号施工P
┃ ┃ 据付,800kgを超え1200kg以		基			
据付,800kgを超え1200kg以 下,有り,全ての費用	1				
	1				
集水桝					
□600*H900		基			
	1				
鋼製グレーチング(ますぶた)					
落込式細目(鎖付) 600×600 T-25		組			
	1				
Period of the state of the stat					第11号施工P
底版コンクリート		m3			
無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用		IIIO			
	0.09				
合 計		箇所 :			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
コンクリート		m3			第9号施工 P
無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用	0.56	liio			
	0.00				第7号施工P
型枠					777.1776
一般型枠,均しコンクリート		- m2			
	2. 11				
U型側溝					第9号施工表
据付け,無し,無し,側溝(各種), L=600mm, 60を超え300kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン40~0,0.56 m3/10m		m			
	10				
合 計		m			
	(1		当り)

第13号一位代価表 埋戻し

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第12号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	100				
습 計		m3			
	(1		当り)

第14号一位代価表

下層路盤

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)					第10号施工表
300 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

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)					第12号施工表
180 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)		m2			
石 (40~0)					
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第16号一位代価表

仮舗装

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 表層(車道·路肩部)					第13号施工 P
		m2			
1.4m未満(仕上厚50mm以下),30 mm,mm,mm,再生密粒度アスコ ン(20),プライムコートPK-3,全ての費用					
	100				
合 計		m2			
H H H		1112			
	(1		当り)

第17号一位代価表

不陸整正

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					第14号施工 P
無し、全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 表層(車道·路肩部)					第15号施工 P
		m2			
1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 mm, 再 生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用					
	100				
合 計		m2			
		1112			
	(1		当り)

第19号一位代価表

溶融式区画線(実線 白 15cm)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第13号施工表
無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用		- m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り		

第20号一位代価表

溶融式区画線(文字 白 15cm換算)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第14号施工表
無し,溶融式手動,無し,矢印·記号·文字 15cm換 舅,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用		- m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第15号施工表
無し,溶融式手動,無し,矢印·記 号·文字 15cm換 算,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,黄 鉛·クロムフリー,アス ファルト舗装,全ての費用		m			
	100				
合 計		m			
ц п	(1	m	当り		

第22号一位代価表

溶融式区画線(破線 白 30cm)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第16号施工表
無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用		- m			
	100				
合 計		m			
	,				
	(1		当り)

第23号一位代価表

溶融式区画線(実線 緑 30cm)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第17号施工表
無し,溶融式手動,無し,実線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,各種,アスファルト舗 装,全ての費用		- m			
	100				
合 計		m			
	(1		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		人目			
	(1		当り)

(WB824010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋構造物【構造物とりこわし】					
昼間 機械施工 制約無	1.000	m3			
	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称 構造物区分 鉄筋構造物 J01 J02 工法区分 機械施工 J03 時間的制約の有無 無し 夜間作業の有無 無し J04 低騒音·低振動対策 J05 必要

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識柱・基礎撤去(路側式)

1.00 基 当り

(WB812190)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱·基礎撤去(路側式)					
単柱式 φ 60.5~ φ 101.6	1.000	基			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	基	当り		

無

条件名称 入力名称

J01 形式 単柱式(基礎含む)

施工規模加算 J02 2基以下

J03

時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正 J04 無

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
長尺U形側溝					
普通型車道用(120×150) (4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	2. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.744	m3			
	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	L=4000mm
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	長尺U型側溝
J05	U型側溝の規格	車道用・深さ30cm 120×150 (4-30)
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	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入	0.62 m3/10m
	力)	

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
側溝蓋					
車道 390*100*600	100. 000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し J03 蓋版の種類 蓋版(各種) J05 規格·仕様区分 40kg/枚以下 時間的制約の有無 J06 無し J07 無し 施工箇所における補正

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
側溝蓋					
車道 390*100*600 網付	100.000	枚			
合 計					
	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付け J02 夜間作業の有無 無し J03 蓋版の種類 蓋版(各種) J05 規格·仕様区分 40kg/枚以下 時間的制約の有無 J06 無し J07 施工箇所における補正 無し

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100. 000	枚			
グレーチング					
嵩上げ・滑り止め型 T-25細 目 590*390*100	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
 合 計					
	1	枚	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	夜間作業の有無	無し
J03	蓋版の種類	蓋版(各種)
J05	規格·仕様区分	40kg/枚以下
J06	時間的制約の有無	無し
J07	施工箇所における補正	無し

(SP100200)

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				
ボックスカルバート						
T-25 300×300×2000	5. 000	個				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊						第8号施工表
		hr				
岩石工の割増対象にしない,普 通,交替制を適用しない,しな い,しない						
基礎砕石費						
	1	式				
		-				
諸雑費(率・まるめ)						
	1	式				
	<u>.</u>					
合 計						
□ P1	1	m	当り			

条件名称 入力名称 小型ボックスカルバート (1本=2m) 内径又は内空幅 (mm) J01 $300 \times 300 \cdot T = 25$ J02 300以上400以下 基礎砕石 基礎砕石あり J03 J04 標準

バックホウ供用日当り運転 時間

第 0008 号 一位代価表(施工歩掛表)

^゙ックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊

1.00 hr 当り

(K0202062)

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					JAC
ン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		hr			
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1					
合 計					
	1	hr	当り		

条件名称 入力名称

J02 岩石割増しコード 岩石工の割増対象にしない

J03 機械損耗部品補正 普通

J05 交替制による割増し 交替制を適用しない

J07基礎価格補正しないJ08輸送補正しない

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
迂回側溝					
300A 300*300 路線便運賃含	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 672	m3			
	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	60を超え300kg/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	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	$0.56~\mathrm{m}3/10\mathrm{m}$

(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	38. 100	m3			
ランマ運転					第11号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

全仕上り厚(実数入力) 路盤材料 J01

J02

入力名称

300 mm

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0011 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					
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 0012 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			
再生粒度調整砕石					
RM-40	22. 860	m3			
ランマ運転					第11号施工表
		日			
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

180 mm

[RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間							
豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m					
トラフィックペイント 溶融型							
3種1号 ビーズ15~18 白	570. 000	kg					
ガラスビーズ							
$0.106{\sim}0.850$ mm	25. 000	kg					
接着用プライマー							
区画線用	25. 000	kg					
 軽油							
		L					
	1	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	実線 15cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布 厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間							
豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1, 200, 000	m					
トラフィックペイント 溶融型							
3種1号 ビーズ15~18 白	684. 000	kg					
ガラスビーズ							
0. 106~0. 850mm	30. 000	kg					
区画線用	30. 000	kg					
軽油							
		L					
	1	式					
合 計	1	m	当り				

J01 J02 J03 J04 J05 J06	条件名称 夜間作業の有無 施工方法区分 豪雪補正の有無 規格・仕様区分 時間的制約の有無 塗布厚	入力名称 無し 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm
J07 J08 J09 J11 J12 J13	排水性舗装に施工する場合の補正 未供用区間の場合の補正 溶融式塗料規格 塗料区分 プライマー規格 費用の内訳	無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 智	Į I	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間							
豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	1, 200, 000	m					
トラフィックペイント 溶融型							
3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	684. 000	kg					
ガラスビーズ							
0.106~0.850mm	30. 000	kg					
接着用プライマー							
区画線用	30. 000	kg					
軽油							
		L					
 諸雑費 (率・まるめ)							
	1	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	矢印・記号・文字 15cm換算
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	黄 鉛・クロムフリー
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

