	 F度		 工 事	仕 様	 書		
工事。	名  川越	地区消防局・	川越北消防駅	<b>署</b> 2期外周道路	<b>S整備工事</b>		
工事場	所 川越	市御成町地内	ſ				
路河川名	名 称						
事業名	Ži						
工本工工本工工工まあ天会まよ工まよこなまよよよまよよ <td< td=""><td>裕期間設定工 640.6 .0~9.0 415</td><td>m m m m 2</td><td>日期限令和 7 年</td><td>€9月1日)」及</td><td>なび「週休2日間</td><td>制適用工事(現·</td><td>場閉所型)</td></td<>	裕期間設定工 640.6 .0~9.0 415	m m m m 2	日期限令和 7 年	€9月1日)」及	なび「週休2日間	制適用工事(現·	場閉所型)



変更理	由											
備	与											
地 区	( 00	001 ) 県南		労	務費補	証	1.04	機械経費	·(賃料)	補正		1.02
地区単価適用年	1		令和0			]正	1.04	機械経費	*(賃料)	補正		1. 02
	1	( R0704 )	1			〕	1.04	機械経費至	(賃料) 令和	補正 8年		1. 02 引 12 日
単価適用年	1		E	7年0		〕	1.04					
単価適用年	<b>下</b> 月	( R0704 )	E	)7年0. 自		正	1.04					
単価適用年	平月 朝	( R0704 ) 当 初	日	)7年0. 自		<b>訂正</b>	1.04	至				
単価適用年 工 其	平月 朔 平月	( R0704 ) 当 初 変 更	日	)7年0. 自		<b>〕正</b>	1.04	至				
単価適用年 工 其 経費適用年	F月 期	(R0704) 当 初 変 更 令和07年04月	目 日	97年0 自 数			1.04	至				
単価適用 <sup>年</sup> 工 期 経費適用 <sup>年</sup> 主たるエ	F月 期	(R0704) 当 初 変 更 令和07年04月 道路改良工事	目 日	97年0 自 数	4月	-3	金 額	至		8年		
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	下月 種 域	(R0704) 当 初 変 更 令和07年04月 道路改良工事	目 日 I I D補	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	F月 期	(R0704) 当初 変更 令和07年04月 道路改良工事 市街地(DI	日 日 I I D 補	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	下月 種 域	( R0704 )  当 初  変 更  令和07年04月  道路改良工事  市街地 ( D I )	日 日 I I D 補	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 月	
単価適用名 工 期 経費適用名 主たる工 施 エ 地	下月 種 域	( R0704 )  当 初  変 更  令和07年04月  道路改良工事  市街地 (D I  工事価格  消費税相当	日 日 日 日 額	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 月	
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	F   種   域   計	( R0704 )  当 初  変 更  令和07年04月  道路改良工事  市街地 (D I  工事価格  消費税相当  合計	日 日 和 類	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 月	
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	下月 種 域	( R0704 )  当 初  変 更  令和07年04月  道路改良工事  市街地 (D I  工事価格  消費税相当  合計  工事価格	日 日 和 類	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 月	
単価適用名 工 集 経費適用名 主たる工 施 工 地 設 言	F   種   域   計	( R0704 )  当 初  変 更  令和07年04月  道路改良工事  市街地 ( D I )  工事価格  消費税相当部  工事価格  消費税相当部	日       日    <	97年0 自 数	(1) -	-3		至	令和	8年	3 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
道路新設・改築							
		式					
	1						
_ 道路改良	_						
		式					
	1						
	1						
		式					
	1						
作業土工	1						
		- 式					
	1						
  床掘り	1						第1号一位代価表
		- m3					
		lino					
	880						第2号一位代価表
		- m3					
	50						第3号一位代価表
		- m3					
埋戻し (再生砂)	80						第4号一位代価表
		?					
		- m3					
土砂等運搬	3						第5号一位代価表
		0					
		- m3					1
	830						
		_15.					
		式					
場所打擁壁工	1						
<i>勿川111</i> 2至上							
		式					-
	1						

	本 工 事	費	内 訳 言	<b>基</b>		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
小型擁壁						第6号一位代価表
		_ m3				
	2					
	Δ					
		4-				
		式				
/ni/#	1					
側溝工						
		一式				
	1					
街渠(一般部)						第7号一位代価表
		_ m				
	0.0					
街渠(平坦部)	86					第8号一位代価表
		_ m				
/A=N= / ULAn	7					## 0 ET 14 / 15 / FF - +
街渠(端部)						第9号一位代価表
		_ m				
	2					
街渠(乗入部)						第10号一位代価表
		_ m				
プレキャストU型側溝(歩道 用300×300)	11					第11号一位代価表
用300×300)						
		_ m				
O a complete of the later of	76					Maria I de la forma de
プレキャストU型側溝(横断 用300×300)						第12号一位代価表
		_ m				
	11					
自由勾配側溝 300×500						第13号一位代価表
		_ m -				
		"				
自由勾配側溝 300×600	10					第14号一位代価表
						2011年7
		_ m				
	8					

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	類 摘 要
自由勾配側溝(片側土留 自由勾配側溝(片側土留 300×400)		- m			第15号一位代価表
	17				
自由勾配側溝(片側土留 300×600)		- m			第16号一位代価表
	17				
自由勾配側溝(片側土留 300×700)		- m			第17号一位代価表
	60				
自由勾配側溝(片側土留 300×800)		- m			第18号一位代価表
	80				
自由勾配側溝(片側土留 300×900)		_ m			第19号一位代価表
	21				
自由勾配側溝(横断用 300×400)		- m			第20号一位代価表
	4				
横断暗渠(□300)	1	- m			第21号一位代価表
	5				
小口止め 300×300		- 箇所			第22号一位代価表
小口止め 300×700	1				第23号一位代価表
	1	箇所			
集水桝工		- 式			
# J. H. (D. 500 V. 550)	1	1			MOAD ILIVITY
集水桝 (□500×550)		- 箇所 -			第24号一位代価表
	3				

川越市

***************************************	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
集水桝(□500×600)							第25号一位代価表
		箇所					
	1						
集水桝(□500×1000)	1						第26号一位代価表
		   箇所					
集水桝(□500×1100)	1						第27号一位代価表
		- 箇所					
取付管工	1						
1011612							
		一式					
F- /	1						第28号一位代価表
取付管 φ 200							第28万一位八個衣
		– m					
	9						
構造物撤去工							
		式					_
	1						
構造物取壊し工							
		式					
	1						
舗装版切断							第29号一位代価表
		_ m					
	60						
	00						第30号一位代価表
		_ m2					
		1112					
Co構造物取壊し	1, 530						第31号一位代価表
		0					
		- m3					
暗渠排水管撤去	1						第32号一位代価表
阳宋伊小官俶本							和92 7 1年171間衣
		– m					
	16						

川越市

本	: 工事	費	内意	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘要
運搬処理工							
		式					
	1						
As切断濁水運搬処理							第33号一位代価表
		式					
	1						
As殼運搬処理							第34号一位代価表
		m3					
	76						
Co殼運搬処理							第35号一位代価表
		m3					
	1						
廃プラスチック運搬処理							第36号一位代価表
		式					
	1						
鋼材運搬処理							第37号一位代価表
		式					
	1						
土留工							
		式					
	1						
土留栅工							
		式					_
[ Cat las	1						Mr o o H
土留柵							第38号一位代価表
		式					_
Sub-Vide	1						
_ 舗装							
		式					
64 V4	1						
舗装工							
		式					
	1						

本	: 工事	費	内 訴	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘  要
車道舗装工							
		-1-					
		式					
	1						
不陸整正(補足材なし)							第39号一位代価表
		m2					
	524						
不陸整正 (補足材RM-40 t=3cm)							第40号一位代価表
		0					
		m2					
	185						
不陸整正 (補足材RM-40 t=6cm)							第41号一位代価表
		m2					
		- 1112					
	595						
下層路盤 (RC-40 t=20cm)							第42号一位代価表
		m2					
		1112					
	1,830						
下層路盤 (RC-40 t=28cm)							第43号一位代価表
		m2					
		1112					
	105						
下層路盤(人力・RC-40 t=28cm)							第44号一位代価表
		m2					
	7		<u> </u>				
上層路盤 (RM-40 t=13cm)							第45号一位代価表
		- m2	<u> </u>				_
[ 园 攻 如 / D M 4 4 0 + 4 5 ]	105						<b>第16</b> 县—
上層路盤(RM-40 t=15cm)							第46号一位代価表
		- m2	<u> </u>		1		_
上層路盤(人力・RM-40	1,860				-		第47号一位代価表
上層路盤(入力・RIVI-40 t=13cm)							2011 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11 7 11
		- m2			-		
	_						
其層(再生料粒度な溶融フラ	7				-		第48号一位代価表
基層(再生粗粒度As溶融スラ グ入り t=7cm)							N440 小
		m2					
	<b>5</b> 00						
	700						

