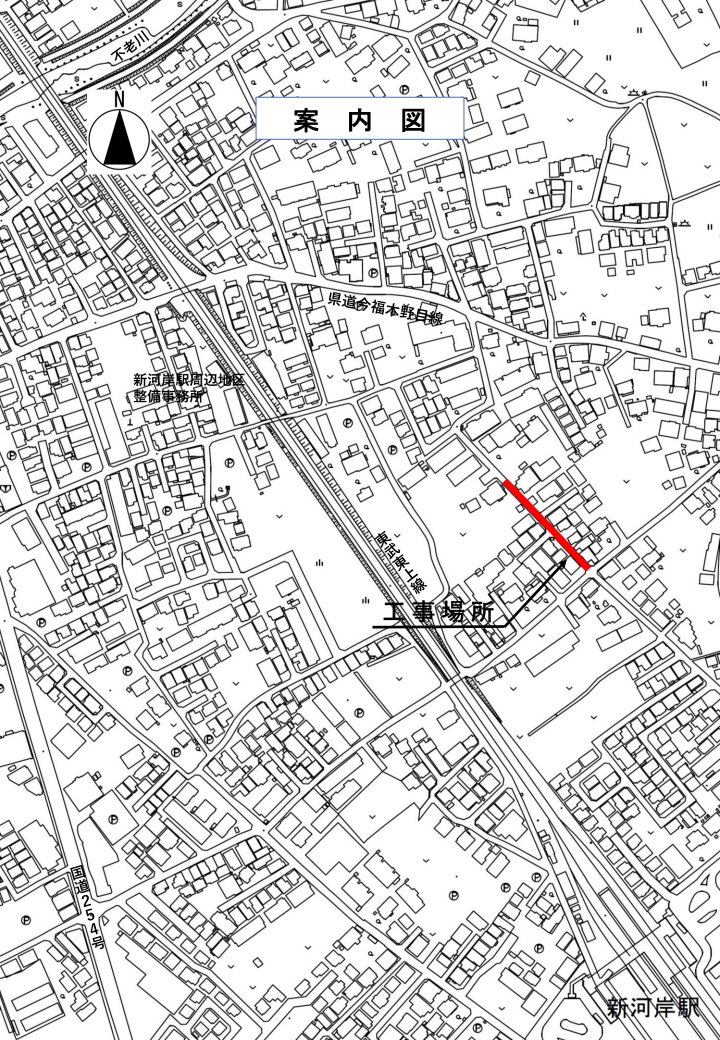
令和7年度		工事	仕様	書	国補
工事名	市道5304号線側	溝整備工事((その3)		
工事場所	川越市大字砂地	内			
路河川名称					
事 業 名					
工事大要					
延長 L=84.6m 幅員 W=4.0m L型側溝工 L=13 雨水透水桝設置工 雨水透水管敷設工 表層工 = 283m2	2箇所 L=12.0m				

変更理	由																
備	<u> </u>																
	I .						D .			Ι.							
地区			県南			務費補	計正	1.	. 00	, t	幾械経	圣費(賃料	4)補	証	1	. 00
地区		001) J		令和0	7年0		前正	1.	. 00	A							
単価適用年	F月 	1		É	7年0. 自			1.	. 00		幾械経至		賃料		正 7年		
	F月 	(R0704 当	4) ~	É	7年0		#正	1.	. 00		至						
単価適用年	月 明	(R0704 当 変	初 更	E E	7年0. 自		非正	1.	. 00								
単価適用年	月 明	(R0704 当 変 令和07	4) 初 更 7年04月	日	7年0. 自		非正	1.	. 00	1	至						
単価適用年	手月 明 三月	(R0704 当 変 令和07	初 更	日	7年0. 自		非正	1.	. 00	1	至						
単価適用年 工 其 経費適用年	月 月 種	(R0704 当 変 令和07 道路維	4) 初 更 7年04月	日日	7年0 自 数			1.	. 00	1	至						
単価適用年 工	月 月 種	(R0704 当 変 令和07 道路維	4) 初 更 7年04月 持工事	日日	7年0 自 数	4月	-1	金:		1	至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年		
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工 施 エ 地	F月 現	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地	4) 初 更 7年04月 持工事	日日	7年0 自 数	(1) -	-1				至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工 施 エ 地	月 月 種	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地	和 初 更 7年04月 持工事	日 日 D補	7年0 自 数	(1) -	-1			1	至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工 施 エ 地	F月 現	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地	4) 初 更 7年04月 也(DI 事価格	日 日 D補	7年0 自 数	(1) -	-1				至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	
単価適用年 工 期 経費適用年 主たる工 施 エ 地	F月 現	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地	4) 初 更 7年04月 持工事 也(DI 事価格 税相当額	日 日 D補	7年0 自 数	(1) -	-1				至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	
単価適用年 工 其 経費適用年 主たる工 施 工 地 設 言	_ F	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地	4) 初 更 7年04月 持工事 也(DI 事価格 税計	日 日 日 額	7年0 自 数	(1) -	-1			1	至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	
単価適用年 工 其 経費適用年 主たる工 施 工 地 設 言	F月 現	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地 消費者	4) 初 更 7年04月 持工事 2(DI 事 桶 相 当 事 価格	日 日 日 額	7年0 自 数	(1) -	-1				至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	
単価適用年 工 其 経費適用年 主たる工 施 工 地 設 言	_ F	(R0704 当 変 令和07 道路維 市街地 消費者	4)初更7年04月事税10日基10日基10日基10日基10日基10日基10日基11日基12日基13日基14日基15日基16日基17日基18日基19日日10日日10日日10日日10日日11日日12日日13日日14日日15日日16日日17日日18日日18日日19日日日10日日日10日日日10日日日10日日日10日日日10日日日10日日日11日日日12日日日12日日日12日日日12日日日12日日日12日日日12日日日 <td>百 日 () () () () () () () () () () () () ()</td> <td>7年0 自 数</td> <td>(1) -</td> <td>-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>至</td> <td></td> <td>令和 ————————————————————————————————————</td> <td>П</td> <td>7年</td> <td>9月</td> <td></td>	百 日 () () () () () () () () () () () () ()	7年0 自 数	(1) -	-1				至		令和 ————————————————————————————————————	П	7年	9月	