名称/規格	数量	単位	単価	金	額	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間							
豪雪無 破線30cm 制約無	1,000.000	m					
トラフィックペイント 溶融型							
3種1号 ビーズ15~18 白	1, 130, 000	kg					
ガラスビーズ							
0. 106~0. 850mm	50. 000	kg					
区画線用	50. 000	kg					
軽油							
		L					
	1	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	破線 30cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	白
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

33

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間					
豪雪無 実線30cm 制約無	1, 000. 000	m			
塗料					
グリーン	1, 130, 000	kg			
ガラスビーズ					
0. 106~0. 850mm	50. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	50. 000	kg			
軽油					
		L			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	施工方法区分	溶融式手動
J03	豪雪補正の有無	無し
J04	規格·仕様区分	実線 30cm
J05	時間的制約の有無	無し
J06	塗布厚	1.5mm
J07	排水性舗装に施工する場 合の補正	無し
J08	未供用区間の場合の補正	無し
J09	溶融式塗料規格	含有量15~18%
J11	塗料区分	各種
J12	プライマー規格	アスファルト舗装
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB430510)

施工P(機15.050%, 労58.430%, 材26.520%, 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φ56cm		10. 24		K1
特殊作業員				R1
		19. 96		
土木一般世話役				R2
		10.88		
普通作業員				R3
		8. 92		
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		22. 39		
ガソリン				Z2
レギュラー		2.81		
積算単価		標準単価		

条件名称 舗装版種別

J01舗装版種別J02アスファルト舗装版厚

J05 費用の内訳

入力名称

アスファルト舗装版

15cm以下

全ての費用

(CB430310)

施工P(機30.650%, 労63.790%, 材 5.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)				K1
開口幅735~850mm破砕力550~980kN		21. 16		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.49		K2
運転手(特殊)		28. 25		R1
普通作業員		24. 76		R2
土木一般世話役		10.78		R3
軽油		5. 56		Z1
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	必要
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44.050%, 劳39.870%, 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. 05		K1
運転手(一般)		39. 87		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

積込工法区分 J02 機械(対策不要厚15cm超)又は必要

DID区間の有無 無し

J03 運搬距離(km)(DID区間無) J05 10.0km以下

J13 費用の内訳 全ての費用

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

当り 1 m3

(CB227010)

施工P(機40.770%, 労44.820%, 材14.410%, 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		40.77		K1
運転手(一般)		44. 82		R1
軽油		14. 41		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

J01 殼発生作業 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

積込工法区分 機械積込 J02 DID区間の有無 J03 有り

運搬距離(km)(DID区間有無) J04 8.0km以下 J13 費用の内訳 全ての費用 (CB210110)

施工P(機26.520%, 労61.900%, 材11.580%, 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		26. 52		K1
運転手(一般)		61.9		R1
軽油		11. 58		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	小規模
J02	積込機種·規格	バックホウ山積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	無し
J13	運搬距離(km)(DID区間無)	7.5km以下

(CB210030)

施工P(機18.730%, 労74.160%, 材 7.110%, 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
重」 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		18. 73		
New Jan and Add Land N				R1
運転手(特殊)				
		40. 26		
普通作業員				R2
		33. 9		
				Z1
軽油				
		7. 11		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 土質

J02 施工方法

J05 費用の内訳

第 0007 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

入力名称

土砂

上記以外(小規模)

全ての費用

1 m2 当り

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

(CB240210)

成 (%) 名称/規格 埼玉単価 東京単価 摘 R1 型わく工 58.78 R2 普通作業員 19.9 R3 土木一般世話役 6.07 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

均しコンクリート

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労28.680%, 材71.320%, 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
		12. 85		
特殊作業員				R2
		7.3		
土木一般世話役				R3
		6. 58		
生コンクリート				Z1
18-8-25		71. 32		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	無筋·鉄筋構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	各種
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労28.680%, 材71.320%, 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
		12. 85		
特殊作業員				R2
		7.3		
土木一般世話役				R3
		6. 58		
生コンクリート				Z1
18-8-25		71. 32		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	各種
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB222800)

施工P(機 7.980%, 労89.850%, 材 2.170%, 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・クレー				K1
ン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		6. 44		
普通作業員				R1
		30. 13		
運転手(特殊)				R2
		24. 45		
土木一般世話役				R3
		13. 11		
				7.
特殊作業員				R4
		4. 78		
軽油				Z1
		1.75		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01作業区分据付J02製品質量(kg/基)800kgを超え1200kg以下J03基礎砕石の有無有りJ04費用の内訳全ての費用

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労28.680%, 材71.320%, 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
		12. 85		
特殊作業員				R2
		7.3		
土木一般世話役				R3
		6. 58		
生コンクリート				Z1
18-8-25		71. 32		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	無筋・鉄筋構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	各種
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	無し
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB210410)

施工P(機 8.870%, 労87.150%, 材 3.980%, 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
生」 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8. 27		
				VO.
ランマ				K2
質量60~80kg		0.6		
No See H. SHe Fe				R1
普通作業員		50.00		N1
		50. 03		
特殊作業員				R2
N/MI /K.A		19. 35		
運転手(特殊)				R3
		17. 77		
軽油				Z1
		3. 14		
NAME.				Z2
ガソリン				
レギュラー		0.84		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 施工方法

土質 J02 J04

費用の内訳

入力名称

上記以外(小規模)

土砂

全ての費用

(CB410260)

施工P(機 0.430%, 労44.340%, 材55.230%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ				K1
ド式] 運転質量0.5~0.6t		0. 24		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 13		
特殊作業員				R1
特殊作来貝 		19. 57		
		19.51		
 普通作業員				R2
		14. 05		
土木一般世話役				R3
		4. 28		
				71
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(20)		50. 52		
マママー・1 型 如				72
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		4. 48		
IN S J J A A - PM		4.40		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 17		
軽油				Z4
		0.03		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 平均幅員 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 1層当平均仕上厚 50mm以下 J02 30 mm 再生密粒度アスコン(20) J05 材料 J06 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410010)

施工P(機21.580%, 労71.860%, 材 6.560%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用]				K1
排出ガス対策 (2014年規制) ブレー ド幅3. 1m		17. 28		
ロードローラ[マカダム]				K2
運転質量10~12t		2. 16		
タイヤローラ[普通型]				K3
運転質量13~14t		2. 14		
運転手(特殊)				R1
		35. 31		
普通作業員				R2
		14. 55		
				R3
		11. 35		
				R4
		10.65		
軽油				Z1
		6. 56		
積算単価		標準単価		

条件名称 補足材料の有無

J01補足材料の有知J04費用の内訳

入力名称 無し 全ての費用 (CB410260)

施工P(機 1.620%, 労14.970%, 材83.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
アスファルトフィニッシャ				K1
[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m		1.04		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0. 21		K2
タイヤローラ[普通型]				К3
運転質量3~4t		0. 19		
普通作業員		5. 11		R1
運転手(特殊)		3. 49		R2
特殊作業員		3. 41		R3
土木一般世話役		1.24		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		76. 32		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		6. 78		72
軽油		0. 28		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