<b>4</b>	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
基層(人力・再生粗粒度As溶 融スラグ入り t=7cm)		- m2					第49号-	一位代価表
	7							
表層(再生密粒度As溶融スラ グ入り t=5cm)		- m2					第50号-	一位代価表
	700							
表層(再生密粒度As溶融スラ グ入り t=5cm)		- m2					第51号-	一位代価表
	2, 570							
表層 (人力・再生密粒度As溶 融スラグ入り t=5cm)		- m2					第52号-	一位代価表
	7							
歩道舗装工	,							
		- 式						
路盤 (RC-40 t=15cm)	1						第53号-	一位代価表
时盆(NC 40 t-13tm)		- m2					M100.1	匹尺曲衣
	118							
路盤(RC-40 t=30cm)		- m2					第54号-	一位代価表
	16							
基層(再生粗粒度As溶融スラ グ入り t=5cm)	10						第55号-	一位代価表
	16	- m2						
基層(再生粗粒度As溶融スラ グ入り t=5cm)		- m2					第56号-	一位代価表
主屈 (西州家約帝4-	16	ma					第57旦	一位代価表
表層(再生密粒度As溶融スラ グ入り t=5cm)		- m2					- Ni 01 万一	1四八四次
	16							
表層(再生細粒度As t=4cm)		0					第58号-	一位代価表
		- m2						
	118							

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
区画線工							
		式					_
	1						
区画線工							
		式					_
	1						
溶融式区画線 (W=15cm 実線)							第59号一位代価表
		- m					
	190						
溶融式区画線(W=45cm ゼブ ラ)							第60号一位代価表
		- m					
	4						
溶融式区画線 (W=15cm 文字)							第61号一位代価表
		- m					
	19						
		式					
	1						
維工							
		式					
	1						
標識撤去・設置							第62号一位代価表
		式					
	1						
境界点再現測量							第63号一位代価表
		式					_
	1						
境界杭設置							第64号一位代価表
		式					_
	1						
_ 【交通誘導警備員】							
		式					
	1						

本	: 工 事	費	内 訴	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B							第65号一位代価表
		人					
<b>本位了市</b> 典							
_ 直接工事費							
		式					
共通仮設費計	1						
		式					
	1						
		- 式					
	1						
技術管理費	1						
		式					
	1						
土質試験費							第9501号一位代価 表
		式					_
	1						
共通仮設費(率分)							
		式					-
<b>                                      </b>	1						
_ 純工事費							
		式					
現場管理費	1						
<i>/</i>		<del></del>					
		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
_ 工事原価計					
		<u> </u>			
		式			
	1				
一般管理費等					
		式			
	1				
工事価格					
		式			
	_				
消費税相当額	1				
		式			
	1				
工事費合計					
		式			
	1				
支給品費					
		式			
	1				
本工事費計					
		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。

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第1号施工 P
		9			
土砂,平均施工幅1m以上2m未 満,無し,無し		- m3			
	100				
		2			
		- m3			
	( 1		当り		)

第2号一位代価表

埋戻し (発生土)

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			
最大埋戻幅1m以上4m未満		liio			
	100				
合 計		m3			
			Ne io		
	( 1		当り		)

第3号一位代価表

埋戻し(再生切込砕石)

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
┃ ┃ 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			
双八生八州 1110人上 1117人 11回	100				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	127				
合 計		m3			
	( 1		当り		

第4号一位代価表 埋戻し (再生砂) 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
┃ ┃ 最大埋戻幅1m以上4m未満		m3			
	100				
砂					
再生		m3			
	114				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第5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		- m3			第3号施工P
標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 11.0km以下		GIII			
	100				
建設発生土受入費(粒状)					
(第3種建設発生土) 地山		- m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第6号一位代価表

小型擁壁

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型擁壁					第4号施工 P
0.6m以上0.8m未満, 18-8-25(高 炉), 有り, 無し, 一般養生・特殊養 生(練炭)		- m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第7号一位代価表 街渠 (一般部) 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘  要
歩車道境界ブロック					第5号施工P
設置,各種600mm以下50kg以上100kg未		- m			
満, 1.65 個/m, 無し, 無し					
	9. 4				
歩車道境界ブロック					第6号施工P
   設置,各種600mm以下50kg以上100kg未  満,1.65 個/m,無し,無し		- m			
	0.6				
コンクリート					第7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,無し,全ての費用					
z,	1. 3				
型枠					第8号施工 P
		m2			
一般型枠、均しコンクリート	3. 7				
	J. 1				
基礎砕石					分りを加工に
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		- m2			
10 0, 王(少貞///	8.0				
送吸什层肠乳果工 <i>()</i> 关吸处乳果\					第1号施工表
道路付属物設置工(道路鋲設置)		- 個			
小型鋲,手間+材料費,小型鋲 片面 反射 貼付樹脂幅10cm,10個以上30個 未満,夜間補正なし,時間制約補正な		, p.			
	1. 0				
合 計					
		- m			
	( 1		当り		)

第8号一位代価表 街渠 (平坦部) 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					第10号施工P
   設置,各種(600mm以下、50kg未		m			_
設置,各種(600mm以下、50kg未 満),1.65 個/m,無し,無し	10				
	10				
コンクリート					第7号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		m3			
	1.4				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		m2			_
放主件, 物 じジノノ	3. 9				
基礎砕石					为3万旭工I
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン    40~0,全ての費用		- m2			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8.0				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第9号一位代価表 街渠(端部) 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック					第11号施工P
設置,各種600mm以下50kg以上100kg未		m			
満, 1.65 個/m, 無し, 無し					
	10				
コンクリート					第7号施工P
   無筋・鉄筋構造物、人力打		m3			_
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用					
	1.3				
#il ±b.					第8号施工P
型枠		m2			
一般型枠,均しコンクリート		1112			
	3. 7				
基礎砕石					第9号施工 P
   17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン		m2			_
40~0,全ての費用	0.0				
	8. 0				hote . It like me also
道路付属物設置工(道路鋲設置)					第1号施工表
│ │ 小型鋲,手間+材料費,小型鋲 片面		個			_
反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個 未満, 夜間補正なし, 時間制約補正な					
	1				
	1				
合 計		m			-
	( 1		   当り		
	( 1		<u> </u>		]/

第10号一位代価表 街渠 (乗入部) 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単価	金額	摘要
コンクリート			m3	+ ш	TAT. THE	第7号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		1. 5				
		1. 0				
型枠						第12号施工 P
一般型枠,鉄筋·無筋構造物			m2			_
		3.9				
基礎砕石						第9号施工 P
   17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン			m2			
17.30間を超え20.00間以下、再生//////// 40~0、全ての費用						
		8.0				
丸鉄線溶接金網						
$\Phi$ 6. Omm $150 \times 150$			m2			_
<b>₩</b> 0.0mm 130 ∧ 130		6				
合 計						
			m			
	(	1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	類 摘 要
U型側溝					第2号施工表
据付け,L=4000mm,無し,長尺U型側 溝,歩道用・深さ30cm F120×120 (F4-30),無し,無し,有り,再生クラッ シャラン 40~0,0.64 m3/10m		m m			
	10				
蓋版(普通型)					第3号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			
	8. 3				
蓋版(網付型)					第4号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚			
	7. 3				
蓋版					第5号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			
	1				
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
U型側溝					第6号施工表
据付け,L=4000mm,無し,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,無し,無し,無し,m3/10m		- m			
下, 無し, 無し, 無し, m3/10m	10				
蓋版					第7号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		枚			
1, ,,,,,,,,	10				
コンクリート					第7号施工 P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		- m3			
	1.05				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		- m2			
	3. 0				
基礎砕石					第13号施工P
   12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャラン   40~0,全ての費用		m2			
	7. 0				
木杭打					第14号施工P
全ての費用		本			-
	10				
合 計		- m			-
	( 1		当り		)

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝					第8号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.78 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0.78 m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.27 m3/10m		- m			
(主), 0.21 mo/ 10m	10				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		- 枚			
	9				
蓋版					第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		- 枚			
	1				
木杭打					第14号施工 P
全ての費用		本			
	10				
合 計		- m			
	( 1		当り		)