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
道路維持·修繕							
		式					
	1						
_ 道路維持							
		式					
	1						
舗装工	_						
		式					
	1						
舗装打換え工	1						
		式					
	1						
舗装版切断	1						第1号一位代価表
		- m					
	180						
舗装版破砕	100						第2号一位代価表
		m2					
	250						
	350						第3号一位代価表
		- m3					
	45	l mo					
	17						第4号一位代価表
		- m3					
		шо					
上層路盤	17						第5号一位代価表
		m2					
]					
下層路盤	44						第6号一位代価表
		0					
		- m2					
表層	44						第7号一位代価表
-							The limit of Head Speed
		- m2					
	283						

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
不陸整正					<u> </u>	第8号一位代価表
		m2				
		- 1112				
	239					
運搬処理工						
		式				_
	1					
濁水運搬処理						第9号一位代価表
		-1-				
		式				
	1					
排水構造物工						
		式				_
	1					
作業土工	1					+
		式				
	1					
床掘り(掘削)						第10号一位代価表
		- m3				
	30					第11号一位代価表
), 0 <u></u>
		- m3				
	30					
側溝工						
		式				
L形側溝	1					第12号一位代価表
L/// 関						2712 /J [JU] VIIII 4X
		- m				_
	137					
集水桝・マンホール工						
		式				
T 1.76 1.111	1					数10日
雨水透水桝						第13号一位代価表
		基				_
	2					

本	:工事	費	内 訳	書			
 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単個	fi I	金	額	摘要
雨水透水管							第14号一位代価表
		_ m					
] ""					
削孔	12						第15号一位代価表
FIJTL							另10万 位代圖衣
		- 孔					_
	2						
現場発生品運搬及び支給品運搬							第16号一位代価表
		t t					
マンホール(下水道)	1						第17号一位代価表
							371173 豆八川山公
		式					_
	1						
マンホール(消火栓)							第18号一位代価表
		式					
区画線工	1						
		式					_
	1						
区画線工							
		式					
	1						
溶融式区画線(実線15cm白)	1						第19号一位代価表
		- m					
	188						
溶融式区画線 (実線45cm白)							第20号一位代価表
		- m					_
	0						
溶融式区画線(実線15cm換 算、記号・文字 白)	2						第21号一位代価表
算、記号・文字 白)							
		- m					
	22					_	
溶融式区画線(実線15cm黄)							第22号一位代価表
		- m					_
	0						
	3						

本	: 工事	費	内	訳書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	鱼価	金	額	摘要
カラー標示(赤)		- m2					第23号一位代価表
道路付属施設工	2						
烜焰的腐灺权工		- 式					
境界工	1	_15					
	1	- 式					第24号一位代価表
境界鋲設置		- 枚					<u></u>
境界点再現測量	10	- 式					第25号一位代価表
_【交通誘導警備員】	1						
	1	- 式					
【交通誘導警備員】	1	- 式					
	1						
【交通誘導警備員】		式					
交通誘導警備員B	1						第26号一位代価表
_ 直接工事費		- 人日					
_		- 式					
共通仮設費計	1	式					
	1	IV.					

本	: 工事	費	内 部	書				
 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘	要
共通仮設費(積分)								
		式					-	
	1							
技術管理費								
		式					-	
	1							
土質等試験費(六価クロム)							第9501号- 表	一位代価
		式					_	
U > 7 /c=5 0. th. / -t. (\)	1							
共通仮設費(率分)								
		式					-	
_ 純工事費	1							
_ 产业工事有 								
		式						
現場管理費	1							
50% 644								
		式						
_ 工事原価計	1							
		 - 式						
	1							
一般管理費等	1							
		式						
	1							
工事価格	1							
		式					_	
	1							
		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。

項目	内 訳	率 / 金額
◆経費計算情報		
経費適用年月	令和07年04月	
主たる工種	道路維持工事	
施工地域	市街地 (D I D補正) (1) -1	
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	
技術者間接費	計上しない	
機器管理費	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	1.00	
現場管理費率補正	1.00	

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
補装版破砕					第2号施工 P
		m2			
'ススファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用					
	100				
合 計		m2			
	/ 1		NZ IO		
	(1		当り)

第3号一位代価表

殼運搬

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 殻運搬					第3号施工P
		m3			
舗装版破砕、機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,10.5km以 下,全ての費用					
1, 主(の負用	100				
合 計		m3			
	(1		 当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
処分費 (t)					第1号施工表
川越県土整備事務所管内,As廃材		t			
	235				
A -1					
合 計		- m3			
	(1		当り)

第5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
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第2号施工表
200 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第6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4号施工表
55 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第7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(車道·路肩部)					第4号施工 P
1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第8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5号施工P
有り,25mm以上29mm未満,再生粒度調整砕石 RM-40,全ての費用		m2			
正研行 IMI 40, 王(□)頁用	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第9号一位代価表

濁水運搬処理

1.000 式 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 10kmまで		台			
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]	0. 24	m3			
合 計		式			

第10号一位代価表 床掘り(掘削) 100.000 m3 当り

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)