J05 材料

J06 瀝青材料種類

入力名称

1.4m以上3.0m以下

70 mm

再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 J07 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 鉄筋構造物、機械施工、無し、無し、必 要	m3		WB824010
第0002号施工表	標識柱・基礎撤去(路側式) 単柱式(基礎含む),2基以下,無,無	基		WB812190
第0003号施工表	U型側溝 据付け, L=4000mm, 無し, 長尺U型側 溝, 車道用・深さ30cm 120×150 (4-30), 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャラ ン 40~0, 0.62 m3/10m	m		SB821410
第0004号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し	枚		WB821430
第0005号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚		WB821430
第0006号施工表	蓋版 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚		WB821430
第0007号施工表	小型ボックスカルバート工 300×300・T-25,300以上400以下,基礎 砕石あり,標準	m		SP100200
第0008号施工表	n y y h y (hr		K0202062
第0009号施工表	U型側溝 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60を超え300kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン40~0,0.56 m3/10m	m		SB821410
第0010号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 300 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)	m2		SP100600
第0011号施工表	ランマ運転	Ħ		SP100610

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	間詰め路盤工(人力路盤施工) 180 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石(40~0)	m2		SP100600
第0013号施工表	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,白,アスファルト舗	m		WB821210
第0014号施工表	装,全ての費用 区画線設置 無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗	m		WB821210
第0015号施工表	装,全ての費用 区画線設置 無し,溶融式手動,無し,矢印・記号・文字 15cm換算,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,黄鉛・クロムフリー,アス	m		WB821210
第0016号施工表	ファルト舗装,全ての費用 区画線設置 無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,白,アスファルト舗 装,全ての費用	m		WB821210
第0017号施工表	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,実線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有 量15~18%,各種,アスファルト舗 装,全ての費用	m		WB821210
第0001号施工P	舗装版切断 アスファル/舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	舗装版破砕 アススファルト舗装版,無し,必要,15cm以 下,有り,全ての費用	m2		CB430310
第0003号施工P	殻運搬 舗装版破砕、機械(対策不要 厚15cm超)又は必要、無し、10.0km以 下、全ての費用	m3		CB227010
第0004号施工P	設運搬 コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械積込、有り、8.0km以下、全ての費用	m3		CB227010

50

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単 位	単価	摘要
第0005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), 無し, 7.5km以下	m3		CB210110
第0006号施工P	床掘り 土砂,上記以外(小規模),全ての費用	m3		CB210030
第0007号施工P	型枠 一般型枠、均しコンクリート	m2		CB240210
第0008号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0009号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0010号施工P	プレキャスト集水桝 据付,800kgを超え1200kg以 下,有り,全ての費用	基		CB222800
第0011号施工P	コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,各種,一 般養生,無し,全ての費用	m3		CB240010
第0012号施工P	埋戻し 上記以外(小規模), 土砂,全ての費用	m3		CB210410
第0013号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(仕上厚50mm以下), 30 mm, mm, mm, 再生密粒度アスコ ン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0014号施工P	不陸整正無し、全ての費用	m2		CB410010
第0015号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 70 mm, 再 生密粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2		CB410260

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 市道2-1号線側溝改修(R7)工事
 - ·工事場所 春日部市内牧地内

(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As	20	表層
再生粒調砕石	RM-40	上層路盤
再生切込砕石	RC-40	下層路盤

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

(情報システムの活用)

第8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

(その他)

- 第9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 市道2-1号線側溝改修(R7)工事

工事場所 春日部市内牧地内

(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)、0.273㎡
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)

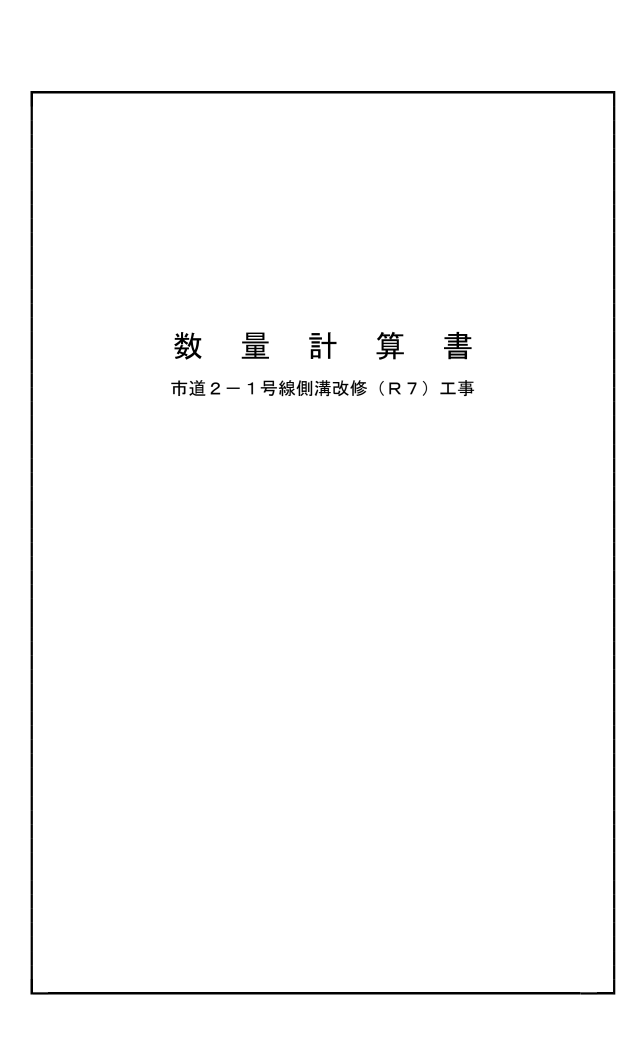
- 第4条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに回収 した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理する ものとする。
 - 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。
 - 3 受注者は、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業 廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
 - 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下「マニフェスト」とい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