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝					第11号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.83 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0.83 m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.38 m3/10m		- m			
(E) ( Oldo mo) Tom	10				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種), 40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		- 枚			
	9				
蓋版					第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		- 枚			
	1				
木杭打					第14号施工P
全ての費用		本			
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
自由勾配側溝						第12号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 1.08 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン40~0, 1.08 m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.35 m3/10m		m				
	10					
蓋版						第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		- 枚				
	9					
蓋版						第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚				
	1					
木杭打						第14号施工P
全ての費用		本				
	10					
合 計		m				
	( 1		当り			)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝					第13号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以 下, 無し, 生コンクリート(各種), 1.2 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 1.2 m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.87 m3/10m		- m			
	10				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		- 枚			
	9				
蓋版					第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		- 枚			
	1				
木杭打					第14号施工 P
全ての費用		本			
	10				
合 計		m m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝					第14号施工表
無し、L=2000mm 1000kg/個以 下、無し、生コンクリート(各種)、1.28 m3/10m、有り、再生クラッシャラン 40~0、1.28 m3/10m、生コンクリート(各種)、1.16 m3/10m		m			
,	10				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		枚			
	9				
蓋版					第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚			
	1				
木杭打					第14号施工 P
全ての費用		本			
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝					第15号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 1.28 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン40~0, 1.28 m3/10m, 生コンクリート(各		- m			
種), 1.25 m3/10m	10				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		- 枚			
1, me, me	9				
蓋版					第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		- 枚			
	1				
木杭打					第14号施工P
全ての費用		本			
	10				
合 計		- m			_
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝					第16号施工表
無し, L=2000mm 1000超え2000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 1.35 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 1.35 m3/10m, 生コンクリート(各種), 1.5 m3/10m		m			
	10				
蓋版					第9号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		- 枚			
	9				
蓋版					第10号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し		枚			
	1				
木杭打					第14号施工P
全ての費用		本			
	10				
合 計		m m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝					第17号施工表
無し、L=2000mm 1000kg/個以下,無し、生コンクリート(各種), 0.86 m3/10m,有り、再生クラッシャラン40~0,0.86 m3/10m,生コンクリート(各種),0.38 m3/10m		- m			
	10				
盖版					第18号施工表
   据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以   下,無し,無し		枚			
	5				
木杭打					第14号施工 P
   全ての費用		本			_
	10				
合 計		m			_
	( 1		当り		)

第21号一位代価表

横断暗渠(□300)

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ボックスカルバート					第15号施工P
据付,2.0m/個,0 <b≦1.25 0<h≦1.25,基礎砕石+均しコンク リート,無し,標準,全ての費用</h≦1.25,基礎砕石+均しコンク </b≦1.25 		m			
	10				
木杭打					第14号施工P
全ての費用		本			
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第22号一位代価表 小口止め 300×300 1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
コンクリート					第7号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		m3			
	0.02				
型枠					第12号施工P
一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m2			-
	0. 51				
合 計		箇所			_

第23号一位代価表 小口止め 300×700

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
コンクリート					第7号施工P
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用		m3			
	0.05				
型枠					第12号施工 P
一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m2			-
	1. 14				
合 計		│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │			
		1 画力			

第24号一位代価表 集水桝 (□500×550) 1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			<i>//</i>					第16号施工P
18-8-25(高炉), 0.26m3を超え0.28m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)			<b>箇所</b>					
		1						
盖版								第19号施工表
   据付け、無し、蓋版(各			枚					
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し								
		1						
木杭打								第14号施工 P
全ての費用			本					
		4						
合 計			<b>箇</b> 所					

第25号一位代価表 集水桝 (□500×600)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)			tata			第16号施工P
18-8-25(高炉), 0.26m3を超え0.28m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)			- 箇所			
		1				
蓋版						第20号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し			枚			
		1				
木杭打						第14号施工P
全ての費用			本			
		4				
合 計			箇所			4

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 18-8-25(高炉), 0.43m3を超え0.46m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)			<b>箇</b> 所					第17号施工P
炭)		1						
蓋版								第20号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し			枚					
		1						
木杭打								第14号施工P
全ての費用			本					
		4						
合 計			箇所					

第27号一位代価表 集水桝 (□500×1100)

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		— 箇所			第17号施工P
18-8-25(高炉), 0.43m3を超え0.46m3以下, 人力打設, 一般養生·特殊養生(練炭)		<u> </u>			
	1				
蓋版					第20号施工表
据付け,無し,蓋版(各 種),40を超え170kg/枚以 下,無し,無し		<b>人</b>			
	1				
木杭打					第14号施工 P
全ての費用		本			
	4				
合 計		│ ─ 箇所			

第28号一位代価表 取付管  $\phi$  200 100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					第21号施工表
呼び径 200mm, 20m未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m			
	100				
승 計		m			
			Ne to		
	( 1		当り		)

第29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18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30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19号施工 P
   アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以   下,有り,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第31号一位代価表 Co構造物取壊し 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					第22号施工表
鉄筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第32号一位代価表

暗渠排水管撤去

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
暗渠排水管					第20号施工P
撤去,波状管及び網状管,200~400mm		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		

第33号一位代価表

As切断濁水運搬処理

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			
	0.07				
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			
合 計		式			

第34号一位代価表 As殼運搬処理 100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		m3			第21号施工P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,3.5km以 下,全ての費用		lii3			
	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	005	t			
	235				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

第35号一位代価表

Co殼運搬処理

100.000 m3 当り

名称/規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		m3			第22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,3.3km以下,全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]	250	, t			
合 計		- m3			
ц и	( 1	ШЭ	当り		)

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	2			
0.69	т тэ			
				第23号施工 P
0. 24	t			
				第24号施工 P
0. 24	t			
	式			
	0.69	m3 0. 69  t 0. 24  t 0. 24	0. 69 t 0. 24 t 0. 24	m3 0. 69 t 0. 24 t 0. 24

第37号一位代価表

鋼材運搬処理

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸					第24号施工 P
┃   クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		t			
,	0. 27				
現場発生品及び支給品運搬					第25号施工P
/ ハーン装置付2t級、吊能 / カ2.9t, 無し, 4.0km以下		t			
7,2.00, m U, T. OKIII/A	0. 27				
ガス切断					第23号施工表
H鋼杭(H300~H400)		箇所			 
	2				
スクラップ					
ヘビーH1		t			
	0. 27				
승 計		式			

土留柵 第38号一位代価表 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
H形鋼(SS400)広幅					
$100 \times 100 \times 6 \times 8$ 16. 9kg/m		t			-
	0. 076				
コンクリート平板					
$1495 \times 300 \times 60$		枚			1
	6				
木杭打					第14号施工P
全ての費用		本			-
	3				
吸出し防止材設置					第26号施工P
		m2			-
	2.8				
合 計		式			-

第39号一位代価表 不陸整正 (補足材なし)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
不陸整正					第27号施工P
無し、全ての費用		m2			
無し、主しの賃用	100				
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   不陸整正					第28号施工 P
		m2			
有り,29mm以上34mm未満,再生粒度調整砕石 RM-40,全ての費用		2			
	100				
合 計		m2			
		1112			
	( 1		当り		)

第41号一位代価表

不陸整正 (補足材RM-40 t=6cm)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
不陸整正					第29号施工 P
   有り,55mm以上61mm未満,再生粒度調   整砕石 RM-40,全ての費用		m2			
正神行 IM 10, 主(の)負用	100				
合 計		m2			_
	( 1		当り		)

第42号一位代価表 下層路盤 (RC-40 t=20cm)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
下層路盤(車道・路肩部)					第30号施工P
200 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,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
下層路盤(車道·路肩部)					第31号施工P
280 mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
RC-40,全ての費用	100				
	100				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m2			
	( 1		当り		)

第44号一位代価表 下層路盤 (人力・RC-40 t=28cm)

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24号施工表
280 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第45号一位代価表

上層路盤 (RM-40 t=13cm)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)					第32号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 130 mm, 1層施 工,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
上層路盤(車道·路肩部)					第33号施工P
再生粒度調整砕石 RM-40, mm, mm, mm, 150 mm, 1層施 工, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第47号一位代価表 上層路盤 (人力・RM-40 t=13cm)

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26号施工表
130 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第48号一位代価表 基層 (再生粗粒度As溶融スラグ入り t=7cm)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(車道·路肩部)					第34号施工P
3.0m超, mm, mm, 70 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		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基層(車道·路肩部)					第35号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),70 mm,mm,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50号一位代価表 表層 (再生密粒度As溶融スラグ入り t=5cm)