第11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
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, 9.0km以下		- m3			第7号施工P
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100				
処分費 (m3)					第5号施工表
建設発生土受入費(石灰)		- m3			_
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第12号一位代価表 L形側溝 100.000 m 当り

h 14 / 10 14	业. 目	224 /4-)\/ [-	A store	1.4
名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)					第8号施工 P
据付,有り,250B鉄筋コンク リートL形450×155×600,全ての費用		m			
	100				
コンクリート					第9号施工 P
		m3			
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					
	4. 5				
型枠					第10号施工 P
一般型枠、均しコンクリート		m2			
	20				
合 計		m			
	(1		当り)

第13号―位代価表 雨水透水桝 1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	 摘 要
ます設置工(コンクリート製)			1 11000		第6号施工表
					
雨水ます 2号 (内のり40×40cm)		四//I			
	1				
 蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)ます設置工					第7号施工表
		箇所			
	1				
透水用雨水桝 (川越市型)					
 縁塊、鋼製蓋、異形甲、側塊A、側塊B		組			
	1				
フィルター材 単粒度砕石4号		0			
単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用		- m3			
	0.5				
フィルター層(再生砂)					第12号施工P
		m2			
100mm以上120mm未満	0.7				
	0. 7				tota o Et Illa ma da
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第8号施工表
345 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)		m2			
石 (40~0)	0.5				
	0. 5				
透水シート					
#300		m2			
"	2. 7				
遮水シート					
軟質塩化ビニル 厚1.0mm		- m2			
	1				
合 計		基			
ц п		基			

第14号一位代価表 雨水透水管 12.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
暗渠排水管					第13号施工P
据付, 直管, 50~150mm, 全ての費用		- m			_
	12				
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第8号施工表
345 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)		- m2			
	6				
フィルター層(再生砂)					第12号施工 P
100mm以上120mm未満		m2			
	6				
透水シート					
#300		- m2			
	12. 6				
遮水シート					
軟質塩化ビニル 厚1.0mm		m2			
	6.6				
フィルター材(単粒度砕石4号)					第14号施工P
単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用		- m3			
	3				
合 計		- m			
	(1		当り)

第15号一位代価表 削孔

100.000 孔 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔 機) 160mm以上180mm未満,50mm以上200mm未 満		孔			第15号施工P
() () () () () () () () () () () () () (100				
合 計		71			
合 計	(1	孔	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					第16号施工 P
// // // // // // // // // // // // //		t			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100				
合 計		t			
	(1		当り		

第17号一位代価表

マンホール(下水道)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工(下水)		組			第9号施工表
調整コンクリートブロックを使用する	2	7,12			
人孔蓋及び口環		-1-			第1号特殊施工
T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番 付き交換	1	式			
合 計		式			

第18号一位代価表 マンホール (消火栓)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋(受枠とも)調整コンクリートブ ロック据付工		組			第10号施工表
調整コンクリートブロックを使用する	1	小口			
丸型消火栓用金蓋(交換)		-1-			第4号特殊施工
	1	式			
合 計		式			
		I I			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
区画線設置					第11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		N/ IO		
	(1		当り		<i>)</i>

第20号一位代価表 溶融式区画線(実線45cm白)

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12号施工表
無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,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			
表, 王(ジ真川	100				
合 計		m			
	(1		当り)

第21号一位代価表 溶融式区画線 (実線15cm換算、記号・文字 白)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
区画線設置(実線15cm換算、記号・文字)		, m			第13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%,白,アスファルト舗装,全ての費用		m 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14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%,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			
	(1		当り)

第23号一位代価表 カラー標示 (赤)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 カラー標示 (赤)					第2号特殊施工
		m2			
ビーズ散布、溶融式 【50㎡未満】		1112			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第24号一位代価表 境界鋲設置

100.000 枚 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
道路付属物設置工(境界鋲設置)					第15号施工表
10枚以上30枚未満,手間のみ,夜間補 正なし,時間制約補正なし		枚			
	100				
合 計		枚			
	(1		当り		

第25号一位代価表 境界点再現測量 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
境界点再現測量					第3号特殊施工
21点、都市近郊		式			•
	1				
合 計		式			

第26号一位代価表 交通誘導警備員B

100.000 人目 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		人日			第16号施工表
		Д			
A =1					
合 計	(1	人目	当り		

第9501号―位代価表 土質等試験費(六価クロム)

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壤分析試験費		 検体			
六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1	1 1円14			
合 計		式			

第 0001 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 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	1.000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称

入力名称

J01 区分 川越県土整備事務所管内

J02 適用区分 As廃材

第 0002 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	25. 400	m3			
ランマ運転					第3号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 全仕上り厚 (実数入力) 200 mm

J02 路盤材料 [RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)

(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 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	6. 985	m3			
ランマ運転					第3号施工表
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
I H	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 J02 全仕上り厚 (実数入力) 路盤材料

55 mm

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

(SS005353)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土) 地山	1. 000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

J01 適用

建設発生土受入費(石灰)

第 0006 号 一位代価表(施工歩掛表) ます設置工 (コンクリート製)

1.00 箇所 当り

(SG000810)

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			
		, ,			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
ц п	1	箇所	当り		

条件名称

入力名称

J01 呼び方

雨水ます 2号 (内のり40×40cm)

1.00 箇所 当り

(SG000850)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
特殊作業員					
		人			
普通作業員					
		人			
合 計					
	1	箇所	当り		

第 0008 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	43. 815	m3			
ランマ運転					第3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)

J01 J02 路盤材料 入力名称

345 mm

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

(SG000765)

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			
		, .			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4.9t吊		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
		-			
合 計					
П н	1	組	当り		

条件名称 J01 作業区分

入力名称

調整コンクリートブロックを使用する

(SG000765)

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			
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]					
4. 9t 吊		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
Ι	1	組	当り		