1. 数量総括表

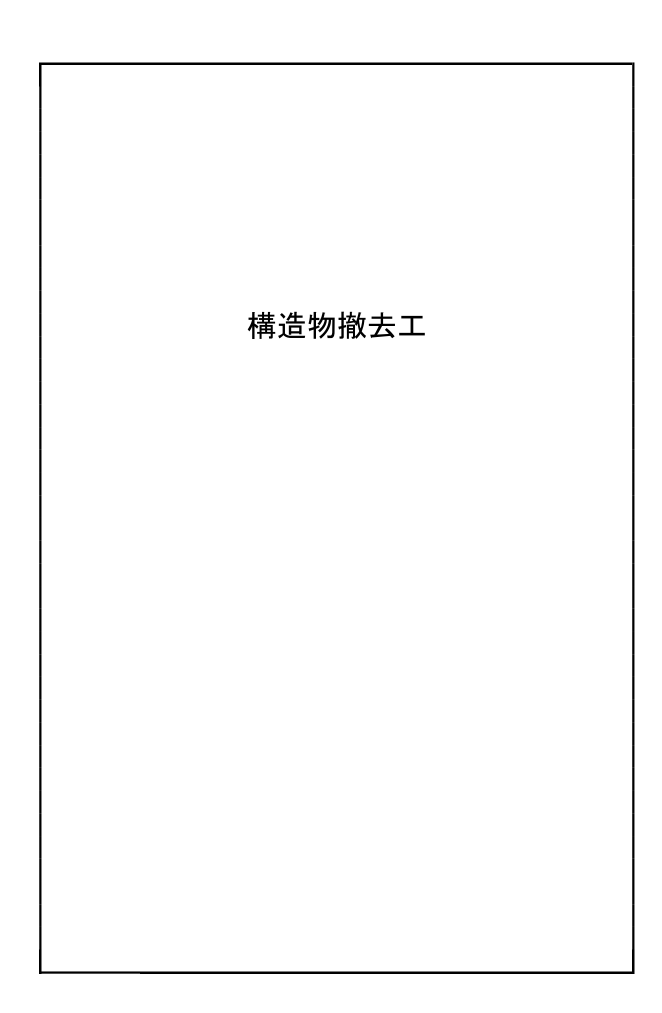
数量総括表

種 別 細 別 規 格 単位 数 量 設計仕様数量 備 構造物撤去工 舗装版切断 t≤15cm m 209.69 210 舗装版破砕 t≤15cm m2 424.40 420 構造物撤去工 既設側溝撤去 300B m3 5.770 6 反射鏡撤去 基 2 2 2 運搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 式 1 1 0.27 As設運搬処分 9.0km以下 m3 20.48 20	考
舗装版取壊し工 舗装版切断 t≤15cm m 209.69 210 舗装版破砕 t≤15cm m2 424.40 420 構造物撤去工 既設側溝撤去 300B m3 5.770 6 反射鏡撤去 基 2 2 2 運搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 式 1 1 0.27	
 舗装版破砕 t≤15cm 構造物撤去工 既設側溝撤去 300B 成射鏡撤去 運搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 対 1 0.27 	
 舗装版破砕 t≤15cm 構造物撤去工 既設側溝撤去 300B 成射鏡撤去 運搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 対 1 0.27 	
構造物撤去工 既設側溝撤去 300B m3 5.770 6 反射鏡撤去 基 2 2 2	
構造物撤去工 既設側溝撤去 300B m3 5.770 6 反射鏡撤去 基 2 2 2	
反射鏡撤去 基 2 2 2 2	
反射鏡撤去 基 2 2 2 2	
型搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 式 1 0.27	
運搬処理工 濁水運搬処理 5.0km以下 式 1 0.27	
	量
As殼運搬処分 9.0km以下 m3 20.48 20	'3m3
As殼運搬処分 9.0km以下	
Co設運搬処分 8. 0km以下 m3 5. 770 6	
ZZEJKZZ O. OMIZI	
作業土工 床掘 小規模土工 m3 47.2 47	
排水構造物設置工 長尺側溝設置 車道用	
## WC nt 25 = n. 92 200 x 200 15 5 10	
横断暗渠設置 300×300 m 15.5 16	
集水桝設置	
迂回暗渠設置	
舗装工	
路盤工 (余堀部) 埋戻し m3 2.48 2	
下層路盤 RC40 t=30cm m2 37.1 37	
L層路盤 RM40 t=18cm m2 37.1 37	
舗装工 (余堀部) 仮舗装 再生密粒度As (20) t=3cm m2 37.1 37	

1. 数量総括表

数量総括表

種別	細別		次型で加工 規 格	単位	数量	設計仕様数量	備	考
路盤工	不陸整正			m2	367. 80	370		
舗装工	表層	再生密粒度	₹As(20) t=7cm	m2	367. 80	370		
区画線工								
区画線設置工	溶融式区画線(実白15)	実線 白	15cm	m	122. 6	123		
	溶融式区画線(字白15)	文字 白	15cm換算	m	43. 5	44		
	溶融式区画線(字黄15)	文字 黄	15cm換算	m	13. 43	13		
	溶融式区画線(破白30)	破線 白	30cm	m	6. 5	7		
	溶融式区画線(実緑30)	実線 緑	30cm	m	50. 4	50		



2. 構造物撤去工

数量集計表

1 ≨ Dil	4m Bil	数里朱訂衣	単位	数量	備考
種別	細別	規格	単位	数 重	備考
舗装版取壊しエ					
	舗装版切断	t≦15cm	m	209. 69	
	舗装版破砕	t≦15cm	m2	424. 40	
構造物撤去工					
	既設側溝撤去	300B	m3	5. 770	
	反射鏡撤去		基	2	
運搬処理工					
	濁水運搬処理	5. 0km以下	式	1	処理量 0. 273m3
	As殼運搬処分	9. 0km以下	m3	20. 48	
		8. 0km以下	m3	5. 770	
		9. 0km以下	m3	44. 8	
		o. onlings (1110	71.0	

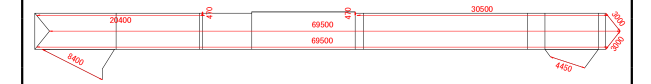
2-1. 構造物撤去工 計算書

項目	計 算 式	数量	1
<u> </u>			
舗装版取壊しエ			
	切断延長調書より		
舗装版切断	L = 209.69 =	209. 69	m
	舗装破砕面積算定書より		
舗装版破砕	A = 424.40 =	424. 40	m2
構造物撤去工			
	断面積 延長(北+南)		
既設側溝撤去	V = 0.055 × (50.9+54) =	5. 770	m3
反射鏡撤去	N =	2	基
運搬処理工			
· 			
濁水運搬処理	N = 1.00 =	1	式
	切断延長		
	$V = 209.690 \times 0.13/100 =$	0. 273	m3
	仮舗装部 既存舗装部	1	
As殼運搬処分	$V = 37.1 \times 0.03 + (424.40 - 37.1) \times 0.05 =$	20. 48	m3
No by Ce high Ce / J	既設側溝撤去より		
Co殼運搬処分	V =	5. 770	m3
の放送が変わり	v — 3-1. 排水構造物工 計算書(床堀)及び4-1. 舗装工 計算書(埋戻し)より	3.770	IIIO
苯 土 浑 椒 加 八		44. 76	m2
残土運搬処分	V = 47. 23-2. 48 =	44. 70	ms