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36号施工 P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用		m2			
▽ (見 / 1)	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第51号一位代価表

表層(再生密粒度As溶融スラグ入り t=5cm)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   表層(車道・路肩部)					第37号施工 P
3.0m超, 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			
			Ne to		
	( 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38号施工 P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,mm,mm,各種(2.30以上2.40t/m3未 満),タックコートPK-4,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第53号一位代価表

路盤 (RC-40 t=15cm)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)					第39号施工P
150 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
, =	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第54号一位代価表 路盤 (RC-40 t=30cm)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)					第40号施工 P
300 mm, 2層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 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
基層(歩道部)					第41号施工P
1 4m以上 mm mm 50 mm 冬		m2			
1.4m以上, 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					
「私も、主しの資用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第56号一位代価表 基層(再生粗粒度As溶融スラグ入り t=5cm)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(歩道部)					第42号施工 P
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 各 種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第57号一位代価表 表層 (再生密粒度As溶融スラグ入り t=5cm)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
表層(歩道部)					第43号施工P
		m2			
1.4m以上, mm, mm, 50 mm, 各 種(2.30以上2.40t/m3未満), タックコート PK-4, 全ての費用		1112			
	100				
Λ ⇒I.					
合 計		m2			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)					第44号施工 P
1.4m以上, mm, mm, 40 mm, 再生細粒 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59号一位代価表

溶融式区画線 (W=15cm 実線)

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27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60号一位代価表

溶融式区画線 (W=45cm ゼブラ)

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28号施工表
無し,溶融式手動,無し,ゼブラ 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			
	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29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			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第62号一位代価表 標識撤去・設置 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
標識板撤去(案内標識)(路側式·片持式·門型式) 2.0m2未満,10m2未満,無,無		- m2			第30号施工表
2.0m2术個,10m2术個,無,無	1.1				
標識柱撤去(片持式·門型式)					第31号施工表
片持式 400kg未満/基, 1基, 無, 無	1	基			
標識基礎撤去(片持式·門型式)					第32号施工表
無,無	0.69	- m3			
標識板撤去(添架式)		基			第33号施工表
照明柱・既設標識柱に取付け、無、無	1	左			
標識柱·基礎設置(路側式)		基			第34号施工表
単柱式(基礎含む) φ 60.5, 2基以 下, 無, 無, 無, 有, 静電粉体塗装(白 色)		基			
	1				第35号施工表
標識板設置(警戒・規制・指示・路線番号標識) 無,2基以下,無,無		基			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				
A ⇒1		. 15-			
合 計		式			

第63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 現地測量(耕地)、境界点再現測 量(耕地)21点含む	1	式			
合 計		式			

第64号一位代価表 境界杭設置 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
付属物設置工(境界杭設置)		本			第36号施工表
根巻き基礎無し,手間のみ,10本以 上30本未満,無,無	17	4			
	11				
境界杭 (川越市章有)					
$90 \times 90 \times 600$		本			-
	2				
境界杭 (川越市章有)					
$90 \times 90 \times 600$		本			_
(支給品)	15				
合 計		式			
1 11					

第65号一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		٨.			
合 計		人	当り		

第9501号一位代価表

土質試験費

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		1.0 / 1.			
六価クロム溶出試験〔配合設計時〕		検体			再生砂
	1				
合 計		式			

### (SB812340)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
道路鋲設置工 小型鋲 貼付式					
片面反射 樹脂製 設置幅10cm	1. 000	個			
合 計	1	個	当り		

条件名称 入力名称

J02材料費区分手間+材料費J03規格・仕様小型鋲 片面反射 貼付樹脂幅10cm

J04施工規模10個以上30個未満J05夜間作業の補正夜間補正なし

Ш.

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) U型側溝

10.00 m 当り

## (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					
普通型歩道用(F120×120) (F4-30) 内幅300×深さ300×長さ4000	2. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.768	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 J02 J03 J04 J05 J08 J09 J10 J11 J12	条件名称 作業区分 L=1000·L=4000使用の有無 夜間作業の有無 U型側溝の種類 U型側溝の規格 時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入	入力名称 据付け L=4000mm 無し 長尺U型側溝 歩道用・深さ30cm F120×120 (F4-30) 無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.64 m3/10m
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.64 m3/10m

### (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			
県型側溝蓋					
歩道 390×50(60)×600mm	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 無し J02 夜間作業の有無 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

第 0004 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

川越市

### (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			
県型側溝蓋 歩道 390×50(60)×600mm 網付	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 作業区分 据付け J01 J02 夜間作業の有無 無し 蓋版(各種) J03 蓋版の種類 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

## (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			
グレーチング蓋					
かさ上げ すべり止め 細目	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

# (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			
U型側溝(横断用)					
Zアング ル付き 幅300×深300×長4000	2. 500	個			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 J02 J03 J04 J06 J07	条件名称 作業区分 L=1000·L=4000使用の有無 夜間作業の有無 U型側溝の種類 U型側溝の規格・仕様 U型側溝の質量	入力名称 据付け L=4000mm 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/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	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					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
横断用側溝グレーチング蓋					
T-25 並目 ボルト固定 L=1000	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	40を超え170kg/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

						1	
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝							
幅300×深500×長2000 450kg	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0.827	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0. 286	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	0. 936	m3					
	1.000	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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	0.78  m3/10m
	力)	
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	0.78 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	0.27  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					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
自由勾配側溝蓋					
車道300用 長500 41kg	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称 入力名称 据代计

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 40を超え170kg/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

第 0010 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			
自由勾配側溝グレーチング蓋					
幅300用 L=500 並目	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 蓋版(各種) J03 蓋版の種類 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

(WD021420)	Г		Г	Т	T
名称 / 規格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
自由勾配側溝					
幅300×深600×長2000 558kg	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0.880	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0.403	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 996	m3			
     諸雑費 (まるめ)					
	1.000	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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	0.83  m3/10m
	力)	
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	0.83 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	0.38 m3/10m
	力)	

5 d / 18 U	W	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\		dort	1-1-	
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
22000 1000H85(1 H1)/-3///	10.000	111					
幅300×深400×長2000	5. 000	個					
生コンクリート							
   18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 145	m3					
	1.110	mo					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0. 371	m3					
10-0-23(20) 同% 【00 %以 [1]	0.371	шә					
再生クラッシャーラン							
RC-40	1. 296	m3					
諸雑費 (まるめ)							
	1. 000	式					
	1.300						
\(\sigma \eq 1.\)							
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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	1.08  m3/10m
	力)	-t-10
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	1.08 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	0.35  m3/10m
	力)	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝(片側土留)							
幅300×深600×長2000	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 272	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0. 922	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	1. 440	m3					
諸雑費 (まるめ)							
	1.000	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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	1.2 m3/10m
	力)	
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	1.2 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	0.87 m3/10m
	力)	

(WD021420)	1			T	T
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
自由勾配側溝(片側土留)					
幅300×深700×長2000	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 357	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 230	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	1. 536	m3			
	1.000	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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	1.28 m3/10m
	力)	•
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	1.28 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	1.16 m3/10m
	力)	

(WD021420)	T				
名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
自由勾配側溝(片側土留)					
幅300×深800×長2000	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 357	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 325	m3			
<b> </b> 再生クラッシャーラン					
RC-40	1. 536	m3			
	1.000	式			
승 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	1.28 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	1.28 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入 力)	1.25 m3/10m

(WD021420)					I:
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 2000kg以下 制約無	10. 000	m			
自由勾配側溝(片側土留)					
幅300×深900×長2000	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 431	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20)高炉【60%以下】	1. 590	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	1. 620	m3			
   諸雑費 (まるめ)					
	1.000	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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000超え2000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	1.35 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	1.35 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	1.5 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m					
自由勾配側溝(横断用)							
幅300×深400×長2000	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0. 912	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20)高炉【60%以下】	0. 403	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	1.032	m3					
   諸雑費 (まるめ)							
	1.000	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	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	0.86 m3/10m
	力)	
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	0.86 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	0.38 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			
自由勾配側溝(横断用)グレーチン グ蓋					
リ霊 T-25 並目 ボルト固定 L=1000	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

第 0019 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					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 落込式細目(鎖付)500×500 T-14	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40を超え170kg/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