条件名称 作業区分

J01

入力名称

調整コンクリートブロックを使用する

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. 106~0. 850mm	25. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	25. 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 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

/2 1/L / LD L/2	业/. 目	224 14-	777 /112	٠ ٨	art .	Jedr.	जा र
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	其	摘	要
区画線設置(溶融式) 昼間							
豪雪無 実線45cm 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, 700. 000	kg					
ガラスビーズ							
0.106~0.850mm	75. 000	kg					
接着用プライマー							
区画線用	75. 000	kg					
軽油							
		L					
		_					
 諸雑費 (率・まるめ)							
	1	式					
	1	1					
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 45cm
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			
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	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
		平 匹	平 岬	亚 换	1向 女
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 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ					
0.106~0.850mm	25. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	25. 000	kg			
軽油					
		L			
		Б			
	1	式			
	1	八			
合 計	1		当り		
	1	m	ヨリ		

	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	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

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 道路付属物設置工(境界鋲設置) 1.00 枚 当り

(SB812350)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
境界鋲設置工					
金属製 設置手間	1. 000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工規模 10枚以上30枚未満

J02材料費区分手間のみJ03夜間作業の補正夜間補正なし

J04 時間制約を受ける場合の補 時間制約補正なし

正

第 0016 号 一位代価表(施工歩掛表) 交通誘導警備員B

1.00 人目 当り

(WB010212)

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 1	1	人目	当り		

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 人孔蓋及び口環 PJ0030

Τ-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き交換

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
人孔蓋及び口環(支給品)	組				
T-14, φ 600, 圧力開放型, 鍵付き蝶番付き		2			
口環変形防止用金具(支給品)	組				
L=250mm M16		2			
無収縮剤(支給品) セメント系プレミックス 標準混和量1875kg	kg				
セクントボノレミツクA 標準低和里1010Kg		50			
調整リング φ600 10cm (支給品)	枚				
φ 000 100m (文 桁 nn)		2			
合 計	1	式	当り		

第 0002 号 一位代価表(特殊施工単価) カラー標示 (赤) PJ0020

ビーズ散布、溶融式 【50㎡未満】

1.000 m2 当り

- interest in the same and a same and a same and a same a					
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
カラー標示 (赤) ビーズ散布、溶融式 【50㎡未満】	m2				
		1			
合 計	1	m2	当り		

第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 境界点再現測量 PJ0010 01 片 - #7 15 27

21点、都市近郊

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
境界点再現測量					
21点、都市近郊	式				
		1			
合 計	1	式	当り		
	1	11	1 37		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 丸型消火栓用金蓋(交換) PJ0040

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
丸型消火栓用金蓋 (支給品)	枚				
単口用 ROS		1			
		1			
丸型消火栓連結ボルト (支給品)	40				
16×150	組				
		1			
AJフレームフォルダー(支給品)					
3個入り	セット				
		1			
丸型消火栓金蓋切替用レジンCoブロック (支給品)	枚				
		1			
合 計	1	式	当り		

(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φ56cm		10. 49		K1
特殊作業員				R1
		19. 6		
土木一般世話役				R2
		10. 55		
普通作業員				R3
		8. 73		
コンクリートカッタ(ブレード)				Z1
径18インチ		23. 29		
ガソリン				Z2
レギュラー		2. 83		
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31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 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. 93		
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)		9.83		K2
運転手(特殊)		28. 07		R1
普通作業員		24. 15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5. 6		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44.950%, 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)	10.5km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.610%, 労13.990%, 材84.400%, 市 0.000%)

(05110200)				
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		1.03		
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				R1
		4. 75		
運転手(特殊)				R2
		3. 3		
特殊作業員				R3
		3. 18		
土木一般世話役				R4
		1. 15		
アスファルト混合物				Z1
密粒度アスコン(溶融スラ グ入り) 再生アスコン(13)-50,75		77. 4		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		6. 7		
軽油				Z3
		0. 27		
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

50 mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満)

プライムコート PK-3

全ての費用

第 0005 号 一位代価表(施工P構成表) 不陸整正

1 m2 当り

(CB410010)

施工P(機17.360%, 労51.770%, 材30.870%, 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・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		8. 48		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		6.71		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2. 17		К3
運転手(特殊)		33. 15		R1
特殊作業員		9.67		R2
普通作業員		7. 21		R3
土木一般世話役		1.74		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		24. 84		Z1
軽油		6. 03		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 補足材料の有無 J02 補足材料平均厚さ

J03 補足材料

J04 費用の内訳

入力名称 有り

25mm以上29mm未満 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用 (CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 市 0.000%)

入力名称

全ての費用

上記以外(小規模)

土砂

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		19. 87		
運転手(特殊)				R1
		39. 96		
**************************************				R2
普通作業員		33. 03		ND
		00.00		
軽油				Z1
		7. 14		
det Mr W Inc				
積算単価 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 (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
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	有り
J14	運搬距離(km)(DID区間有)	9.0km以下

(CB222710)

施工P(機 5.360%, 労62.270%, 材32.370%, 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・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		4		K1
普通作業員		26. 22		R1
土木一般世話役		10. 55		R2
運転手(特殊)		6. 47		R3
特殊作業員		3. 24		R4
鉄筋コンクリートL形 250B 450×155×600		30. 12		Z1
軽油		1.68		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付 基礎砕石の有無 J02 有り J03 L形側溝の種類 250B鉄筋コンクリートL形450×155×600 J04 費用の内訳 全ての費用

(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				R1
		21.7		
特殊作業員				R2
		6. 72		
土木一般世話役				R3
		5. 98		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		63. 12		
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	18-8-25(高炉)
J05	養生工の種類	一般養生
J07	現場内小運搬の有無	有り
J13	費用の内訳	全ての費用