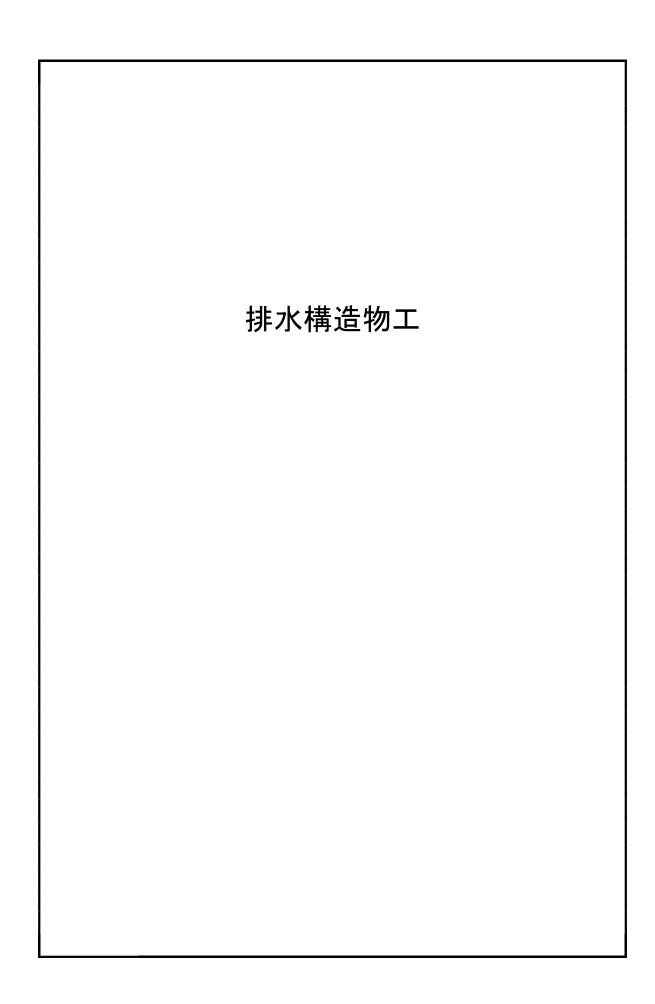
2-2. 舗装破砕面積算定書

2-2. 硼衣拟件组			ı		1
油土	ᆸᇛᇔ	1月27日本京	ᅲ	左 锤	/ ** **
測点	単距離	現況幅	平均幅	面積	備考
	(m)	(m)	(m)	(m2)	
No. 0		4. 86			
	20. 000		4. 860	97. 20	
No. 1		4. 86			
	0. 400		4. 945	1. 98	
No. 1 +0.400		5. 03			
	18. 600		5. 030	93. 56	
No. 1 +19.000		5. 03			
	1. 000		4. 945	4. 95	
No. 2		4. 86			
	20. 000		4. 860	97. 20	
No. 3	20.000	4. 86			
110.	2. 100	1. 00	4. 860	10. 21	
No. 3 +2.100	2. 100	4. 86	4. 000	10. 21	
NO. 3 +2.100	C 500	4. 00	4 000	21 50	
N 0 000	6. 500	4 00	4. 860	31. 59	
No. 3 +8.600		4. 86			
	0. 900		4. 860	4. 37	
No. 3 +9.500	-	4. 86			
		端部破砕面和			
-1 1 2	-1 1 05		8800		
4860	4860		8400	(30 f	500
1760	1760		00 00	448	
No. 0	No. 3+2. 1		0付近支線部		1付近支線部
4.28 m ² (控除)	4. 28 m²	1	6.99 m ²	9. /	'6 m [*]
	余	 堀部破砕面	 i積		
20400 9, 59 m	4 8		· ·	30500 14.34 m²	
		69500		, r. v . 111	
		32.67 m²			
 距離集計	69. 500				
此門「木口	33. 000				
小計				341. 05	
端部A= -4. 28+	4. 28+	16. 99+	9. 76	=26. 75	
				-20. 75 =56. 60	
余堀部A=	9. 59+	14. 34+	32. 67		
小計				83. 35	
計	A=			=	424. 40

2-3. 切断延長調書



種別	規格・形状	計	算	式	摘要
舗装切断(舗装工)	t=5cm	L		=69. 50	道路中心
		L		=8. 40	始点側支線部
		L=3 × 2		=6. 00	終点部
		L=20. 4+0. 47 × 2+30. 5		=51.84	側溝余堀(左)
		L		=69. 50	側溝余堀(右)
		L		=4. 45	終点側支線部
		上記より			
		L=		209.69m	



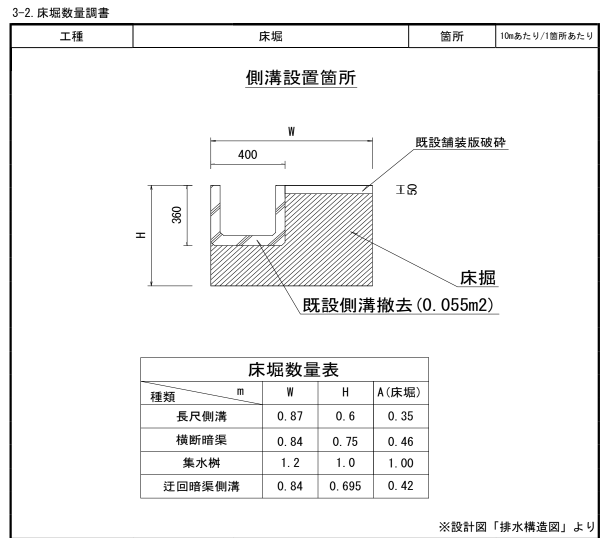
3. 排水構造物工

数量集計表

	h:	数重集計表	,,,,,	yer —	144
種 別	細別	規格	単位	数量	備考
作業土工					
	床掘	小規模土工	m3	47. 2	
排水構造物設置工					
	長尺側溝設置	車道用	m	96. 3	
	横断暗渠設置	300 × 300	m	15. 5	
	集水桝設置	□600 × H800	箇所	4	
	迂回暗渠設置		m	4. 992	
	1	l .	L		1

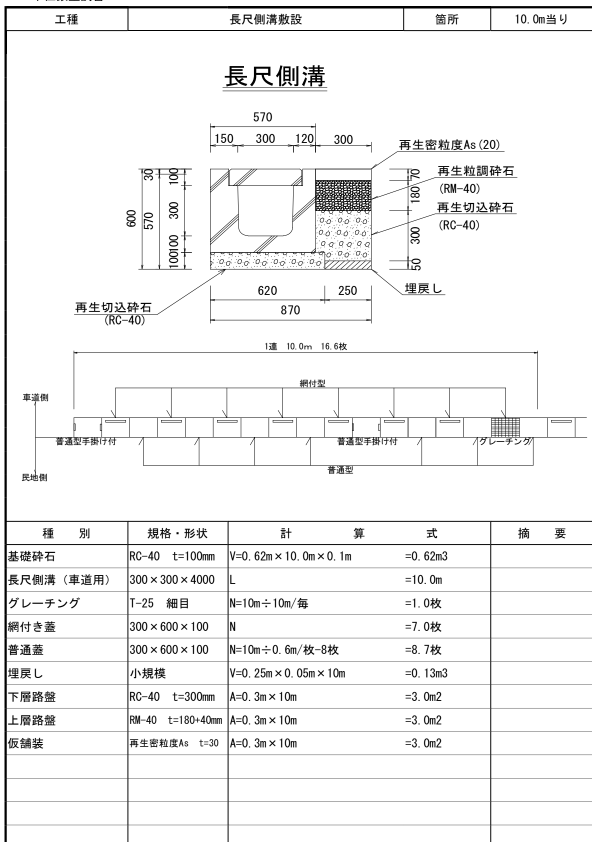
3-1. 排水構造物工 計算書

項 目	計 算 式	数量
<i>(r.</i> *		
作業土工	ᅁᅁᅉᄱᄣᄝᇑᆂᄑᄯᅮᆩᄣᄝᄔᄔ	
c+ 112	3-2. 床堀数量調書及び下記数量より	47.00
床掘	$V = (96.3 \times 3.5 + 15.5 \times 4.6 + 4.992 \times 4.8) / 10 + 4 \times 1 =$	47. 23 m3
非水構造物設置工		
	施工延長 控除部(暗渠+桝+迂回暗渠)	
長尺側溝設置	L = (50. 9+69. 5) - (15. 5+4 × 0. 9+4. 992) =	96.3 m
横断暗渠設置	L = 9.0+6.5 =	15.5 m
# ·사·W=N.모		4 (= =
集水桝設置	N =	4 箇月
迂回暗渠設置	L = 0.624m×4個×2箇所 =	4. 992 m
龙 四阳未欣臣	E	4. 00Z III



種別	規格・形状	計	算	式	摘	要
床掘						
小規模土工	長尺側溝部	$A = 0.35m2 \times 10.0m$		=3.50m3		
	暗渠側溝部	A=0.46m2×10.0m		=4. 60m3		
	集水桝部	A=1.00m2×1箇所		=1. 00m3		
	迂回暗渠側溝部	A=0.48m2×10.0m		=4. 80m3		