### (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					
170kg以下 制約無	100.000	枚			
鋼製グレーチング(ますぶた・すべり止め型) 落込式並目(鎖付)500×500 T-20	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)	1. 000	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称入力名称作業区分据付け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40を超え170kg/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

第 0021 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工(市場単 価) 1.00 m 当り

## (SG800930)

J01

J02

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)					
管径200mm	1. 000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称入力名称J01管径区分呼び径 200mmJ02施工規模加算20m未満

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

 第 0022 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
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			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m3	当り		

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

第 0023 号 一位代価表(施工歩掛表) ガス切断

1.00 箇所 当り

(WB224540)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
溶接工					
		人			
普通作業員					
		人			
酸素					
ボンベ	0.760	m3			
アセチレンボンベ					
ボンベ	0. 340	kg			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
I F	1	箇所	当り		

条件名称 J01 鋼材規格 入力名称 H鋼杭(H300~H400) (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	35. 560	m3			
ランマ運転					第25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全仕上りJ02路盤材料

入力名称

280 mm

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0025 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 目 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		

(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	16. 510	m3			
ランマ運転					第25号施工表
		目			
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

130 mm

[RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)

# (WB821210)

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

# (WB821210)

(WB021210)					
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 ゼブラ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			
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	ゼブラ 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

(WB821210)

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

当り 1.00 m2

(WB812220)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板撤去(案内標識)					
路側式·片持式·門型式 2.0m2未満	1.000	m2			
	1.000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称 入力名称

J01 標識板の規格 2.0m2未満 J02 施工規模加算 10m2未満

J03 時間的制約を受ける場 無

合の補正 J04 夜間作業の補正 無

標識柱撤去(片持式·門型式) 第 0031 号 一位代価表(施工歩掛表)

1.00 基 当り

### (WB812200)

J04

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱撤去(片持式)					
400kg未満	1.000	基			
ニャル曲(よった)					
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	基	当り		

無

条件名称 入力名称

柱の種類・規格 J01 片持式 400kg未満/基

J02 施工規模加算 1基 時間的制約を受ける場 J03 無 合の補正 夜間作業の補正

(WB812240)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
標識基礎撤去					
コンクリート基礎	1.000	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

J01 時間的制約を受ける場

無

合の補正 J02 夜間作業の補正

無

第 0033 号 一位代価表(施工歩掛表) 標識板撤去(添架式)

1.00 基 当り

(WB812230)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
標識板撤去(添架式)							
照明柱 既設標識柱 金具撤去含	1.000	基					
合 計	1	基	当り				

条件名称 入力名称

J01 設置個所

照明柱・既設標識柱に取付け

J02 時間的制約を受ける場

無

合の補正 J03 夜間作業の補正

無

(WB812110)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識柱·基礎設置(路側式)					
単柱式 静電塗装 φ 60.5	1.000	基			
合 計	1	基	当り		

条件名称 入力名称

J01 柱の規格 単柱式(基礎含む) φ 60.5

J02 施工規模加算 2基以下

J03 時間的制約を受ける場 無

合の補正点の補正J04夜間作業の補正無J05曲げ支柱加算無J06柱の材料費の計上有

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表)

標識板設置(警戒·規制·指示·路線番号標識)

1.00 基 当り

(WB812150)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
標識板設置(警戒規制指示路線番号)					
設置手間	1.000	基			
合 計	1	基	当り		

条件名称 入力名称

J01 標識板材料費の計上の有無 無

J02施工規模加算2基以下J03時間的制約を受ける場無

第 0036 号 一位代価表(施工歩掛表) 付属物設置工(境界杭設置)

1.00 本 当り

## (WB812330)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
境界杭設置工 手間のみ					
コンクリート製 根巻き基礎なし	1.000	本			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工区分 根巻き基礎無し

J02 材料費区分 手間のみ

J03 施工規模 10本以上30本未満

 J04
 夜間作業の補正
 無

 J05
 時間制約を受ける場合の補
 無

止

(CB210030)

施工P(機20.360%, 労65.670%, 材13.970%, 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] 山積0.45m3(平積0.35m3)		20. 36		K1
運転手(特殊)		65. 67		R1
軽油		13. 97		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

土質

J02 施工方法

J01

J03 土留方式の種類

J04 障害の有無

第 0002 号 一位代価表(施工P構成表) 埋戻し

入力名称

土砂

平均施工幅1m以上2m未満

無し無い

無し

1 m3 当り

(CB210410)	施	近工P(機 9.760%	%, 労81. 500%, 材 8.	740%,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
山積0.8m3(平積0.6m3)		8. 18		
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイ ド式]				K2
運転質量0.5~0.6t		1. 48		
タンパ及びランマ				К3
質量 60~80kg		0.1		
普通作業員				R1
		39. 69		
特殊作業員				R2
		26. 02		

運転手(特殊)		R3
	15. 79	
軽油		Z1
	8. 61	
ガソリン		Z2
ガソリンレギュラー	0. 13	
積算単価	標準単価	

条件名称

J01 施工方法

入力名称 最大埋戻幅1m以上4m未満

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45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45. 59		K1
運転手(一般)		39. 52		R1
軽油		14. 89		<b>Z</b> 1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 土砂等発生現場 標準 積込機種·規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) J02 J03 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) J04 DID区間の有無 有り J06 運搬距離(km)(DID区間有) 11.0km以下

(CB226311)

施工P(機 4.280%, 労75.780%, 材19.940%, 市 0.000%)

(0200011)				
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				K1
回・超低騒音] クレーン付2014年 山積0.45m3吊2.9t		3. 43		
型わく工				R1
		24. 27		
		- 11 - 1		
普通作業員				R2
		22. 74		
		22.14		
土木一般世話役				R3
		9. 16		
		9. 10		
特殊作業員				R4
付外作来貝		0.45		
		2. 45		
// > h-11 - 1				Z1
生コンクリート				
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		19. 41		
				Z2
軽油				<i>L</i> 2
		0. 43		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	擁壁平均高さ	0.6m以上0.8m未満
J02	コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J03	基礎砕石の有無	有り
J04	均しコンクリートの有無	無し
J05	養生工の種類	一般養生・特殊養生(練炭)

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 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)[後方超小旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		2.39		K1
特殊作業員		22. 42		R1
普通作業員		20.04		R2
土木一般世話役		12. 12		R3
歩車道境界ブロック				Z1
両面 180×230×250×600(B)		39. 27		
軽油		0. 73		Z2
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		2. 39		K1
特殊作業員				R1
		22. 42		
普通作業員				R2
		20. 04		
土木一般世話役		12. 12		R3
		12. 12		71
歩車道境界ブロック				Z1
両面 180×230×250×600(B) 穴あ き		39. 27		
軽油				72
		0. 73		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労29.400%, 材70.600%, 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
		13. 2		
特殊作業員				R2
		7. 51		
土木一般世話役				R3
		6. 69		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		70.6		
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	無し
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
型わくエ				R1
		58. 35		
普通作業員				R2
		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 (CB221110)

施工P(機 4.990%, 労69.170%, 材25.840%, 市 0.000%)

(CD221110)				
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
山積0.8m3(平積0.6m3)		4. 96		
普通作業員				R1
		33. 14		
特殊作業員				R2
		14. 04		
運転手(特殊)				R3
		13. 23		
土木一般世話役				R4
		8. 28		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		21. 33		
軽油				Z2
		4. 48		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳 入力名称 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 (CB422510)

施工P(機 0.000%, 労66.250%, 材33.750%, 市 0.000%)

	İ			
名称 / 規格	埼玉単価	構成比(%)	東京単価	摘  要
普通作業員				R1
		28. 92		
土木一般世話役				R2
		17. 46		
特殊作業員				R3
		16. 13		
歩車道境界ブロック				Z1
フラット 200/250×50/70×600		33. 75		
積算単価		<b>海</b> 滩出 <i>压</i>		
<b>人</b>		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種(600mm以下、50kg未満)
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(CB422510)

施工P(機 2.390%, 労57.610%, 材40.000%, 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)[後方超小 旋回クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		2. 39		K1
特殊作業員				R1
<b>竹外</b> [[来貝		22. 42		
普通作業員		20. 04		R2
土木一般世話役				R3
		12. 12		
歩車道境界ブロック				Z1
両面 180×230×250×600(B) 端末		39. 27		
軽油				Z2
		0. 73		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	設置
J02	ブロック規格	各種600mm以下50kg以上100kg未満
J03	m当り歩車道境界ブロック使用量	1.65 個/m
J04	基礎砕石規格	無し
J05	均し基礎コンクリート規格	無し