(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				R1
		58. 35		
				R2
普通作業員				K2
		20. 27		
土木一般世話役				R3
		6. 13		
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 (CB222780)

施工P(機 7.330%, 労63.760%, 材28.910%, 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]		(/0)	2,11,241, 1, 1,	K1
排ガス型(第1次) 山積0.45m3		7. 19		
普通作業員				R1
		29. 78		
土木一般世話役				R2
		15. 4		
Neg day of (d.b. ref.)				R3
運転手(特殊)		10.0		
		12. 6		
特殊作業員				R4
		4. 74		
単粒度砕石				Z1
4号30-20mm		25. 58		
				70
軽油				Z2
		3. 27		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 フィルター材の種類

J02 費用の内訳

入力名称 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 (CB410650)

施工P(機 4.320%, 第74.200%, 材21.480%, 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
山積0.28m3(平積0.2m3)		2. 67		
				K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		1 52		
建 野員里3~41		1. 53		
特殊作業員				R1
		21. 1		
				R2
運転手(特殊)		20. 72		N2
		20. 73		
普通作業員				R3
		18. 83		
				R4
土木一般世話役		11 20		KI
		11. 38		
フィルター材料				Z1
再生砂		19. 37		
				72
軽油		0.05		L4
		2. 05		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均厚さ 入力名称 100mm以上120mm未満 (CB222770)

施工P(機 0.000%, 労43.690%, 材56.310%, 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
		31. 14		
土木一般世話役				R2
		12. 55		
暗渠排水管				Z1
直管 呼び径150mm ポリエチレン吸水 管		56. 31		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	管種別	直管
J03	呼び径	50∼150mm
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB222780)

施工P(機 7.330%, 労63.760%, 材28.910%, 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]		(/0)	2,11,241, 1, 1,	K1
排ガス型(第1次) 山積0.45m3		7. 19		
普通作業員				R1
		29. 78		
土木一般世話役				R2
		15. 4		
Neg day of (d.b. ref.)				R3
運転手(特殊)		10.0		
		12. 6		
特殊作業員				R4
		4. 74		
単粒度砕石				Z1
4号30-20mm		25. 58		
				70
軽油				Z2
		3. 27		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 フィルター材の種類

J02 費用の内訳

入力名称 単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用 (CB224430)

施工P(機 2.270%, 労50.910%, 材46.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式コアボー リングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径25cm		1. 16		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA		0.69		K2
特殊作業員		29. 21		R1
普通作業員		7. 96		R2
土木一般世話役		4. 23		R3
ダイヤモンドビット 180mm スタンダード		44. 52		Z1
ガソリンレギュラー		1.87		72
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 削孔径 削孔深さ J02

入力名称 160mm以上180mm未満 50mm以上200mm未満

(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]				K1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13. 58		
運転手(特殊)				R1
		42. 54		
				7.0
特殊作業員				R2
		41		
軽油				Z1
		2. 88		
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2t級、吊能力2.9t

有り

7.0km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	処分費(t) 川越県土整備事務所管内,As廃材	t		SS003535
第0002号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 200 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)	m2		SP100600
第0003号施工表	ランマ運転	Ħ		SP100610
第0004号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 55 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)	m2		SP100600
第0005号施工表	処分費 (m3) 建設発生土受入費(石灰)	m3		SS005353
第0006号施工表	ます設置工 (コンクリート製) 雨水ます 2号 (内のり40×40cm)	箇所		SG000810
第0007号施工表	蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)ます設置工	箇所		SG000850
第0008号施工表	間詰め路盤工(人力路盤施工) 345 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)	m2		SP100600
第0009号施工表	蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する	組		SG000765
第0010号施工表	蓋 (受枠とも) 調整コンクリートブロック据付工 調整コンクリートブロックを使用する	組		SG000765
第0011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 装,全ての費用	m		WB821210

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	区画線設置 無し,溶融式手動,無し,実線 45cm,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0013号施工表	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,アスファルト舗装,全ての費用	m		WB821210
第0014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%,黄鉛・クロムフリー,アス ファルト舗装,全ての費用	m		WB821210
第0015号施工表	道路付属物設置工(境界鋲設置) 10枚以上30枚未満,手間のみ,夜間補 正なし,時間制約補正なし	枚		SB812350
第0016号施工表	交通誘導警備員B	人目		WB010212
第0001号施工P	舗装版切断 『ススファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m		CB430510
第0002号施工P	舗装版破砕 『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(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,10.5km以 下,全ての費用	m3		CB227010
第0004号施工P	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下, mm, mm, 50 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコートPK-3, 全ての費用	m2		CB410260
第0005号施工P	不陸整正 有り、25mm以上29mm未満,再生粒度調整 砕石 RM-40,全ての費用	m2		CB410010

積 算 条 件 一 覧 表

単価表番号	名 称 / 規 格	単位	単価	摘要
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	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, 9.0km以下	m3		CB210110
第0008号施工P	プレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個) 据付,有り,250B鉄筋コンク リートL形450×155×600,全ての費用	m		CB222710
第0009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0010号施工P	型枠の一般型枠、均しコンクリート	m2		CB240210
第0011号施工P	フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20, 全ての費用	m3		CB222780
第0012号施工P	フィルター層 100mm以上120mm未満	m2		CB410650
第0013号施工P	暗渠排水管 据付,直管,50~150mm,全ての費用	m		CB222770
第0014号施工P	フィルター材 単粒度砕石 4号 30-20,全ての費用	m3		CB222780
第0015号施工P	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 160mm以上180mm未満,50mm以上200mm未 満	孔		CB224430
第0016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