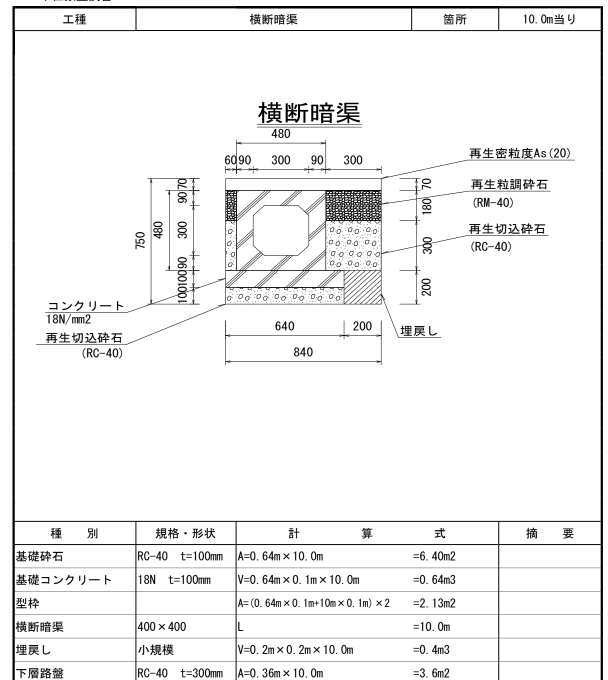
3-3. 単位数量調書



3-3. 単位数量調書

上層路盤

仮舗装



=3.6m2

=3.6m2

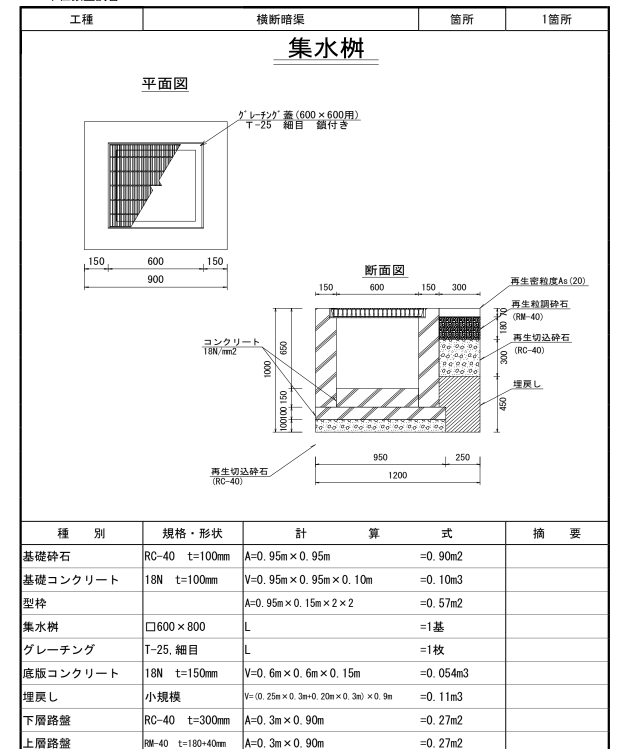
|RM-40| t=180+40mm $|A=0.36m \times 10.0m$