(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
型わくエ				R1
		46. 19		
普通作業員				R2
		25. 55		
土木一般世話役				R3
		9. 57		
<b>積算単価</b>		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

(CB221110)

施工P(機 5.270%, 第73.080%, 材21.650%, 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
山積0.8m3(平積0.6m3)		5. 24		
普通作業員				R1
		35. 03		
特殊作業員				R2
		14. 83		
運転手(特殊)				R3
		13. 97		
土木一般世話役				R4
		8. 75		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		16. 89		
軽油				Z2
		4. 73		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳 入力名称 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 (CB321710)

施工P(機11.120%, 労51.350%, 材37.530%, 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1次) 山積0.45m3		6. 54		
大型ブレーカ(ベースマシン含まず)				K2
[油圧式] 質量600~800kg級		4. 37		
				R1
普通作業員				KI
		23. 09		
				R2
土木一般世話役				K2
		13. 92		
  運転手(特殊)				R3
(村/A)		13. 34		
		10.01		
   杭丸太(松)				Z1
2. 0m×15cm		34. 38		
軽油				Z2
		3. 09		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 費用の内訳 入力名称 全ての費用 (CB222880)

施工P(機 6.230%, 労20.570%, 材73.200%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]				K1
25t吊		2. 78		
普通作業員				R1
		4.66		
土木一般世話役				R2
		2. 35		
特殊作業員				R3
147711 3624		2. 17		
		2.11		
ボックスカルバート				Z1
$T-25  300 \times 300 \times 2000$		73. 2		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	製品長	2.0m/個
J03	内空幅·内空高(m)	0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""></b≦1.25>
J04	基礎材種別	基礎砕石+均しコンクリート
J05	PC鋼材による縦締め	無し
J06	ラフテレーンクレーン賃料補正係数	標準
J08	費用の内訳	全ての費用

川越市

(CB222950)

施工P(機 0.090%, 労88.300%, 材11.610%, 市 0.000%)

(0222000)				
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
山積0.8m3(平積0.6m3)		0.09		
型わく工				R1
		34. 43		
				DO.
普通作業員				R2
		29. 74		
				R3
土木一般世話役				No
		11. 38		
特殊作業員				R4
17/74日本兵		1.84		
		1.01		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		11. 23		
軽油				Z2
		0.08		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01コンクリート規格18-8-25(高炉)J021箇所当りコンクリート使用量0.26m3を超え0.28m3以下J03コンクリート打設工法人力打設J04養生工の種類一般養生・特殊養生(練炭)

(CB222950)

施工P(機 0.080%, 労86.340%, 材13.580%, 市 0.000%)

(0222000)				
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
山積0.8m3(平積0.6m3)		0.08		
型わく工				R1
		32. 97		
				DO.
普通作業員				R2
		29. 45		
				R3
土木一般世話役				Ko
		11.3		
特殊作業員				R4
が水™F来貝		2. 1		
		2.1		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		13. 24		
軽油				72
		0.07		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01コンクリート規格18-8-25(高炉)J021箇所当りコンクリート使用量0.43m3を超え0.46m3以下J03コンクリート打設工法人力打設J04養生工の種類一般養生・特殊養生(練炭)

(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		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		72
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				K1
回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		13. 49		
				R1
土木一般世話役				KI
		28. 91		
運転手(特殊)				R2
Z [A ] ([47])		27. 69		
普通作業員				R3
		23. 89		
				71
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

(CB222770)

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				R1
		68. 81		
土木一般世話役				R2
		31. 19		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01

作業区分 管種別

J02 J03

呼び径

第 0021 号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

入力名称

撤去

波状管及び網状管 200~400mm

1 m3 当り

(CB227010)

J03

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)

DID区間の有無 有り

J08運搬距離(km)(DID区間有)3.5km以下J13費用の内訳全ての費用

(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	殼発生作業	コンクリート(鉄筋)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)	3.3km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(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

11.5km以下

(CB010420)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
トラック[クレーン装置付]				K1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13. 52		
運転手(特殊)				R1
		42. 39		
特殊作業員				R2
		40. 83		
軽油				Z1
		2. 86		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 トラック機種 入力名称 ルーン装置付2t級、吊能力2.9t (CB010410)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
トラック[クレーン装置付]				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		
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

J03 片道運搬距離(km)DID無

入力名称

クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

無し

4.0km以下

第 0026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
合繊不織布 t=10mm		75. 83		
積算単価		標準単価		

条件名称

入力名称

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 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		11. 29		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		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		К3
運転手(特殊)		44. 09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9. 59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8. 02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

補足材料の有無

J04 費用の内訳

J01

入力名称 無し

全ての費用

(CB410010)

施工P(機16.680%, 労49.700%, 材33.620%, 市 0.000%)

		## #+ LL		
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		8.14		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. 45		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.09		K3
運転手(特殊)		31.83		R1
特殊作業員		9. 28		R2
普通作業員		6. 92		R3
土木一般世話役		1.67		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		27.83		Z1
軽油		5. 79		7.2
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 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用 (CB410010)

施工P(機13.510%, 労40.240%, 材46.250%, 市 0.000%)

(CD410010)				200,0,1,1 01 000,0,
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		6.6		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		5. 22		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.69		К3
運転手(特殊)		25. 76		R1
特殊作業員		7. 52		R2
普通作業員		5. 61		R3
土木一般世話役		1. 35		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		41.56		Z1
軽油		4.69		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 55mm以上61mm未満 再生粒度調整砕石 RM-40 全ての費用 (CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 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		1.87		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		1.48		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0.48		K3
運転手(特殊)		7. 32		R1
特殊作業員		2.44		R2
普通作業員		2. 38		R3
土木一般世話役		0.72		R4
再生クラッシャーラン RC-40		78. 02		Z1
軽油		1. 33		72
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)200 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410030)

施工P(機 5.390%, 労18.060%, 材76.550%, 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	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 16		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		1.71		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		0. 55		К3
運転手(特殊)		8. 45		R1
特殊作業員		2.8		R2
普通作業員		2. 73		R3
土木一般世話役		0.82		R4
再生クラッシャーラン RC-40		74.68		Z1
軽油		1.54		72
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)280 mmJ02施工区分2層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

(CD410040)				
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		3. 96		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		3. 13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		К3
運転手(特殊)		15. 46		R1
特殊作業員		5. 15		R2
普通作業員		5. 03		R3
土木一般世話役		1. 52		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		53. 57		Z1
軽油		2.81		72
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 材料

J06 全仕上り厚(実数入力)

J07施工区分J09費用の内訳

入力名称

再生粒度調整砕石 RM-40

130 mm 1層施工 全ての費用 (CB410040)

施工P(機 9.880%, 労33.130%, 材56.990%, 市 0.000%)

		مال <u>1</u> 4 #4		
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		3. 96		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		3. 13		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		1.01		К3
運転手(特殊)		15. 46		R1
特殊作業員		5. 15		R2
普通作業員		5. 03		R3
土木一般世話役		1. 52		R4
再生粒度調整砕石 RM-40		53. 57		Z1
軽油		2.81		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 材料

J06 全仕上り厚(実数入力)

J07施工区分J09費用の内訳

入力名称

再生粒度調整砕石 RM-40

150 mm 1層施工 全ての費用 (CB410240)

施工P(機 1.610%, 労11.210%, 材87.180%, 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2.3~6.0m		1.02		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 16		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 16		
普通作業員				R1
		4. 01		
運転手(特殊)				R2
		2.3		
特殊作業員				R3
		2. 23		
土木一般世話役				R4
		0.8		
粗粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(20)-50,75		78. 16		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		8. 35		
軽油				Z3
		0. 56		
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 3.0m超

70 mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満)

プライムコート PK-3

第 0035 号 一位代価表(施工P構成表) 基層(車道·路肩部)

当り 1 m2

(CB410240)

施工P(機 0.480%, 労46.950%, 材52.570%, 市 0.000%)

全ての費用

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. 26		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 15		
特殊作業員				R1
		20. 77		
				R2
普通作業員				KZ
		14. 87		
				R3
土木一般世話役		4 40		
		4. 49		
   粗粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(20)-50,75		47. 28		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		5. 04		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 18		
				Z4
軽油				
		0.04		
<b>-</b> 積算単価		標準単価		

入力名称 条件名称 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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 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 (CB410260)

施工P(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 市 0.000%)