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。

特 記 仕 様 書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、川越市建設工事標準請負契約約款(以下「約款」という。)及び川越市土木工事共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)に定めるもののほか、請負工事(以下「工事」という。)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、都市計画部新河岸駅周辺地区整備事務所が発注する次 の工事(以下「本工事」という。)に適用する。
 - 工事名 市道5304号線側溝整備工事(その3)
 - 工事場所 川越市大字砂地内

(監督員の職務と権限)

第3条 監督員の職務と権限は、川越市土木工事共通仕様書、埼玉県土木工事共通 仕様書、建設副産物の手引き及び本特記仕様書によるものとし、特に定めのない 事項については、監督員と協議の上決定するものとする。

(設計図書の照査)

- 第4条 受注者は、施工前及び施工途中において、自らの負担により次の各号に係る設計図書の照査を行い、該当する事実がある場合は、監督員にその事実が確認できる資料を書面により提出し、確認を求めなければならない。
 - (1) 図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書が一致しないこと (これらの優先順位が定められている場合を除く。)。
 - (2) 設計図書に誤びゅう又は脱漏があること。
 - (3) 設計図書の表示が明確でないこと。
 - (4) 工事現場の形状、地質、湧水等の状態、施工上の制約等設計図書に示された 自然的又は人為的な施工条件と実際の工事現場とが一致しないこと。
 - (5) 設計図書で明示されていない施工条件について予期することのできない特別 な状態が生じたこと。
- 2 前項の場合において、確認できる資料とは、現地地形図、設計図との対比図、 取り合い図、施工図等を含むものとする。また、受注者や、監督員から更に詳細 な説明または資料の追加の要求があった場合は従わなければならない。

(工事測量)

- 第5条 受注者は、工事着手後直ちに測量を実施し、測量標(仮BM)、工事用多角 点等の設置及び用地境界、中心線、縦断、横断等を確認しなければならない。測 量結果が設計図書に示されている数値と差異を生じた場合は、監督員に測量結果 を速やかに提出し指示を受けなければならない。
- 2 受注者は、工事施工に必要な仮水準点、多角点、基線、法線、境界線の引照点

等を設置し、施工期間中適宜これらを確認し、変動や損傷のないよう努めなければならない。

3 受注者は、工事の施工に当たり、損傷を受けるおそれのある杭または障害となる杭の設置換え、移設及び復元を含めて、発注者の設置した既存杭の保全に対して責任を負わなければならない。

(現道工事)

- 第6条 本工事は、供用中の道路上において施工される現道工事であることから、 工事目的物の引渡し前においても、必要に応じてその全部または一部を一般交通 の用に供するものとする。
- 2 前項の場合において、工事目的物又は工事材料について生じた損害その他工事 の施工に関して生じた損害については、受注者がその費用を負担する。ただし、 その損害から受注者が付した保険等によりてん補された部分を除いたもののうち、 発注者の責めに帰すべき事由により生じたものについては、発注者が負担する。

(受注者相互の協力)

- 第7条 受注者は、約款第2条の規定に基づき隣接工事または関連工事の受注者と 相互に協力し、施工しなければならない。
- 2 また、関連のある道路占用物件等の工事及び調整が同時に施工される場合にも、 工事目的物の計画等を相互に共有し、これら関係者と相互に協力しなければなら ない。

(交通誘導)

- 第8条 本工事は、片側交互通行及び車両通行止による施工を行うものとし、道路 使用許可条件を遵守して施工しなければならない。
- 2 受注者は、施工に際し交通誘導警備員を配置し、必要に応じて道路標識、保安 灯、セイフティコーン又は矢印板を設置する等、常に交通の流れを阻害しないよ う努めなければならない。特に歩行者や地先利用者に対しては導線を明示し、安 全の確保を図らなければならない。
- 3 前項の場合において、配置する交通誘導警備員は1日あたり2人を標準とする。

(中間検査)

第9条 本工事の中間検査は、1回とする。

(建設発生土の搬出)

- 第10条 本工事により発生する建設発生土については、下記に示す土質改良プラントへの搬出を想定しているが、別施設を選定する場合には事前に監督員の承諾を得ること。
 - ・受入側名称(土質改良プラント) 川越市大字下赤坂1800番地3 株式会社ホートー

(支給品)

- 第11条 本工事において、発注者より下記の材料を支給する。
 - ■支給品(集水桝・マンホール工)

人孔蓋及び口環 T-14, φ 600 2組 口環変形防止用金具 L=250mm M16 2組 無収縮剤 2袋 調整リングφ 600 10cm 2枚 支給場所 川越市上下水道局上下水道管理センター 川越市大字的場2646番地1

■支給品(集水桝・マンホール工)

丸型消火栓用金蓋 単口用 ROS 1枚 丸型消火栓連結ボルト 16×150 1組 AJフレームフォルダー3個入り 1セット 無収縮剤 1袋 丸型消火栓金蓋切替用レジンCoブロック 1枚 支給場所 川越市上下水道局水道課 川越市三久保町20番地10

■支給品(境界工)

境界鋲 10枚

支給場所 川越市建設部建設管理課 (小仙波庁舎) 川越市小仙波町2丁目50番地1

(交通解放)

第12条 本工事は、片側交互通行及び車両通行止めとし、既設舗装を撤去した場合、歩行者、車両等の交通に支障がないよう既設舗装と段差の擦り付けを行うこと。

(境界点再現測量)

第13条 境界杭(境界鋲含む)の復元に必要となる現地踏査及び境界点再現測量は業務委託の歩掛りで構成されており、業務委託の諸経費を含むものである。なお、現地踏査及び境界点再現測量における材料費等は計上しないものとし、境界点再現測量は、本工事の経費対象外とする。

(人孔蓋高調整工)

第14条 受注者は、集水桝・マンホール工にあたり、施設維持管理者及び監督員と協議し、 指示に従わなければならない。

(工事書類(写真)電子納品)