 $A=0.36m \times 10.0m$

再生密粒度As t=30mm

3-3. 単位数量調書

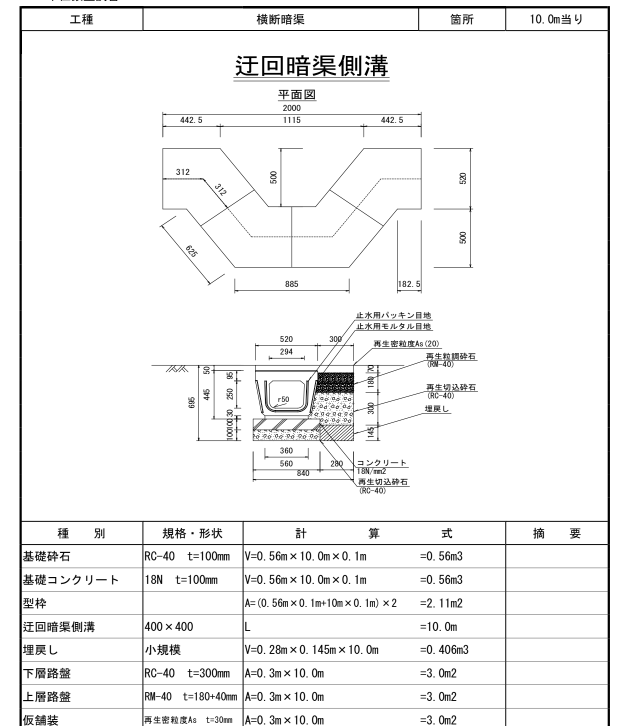
仮舗装

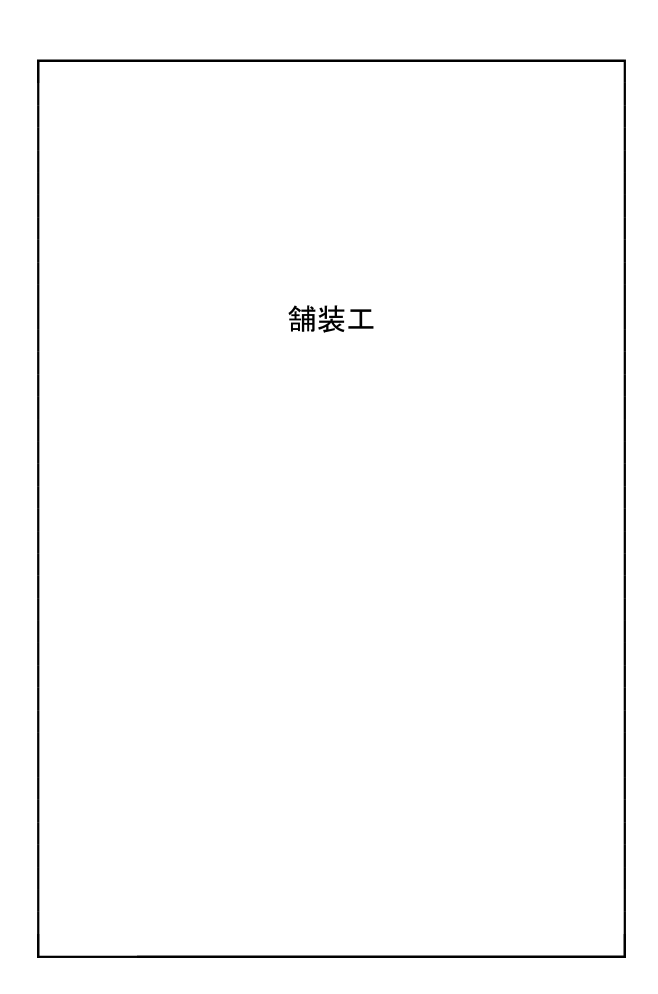


 $A=0.3m \times 0.90m$

再生密粒度As t=30mm

=0. 27m2





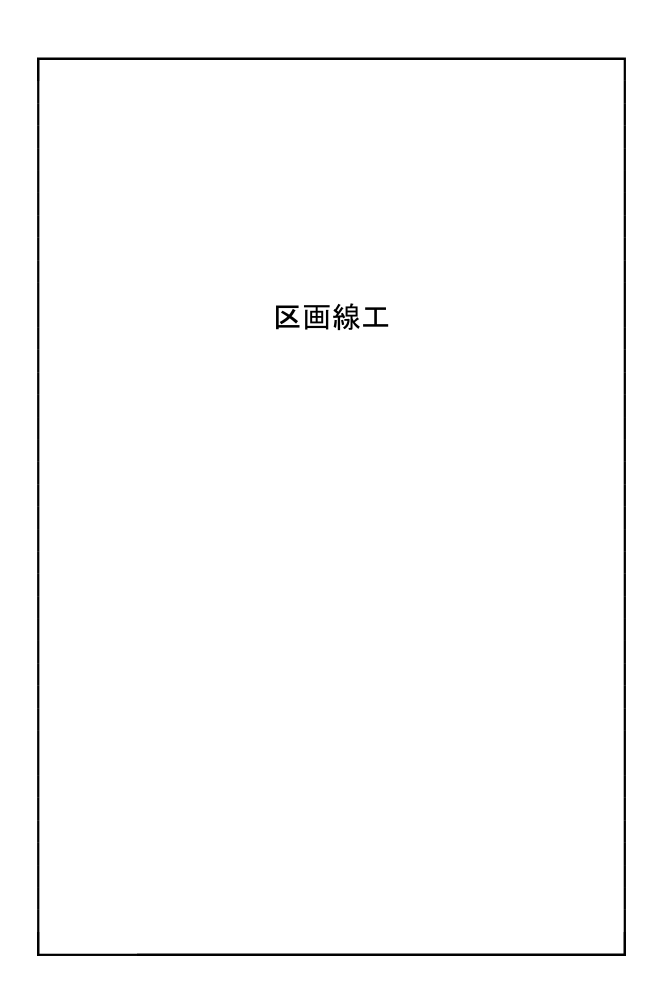
4. 舗装工

数量集計表

1# Du	Am. Dil	数里朱司衣	24 / 1	*L =	/++ +>
種 別	細別	規格	単位	数量	備考
路盤工(余堀部)					
	埋戻し		m3	2. 48	
	下層路盤	RC40 t=30cm	m2	37. 1	
	上層路盤	RM40 t=18cm	m2	37. 1	
舗装工(余堀部)					
	仮舗装	再生密粒度As(20) t=3cm	m2	37. 1	
路盤工					
	不陸整正		m2	367. 80	
舗装工					
	表層	再生密粒度As(20) t=7cm	m2	367. 80	

4-1. 舗装工 計算書

4-1. 舗装工 計算 項 目			\neg	
		新		
 路盤工(余堀部)				
四無工(木畑即)		3-1. 排水構造物工 計算書及び3-3.単位数量調書より		
 埋戻し	V		_	2. 48 m3
生灰し	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	3-1. 排水構造物工 計算書及び3-3. 単位数量調書より	_	2. 40 1110
 下層路盤	A		_	37.1 m2
	"	上記より		07. T IIIZ
上層路盤	V		_	37.1 m2
→ /8 M m	'	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		57.1 III2
 舗装工(余堀部)				
		上記より		
 仮舗装	A		_	37.1 m2
路盤工				
		2-2. 舗装破砕面積算定書より		
不陸整正	A	= 341.05(本線部)+26.75(端部)	=	367. 80 m2
舗装工				
		上記より		
表層	A	= 367.80	=	367.80 m2
	-			



5. 区画線工

数量集計表

種別	細別	規格	単位	数量	備考
区画線設置工					
	溶融式区画線(実白15)	実線 白 15cm	m	122. 6	
	溶融式区画線(字白15)	文字 白 15㎝換算	m	43. 5	
	溶融式区画線(字黄15)	文字 黄 15cm換算	m	13. 43	
	溶融式区画線(破白30)	破線 白 30cm	m	6. 5	
	溶融式区画線(実緑30)	実線 緑 30cm	m	50. 4	

5-1. 区画線工 計算書

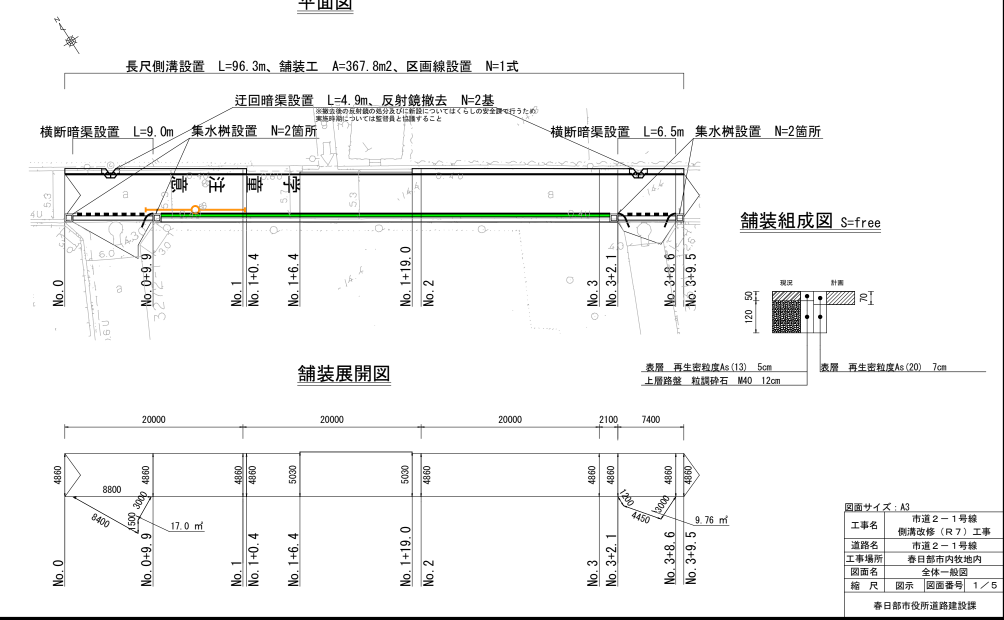
項	目	昇音		計	算	式		数	量
区画線設置工									
				区画線延長調書より					
溶融式区画線	(実白15)	L	=	139-9. 9-6. 5			=	122.	6 m
				区画線延長調書より					
溶融式区画線	(字白15)	L	=	43. 50				43.	5 m
				区画線延長調書より					
溶融式区画線	(字黄15)	L	=	13. 43				13. 4	13 m
				区画線延長調書より					_
溶融式区画線	(破白30)	L		6.5				6.	5 m
冷酷术反系统	(中430)			区画線延長調書より			_	F0.	4
溶融式区画線	(美稼30)	L		52. 2–1. 8			=	50.	4 m

区画線延長調書

		単位	:m
左 側	延長	右側	延長
外側線両側			
NO. 0 \sim NO. 3 + 9.5	139.0		
外側線(控除) 支線部			
NO. 0 \sim NO. 0 + 9.9	(9.9)		
外側線(控除)、支線部	-		
NO. 3 + 2.1 ∼ NO. 3 + 8.6	(6.5)		
	-		
「学童注意」			
	43.5		
	-		
端小·松·孙宏主二			
消火栓設置表示	13.43		
,	10.10		
ドットライン 支線部			
0.5m × 13箇所	6.5		
グリーンベルト	-		
NO. 0 + 9.90 ∼ NO. 3 + 2.1	52.2		
グリーンベルト(控除) 集水桝部	-		
0.9 × 2 箇所	(1.80)		
	-		
	-		
	-		
-			