		1.00 P		
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2.3~6.0m		0.91		
				110
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0.14		
				K3
ロードローラ[マカダム]				Ko
運転質量10~12t		0.14		
普通作業員				R1
日旭日本兵		3. 56		
		0.00		
運転手(特殊)				R2
		2. 04		
特殊作業員				R3
		1. 98		
				R4
土木一般世話役				K4
		0.7		
密粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(13)-50,75		85. 53		
行工/ ハコン (10) 50, 75		00.00		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		2. 53		
軽油				Z3
		0.49		
積算単価		標準単価		
	ļ.		I .	1

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 3.0m超

50 mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満)

タックコート PK-4

J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.350%, 労 9.470%, 材89.180%, 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2.3~6.0m		0.87		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 13		
ロードローラ[マカダム]				K3
運転質量10~12t		0. 13		
普通作業員				R1
		3. 39		
運転手(特殊)				R2
		1. 94		
特殊作業員				R3
		1.89		
土木一般世話役				R4
		0. 67		
密粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(13)-50,75		81. 56		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7. 06		
軽油				Z3
		0. 47		
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 3.0m超

50 mm

各種(2.30以上2.40t/m3未満)

プライムコート PK-3

第 0038 号 一位代価表(施工P構成表) 表層(車道·路肩部)

1 m2 当り

(CB410260)

施工P(機 0.440%, 労43.600%, 材55.960%, 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		0.14		
特殊作業員				R1
		19. 29		
				R2
普通作業員				KZ
		13. 81		
				R3
土木一般世話役		4 17		
		4. 17		
密粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(13)-50,75		54. 13		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		1.6		
ガソリン				Z3
レギュラー		0. 17		
				7.4
軽油				Z4
		0.03		
<b></b>		標準単価		

入力名称 条件名称 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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) J05 材料 J06 瀝青材料種類 タックコート PK-4 J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 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]		(70)		K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 91		
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. 55		
				R1
普通作業員				K1
		30. 5		
運転手(特殊)				R2
(中)小		26. 32		
		20.02		
特殊作業員				R3
		13. 94		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		19. 41		
				Z2
軽油				
		2. 03		
1 to 1/1 / Fre		[m 244-112 fee		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)150 mmJ02施工区分1層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410031)

施工P(機 5.360%, 労69.510%, 材25.130%, 市 0.000%)

(CB110001)				
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]				K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 78		
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2. 43		K2
普通作業員		29.09		R1
運転手(特殊)		25. 1		R2
特殊作業員		13. 3		R3
再生クラッシャーラン RC-40		23. 14		Z1
軽油		1.94		72
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)300 mmJ02施工区分2層施工J03材料再生クラッシャラン RC-40J04費用の内訳全ての費用

(CB410241)

施工P(機 2.200%, 労19.170%, 材78.630%, 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]				K1
舗装幅1.4~3.0m		1.66		
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.31		K2
普通作業員				R1
		7. 22		
特殊作業員		4. 83		R2
運転手(特殊)		3. 33		R3
土木一般世話役		1.74		R4
粗粒度アスコン(溶融スラグ入り) 再生アスコン(20)-50,75		70. 92		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7. 37		72
軽油		0.31		Z3
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 mm

J05 材料

J06瀝青材料種類J07費用の内訳

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 (CB410241)

施工P(機 2.320%, 労20.150%, 材77.530%, 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. 74		
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. 33		
				R1
普通作業員				KI
		7. 59		
特殊作業員				R2
1) 小下未兵		5. 08		
運転手(特殊)				R3
		3. 5		
土木一般世話役				R4
		1.82		
粗粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(20)-50,75		74. 53		
行工/ ハーマ (20) 50, 15		11.00		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		2. 64		
軽油				Z3
		0. 33		
積算単価		標準単価		

入力名称 条件名称 J01 平均幅員 1.4m以上 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 50 mm

材料

J05 各種(2.30以上2.40t/m3未満) J06 瀝青材料種類 タックコート PK-4 J07 全ての費用 費用の内訳

(CB410261)

施工P(機 2.680%, 労23.350%, 材73.970%, 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		2. 02		
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		
V V V V				R1
普通作業員				IXI
		8. 79		
特殊作業員				R2
14/111/1902		5. 89		
運転手(特殊)				R3
		4. 06		
				R4
土木一般世話役				IV <del>1</del>
		2. 11		
密粒度アスコン(溶融スラグ入り)				Z1
再生アスコン(13)-50,75		70. 49		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		3.06		
les N.				Z3
軽油		0.00		
		0. 38		
1 to 1 kHz 1 1 fre		[ar 3/44 117 Fee		
積算単価		標準単価		

入力名称 条件名称 J01 平均幅員 1.4m以上 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 50 mm

材料

J05 J06 瀝青材料種類 J07 費用の内訳

各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用

(CB410261)

施工P(機 2.340%, 労20.360%, 材77.300%, 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		1.76		
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. 33		
***************************************				R1
普通作業員		7 07		
		7. 67		
特殊作業員				R2
		5. 13		
運転手(特殊)				R3
		3. 54		
				R4
土木一般世話役		1 04		
		1.84		
再生アスファルト混合物				Z1
再生細粒度アスコン(13)		69. 11		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		7.82		
±∇ シート				Z3
軽油		0. 33		
		0. 33		
		標準単価		
(東井) 四		7示毕中		

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40 mm

J05材料再生細粒度アスコン(13)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

#### 道路改良工事特記仕様書

(趣旨)

第1条 この特記仕様書は、川越市土木工事共通仕様書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、次の工事に適用する。

工 事 名 川越地区消防局·川越北消防署 2 期外周道路整備工事 工事場所 川越市御成町地内

(監督員の権限)

第3条 川越市建設工事標準請負契約約款、埼玉県土木工事共通仕様 書、建設副産物の手引き及び川越市土木工事共通仕様書、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。

(交通規制について)

第4条 本工事は、片側交互通行及び車両通行止めによる施工を行う ものとし、一般交通への看板周知及び周辺住民への周知等を行うこと。 交通誘導員の配置について、工事実施日1日につき3人を標準とする。 ただし、監督員と協議の上、必要と認められた場合は、規制方法、 規制区間、規制期間を変更することができる。

(施工条件等)

第5条 本工事は、道路上からの施工を想定している。施工箇所は狭 隘な道路の為、車両及び歩行者に十分注意し、車両との接触事故が起 きないように努めること。 2 上下水道局管理の占用物件が埋設されているため、道路掘削時に は、占用物に損傷を与えないよう施工しなければならない。

(建設発生土の搬出先)

第6条 建設発生土の搬出先は下記の施設とする。ただし、当該施設の受入れ状況等により別の施設を選定する場合には、事前に監督員と協議の上承諾を得ること。なお、搬出に先立ち施設の受入条件等を確認し、監督員に報告すること。

• 搬出先施設

株式会社ホートー 川越リサイクルプラント 川越市大字下赤坂1800番3

(境界点再現測量)

第7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する。

境界点再現測量は、本工事の経費対象外とする。

(支給品)

第8条 本工事において、発注者より以下の材料を支給する。

- ①境界杭設置
  - 支給品

境界杭 (川越市章入り):15本

• 支給場所

川越市御成町地内(現場に設置済のものを再利用)

(中間検査)

第9条 本工事の中間検査は、1回とする。

(週休2日制適用工事)

第10条 本工事は「週休2日制適用工事(現場閉所型)」の対象工事である。実施は、川越市週休2日制適用工事要領(土木工事)(令和6年11月1日施行)によるものとする。要領は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

#### (隣接する工事)

第11条 川越地区消防組合発注の川越地区消防局・川越北消防署新築工事、川越地区消防局・川越北消防署新築電気設備工事、川越地区消防局・川越北消防署新築空調設備工事、川越地区消防局・川越北消防署新築給排水その他設備工事、川越北消防署訓練塔新築工事が隣接しているため、受注者間で調整し、円滑な施工に協力しなければならない。

(その他)

第12条 本工事はいわゆる現道工事であることから、工事目的物の引渡し前に、一定区間を一般交通の用に供するときは、監督員による確認等を受けること。この区間において、引渡し前の工事目的物や資機材等に事故が発生した場合は、受発注者で協議を行い対応をするものとする。

\*川越市土木工事共通仕様書は、川越市総務部技術管理課ホームページで確認のこと。

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

### 余裕期間設定工事に関する特記仕様書

本工事は、「余裕期間設定工事の試行について」に基づく余裕期間設定工事であり、次の事項を遵守しなければならない。

- 1. 工事開始日期限は、令和7年9月1日とする。
- 2. 余裕期間は、測量、資材の搬入、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。