第15条 本工事は、「川越市工事書類(写真)電子納品運用取扱基準」の対象工事である。

取扱基準は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

川越市 総務部 技術管理課ホームページ

https://www.city.kawagoe.saitama.jp/shisei/info/1007964/1007974/1007978.html *共通仕様書は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、「川越市溶融スラグ利用促進等に関する方針」に従い、 川越市の資源化センターより生成される溶融スラグの利用拡大を図るため、川越 市が行う公共工事に使用する際に必要な事項を定めるものとする。

(対象工事)

第2条 この特記仕様書は、川越市の発注する公共工事等に適用する。ただし溶融 スラグ入りアスファルト合材を、1日当たり30t以上使用する工事を対象とす る。

(適用)

第3条 溶融スラグ入りアスファルト合材は、資源化センターにて生成された溶融 スラグを使用した合材とし、溶融スラグの混入率は、合材全体重量の10%以下 とする。

(施工記録)

第4条 溶融スラグ入りアスファルト合材を使用した工事は、その場所を記録する ため、工事監督員が工事完了後に「溶融スラグ使用工事施工記録」を環境部資源 化センターへ提出する。その為に必要となる書類は、工事監督員の指示に従い提 出する。

(工程上の留意点)

第5条 溶融スラグは資源化センターで生成されたものに限定されるため、複数工事の施工時期が重複する場合、溶融スラグが滞る場合も想定されるため、工事契約後の早い段階で監督員と協議の上、合材プラントと工程の打ち合わせを行う。

(品質の管理)

第6条 溶融スラグの品質管理については、資源化センターにてJIS規格による 溶出量基準値、含有量基準値及び物理的性状についての検査を定期的に実施する。 また必要とする場合は試験結果の提供を受ける事ができる。

(その他)

第7条 この特記仕様書に示していない内容に関して、疑義が生じた場合は、監督 員と協議の上決定する。

川越市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、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とする。

(適用)

- 第2条 この特記仕様書は、都市計画部新河岸駅周辺地区整備事務所が発注する次 の工事(以下「本工事」という。)に適用する。
 - 工 事 名 市道5304号線側溝整備工事(その3)
 - 工事場所 川越市大字砂地内

(共通事項)

- 第3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。

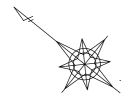
(提出書類等)

- 第4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 3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、本工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなけれ ばならないものとする。

(その他)

- 第5条 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。
- 2 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。

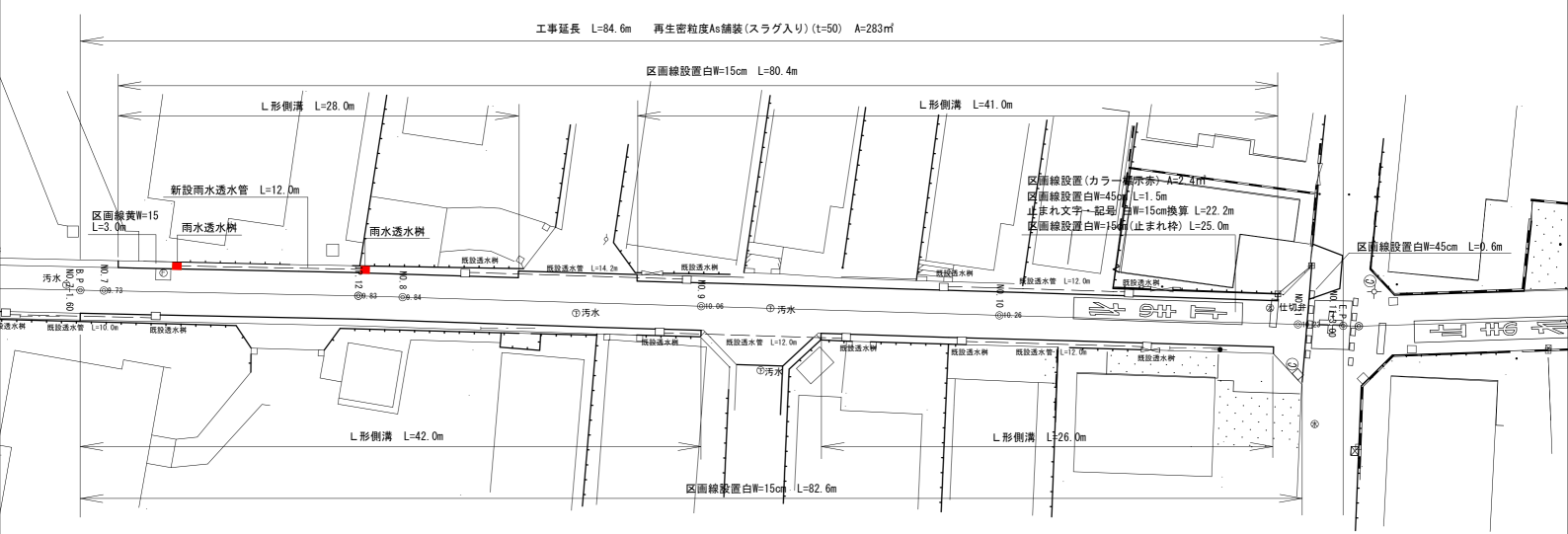
平 面 図 S=1:250



<工事大要>

表層工 A=283㎡

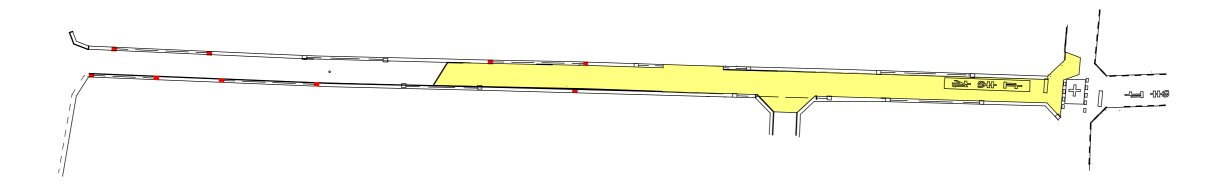
工事延長 L=84.6m 道路幅員 W=4.0m L形側溝工 L=137m 雨水透水桝 2箇所 雨水透水管 L=12.0m