全体一般図 S=1:300

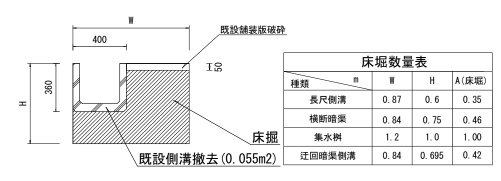
平面図



排水構造図① S=1:20

現況側溝

側溝設置箇所

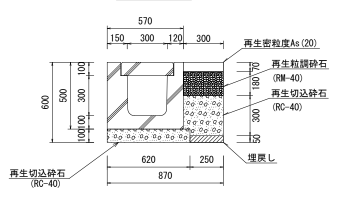


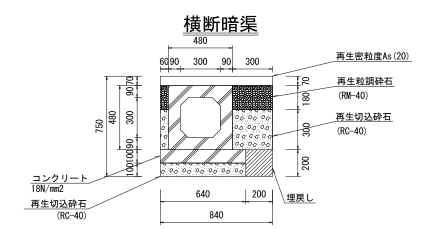
断面詳細図S=free



既設側溝等、高さに差が出る箇所の継首は、隙間・段差をコンクリートで埋めること

長尺側溝





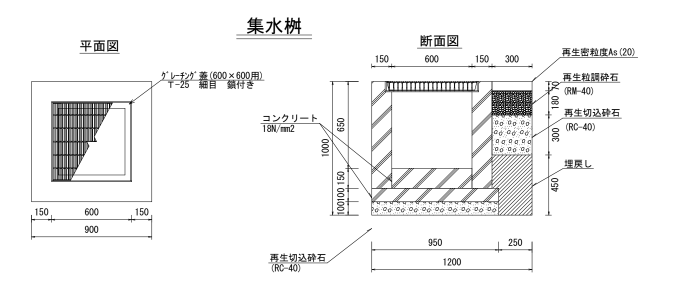
※長尺側溝の蓋は、網付型と普通型(手掛け付)を交互に設置し、10m毎にグレーチング(細目, t-25)を設置すること ※排水構造物の設置位置は官民境界から20mm程度離すこと ※排水構造物を設置する際は、敷モルタルにて不陸整正及び荷重の分散を図ること

図売サイブ・/

<u> 図面サイス:A3</u>							
工事名	市道2-1号線						
上事 石	側溝改修(R7)工事						
道路名	市道2-1号線						
工事場所	春日部市内牧地内						
図面名	排水構造図①						
縮尺	図示 図面番号 2/5						

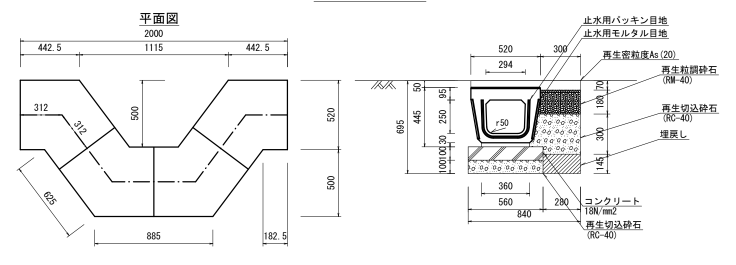
春日部市役所道路建設課

排水構造図② S=1:20



※排水構造物の設置位置は官民境界から20mm程度離すこと ※排水構造物を設置する際は、敷モルタルにて不陸整正及び荷重の分散を図るこ

迂回暗渠側溝

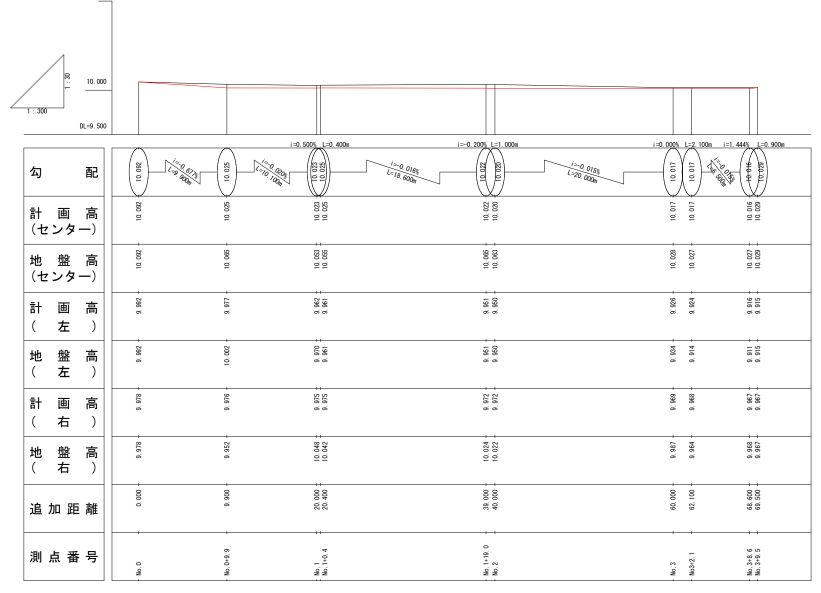


図面サイズ: A3						
工事名	市道2-1号線 側溝改修(R7)工事					
道路名	市道2-1号線					
工事場所	春日部市内牧地内					
図面名	排水構造図②					

春日部市役所道路建設課

図示 図面番号 3/5

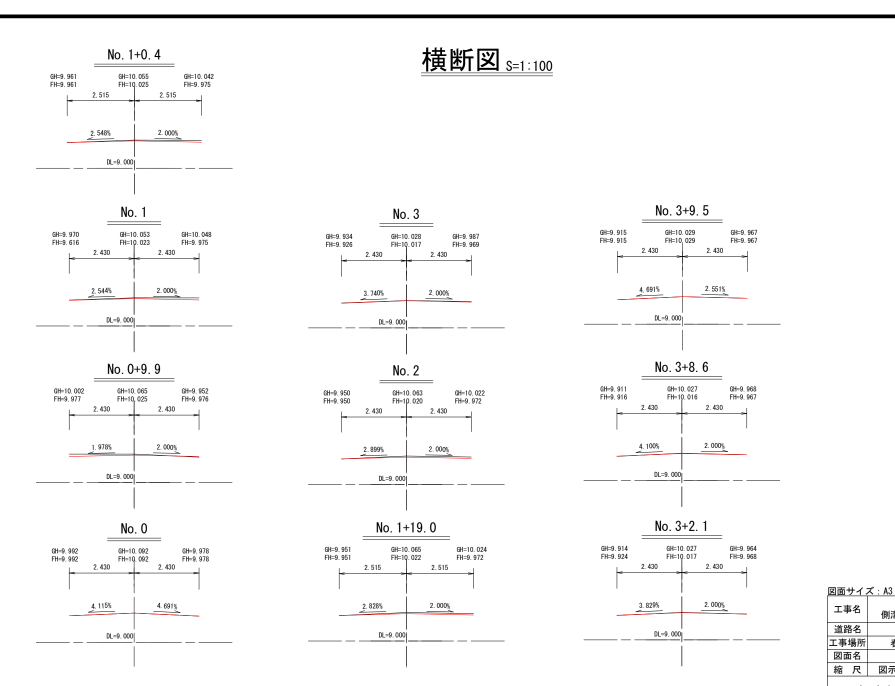
縦断図



図面サイズ・A:

<u> 図面</u>	<u>サイン</u>	ス:A3				
ΙĘ	[名	市道2一1号線 側溝改修(R7)工事				
道路	各名	市	市道2-1号線			
工事	場所	春日部市内牧地内				
図面名			縦断図			
縮	尺	図示	図面番号	4/5		

春日部市役所道路建設課



市道2-1号線

側溝改修(R7)工事

市道2-1号線

春日部市内牧地内

横断図 図示 図面番号 5/5

春日部市役所道路建設課

工事名

道路名

工事場所

図面名

縮尺