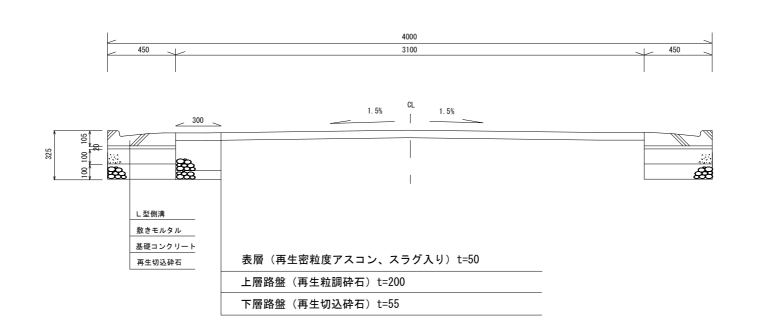
※側溝の高さと勾配については、施工前に検討を行い、監督員の了承を得ること。

工事	名	市道5304号線側溝整備工事(その3)						
工事場所 川越市大字砂地内								
図面名称 平面図								
縮尺	図	示	単位	m	mm	図番	1/3	
新河岸駅周辺地区整備事務所								

舗装平面図 S=1:500

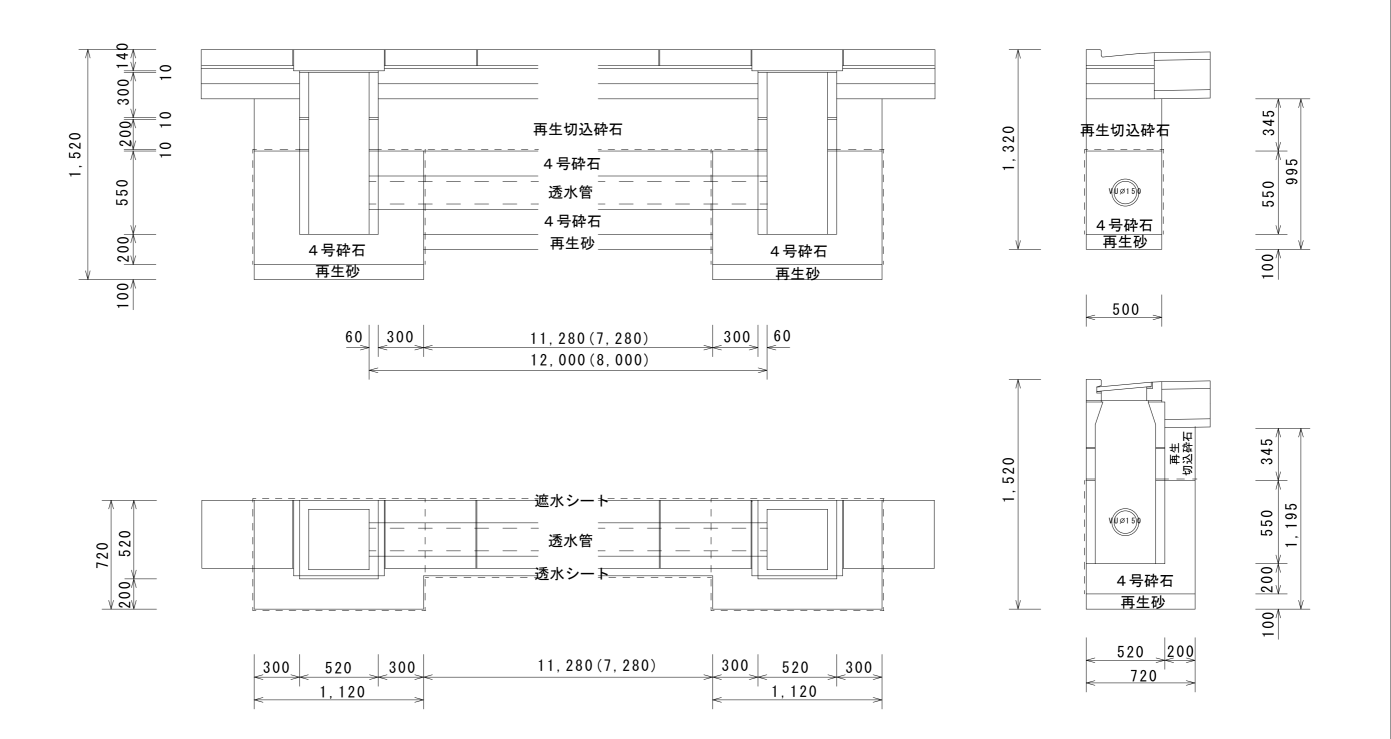


標準断面図 S=1:25



工事	名	市道5304号線側溝整備工事(その3)						
工事	場所	JII	川越市大字砂地内					
図面	名称	標	標準断面図 舗装平面図					
縮尺	縮尺 図示 単位 m mm 図番 2/3					2/3		
新河岸駅周辺地区整備事務所								

雨水透水桝 • 雨水透水管 1:250



工事	名	市道5304号線側溝整備工事(その3)							
工事	場所	川越市大字砂地内							
図面	名称	雨水透水桝・雨水透水管 構造図、断面図							
宿尺	図	図示		m	mm	図番	3/3		
新河岸駅周辺地区整備事務所									