なお、現場に搬入しない建設資材の調達、労働力の確保等の工事のための準備については、受注者の責により行うことができるものとする。

- 3. 余裕期間は、主任技術者又は監理技術者及び現場代理人を配置することを要しない。
- 4. 余裕期間の設定により増加する経費は、受注者の負担とする。
- 5. 余裕期間内における工事現場の管理は、発注者の責任において行うものとする。
- 6. 本工事の前払金については、工事開始日までは請求できない。
- 7. 契約保証期間については、全体工期(契約締結日から工期末日)を含むものとする。
- 8. CORINS登録における技術者の従事期間については、工事開始日以降の期間で登録する。
- 9. 約款第3条における工程表及び施工計画書並びに工事履行報告における工程表については、工事開始日以降の期間で作成する。

### 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及び川越市改良工事特記 仕様書に定めるもののほか、アスファルト舗装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、川越市建設部道路街路課の発注するアスファルト舗装版の切断作業に適用する。

#### (濁水の処理)

第3条 受注者は、アスファルト舗装切断作業を行いながら濁水を吸引のうえ、 タンク等に貯留し、作業後速やかに、濁水を処理施設へ運搬し処分する。

- ・種類及び処理量 汚泥(油分を含む汚泥)、0.07m3
- ・中間処理施設 (株)山一商事 リサイクルセンター
- ・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) 2 やむを得ない理由がある場合は、別途監督員と協議するものとする。

#### (条 件)

第4条 受注者は、濁水を処理する業者を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に発生したもの)の中間処分業の許可を得ており産業廃棄物管理票 (マニフェスト) にて管理できるものから選定する。

2 濁水の運搬は、元請負業者が行うこととする。ただし、やむを得ない理由があると発注者が認めた場合は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に発生したもの)の運搬許可を得ている業者に委託することができる。

#### (提出書類等)

第5条 受注者は、施工計画書にアスファルト舗装版切断時に発生する濁水の収集・運搬・処理に関する計画書、受注者と処分業者の許可証の写しを添付すること。

- 2 受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に 発したもの)の運搬許可のある業者に委託した場合は、受注者と運搬業者との契 約書の写し及び運搬業者の許可証の写しを添付すること。
- 3 受注者は、工事完了後、速やかに産業廃棄物管理票(マニフェスト)のD票 及びE票の写しを監督員に提出すること。
- 4 受注者は、濁水の運搬を、産業廃棄物の汚泥(アスファルト舗装版切断時に発生したもの)の運搬許可のある業者に委託した場合は、B2票の写しも監督員に提出すること。

#### (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、バキューム式以外の工法(舗装切断時に濁水を生じない等)を使用する場合において、事前に発注者と協議するものとする。
- 3 この特記仕様書に疑義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。

#### 川越市溶融スラグ入りアスファルト合材使用に関する特記仕様書

(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、川越市資源化センター(以下「資源化センター」という。)より生成される溶融スラグの利用拡大を図るため、川越地区消防組合が発注する公共工事に当該溶融スラグを使用するに際し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、川越地区消防組合の発注する公共工事(同一配合のアスファルト合材を、1日当たり30t以上使用する工事に限る。)(以下この項において「公共工事」という。)を対象とする。ただし、次に掲げる公共工事については、この限りでない。
  - (1) 国道又は県道における承認工事及び占用工事に関する公共工事
  - (2) 溶融スラグ入りアスファルト合材 (第4条に規定する溶融スラグ入りアスファルト合材をいう。以下同じ。) 以外のアスファルト合材を使用する公共工事
- 2 前項の規定にかかわらず、この特記仕様書は、事前に川越市、関係機関等との協議 により、溶融スラグ入りアスファルト合材を使用することとした公共工事についても 対象とする。

#### (種類等)

- 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、その種類は以下のとおりとする。この場合にあっては、溶融スラグの混入率は、合材全体重量の10%以下とする。
  - (1) アスファルト合材 密粒度(13)、密粒度(20)、粗粒度(20)
  - (2) 再生アスファルト合材 密粒度(13)、密粒度(20)、粗粒度(20)

#### (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公共工事を施行したときは、工事 監督員による資源化センターへの「溶融スラグ使用工事施工記録」の提出に協力する

ものとする。

(工程上の留意点)

第5条 工事の施行時期が重複するものがあるときは、工事契約締結後速やかに工事監督員又は合材プラントと協議するものとする。

(品質の確認)

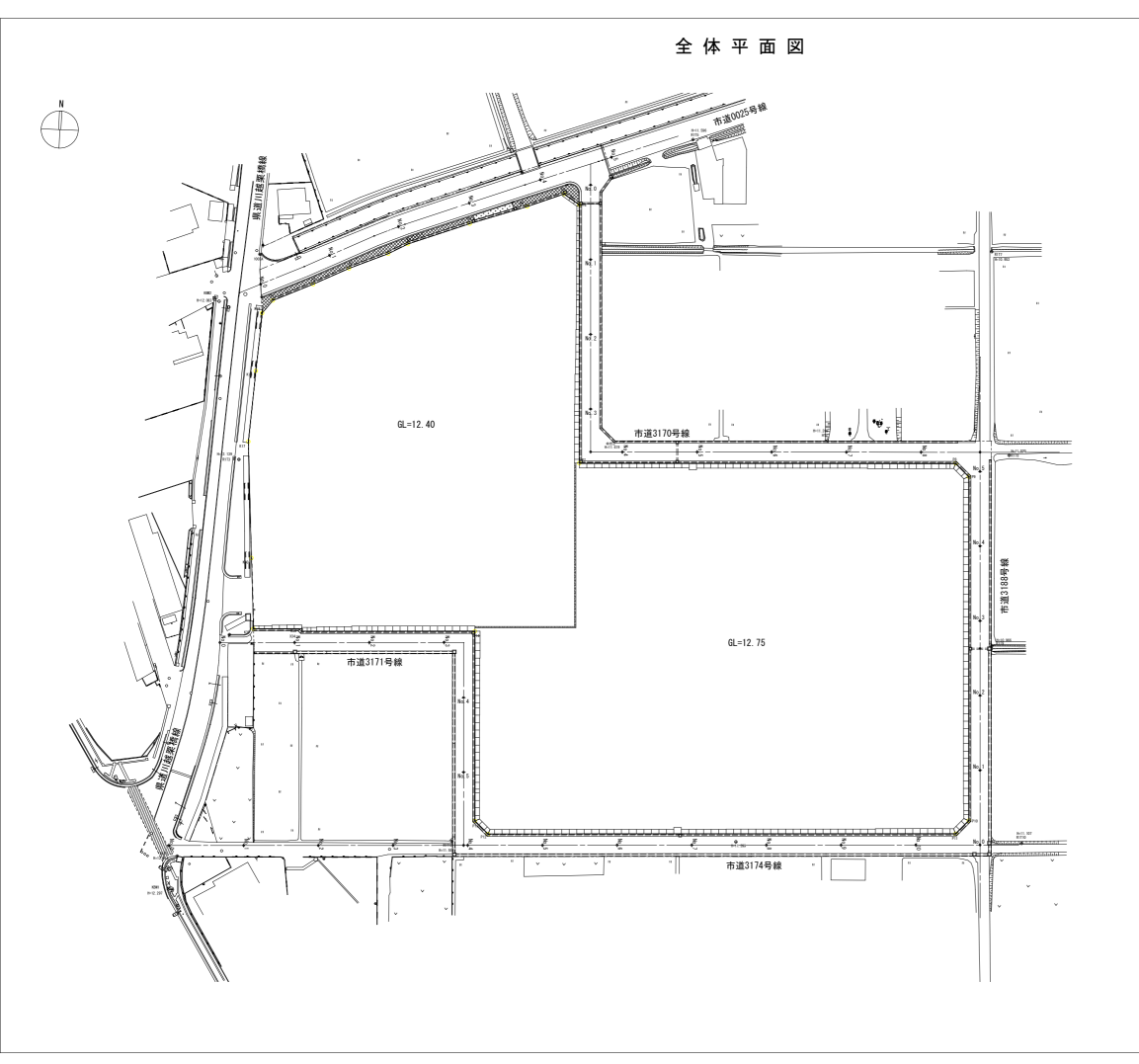
第6条 川越地区消防組合が発注する公共工事で使用する溶融スラグは、川越市溶融スラグの利用促進等に関する方針に基づき資源化センターで生成された溶融スラグとする。この場合において、工事監督員が特に必要があると認めたときは、品質の確認のため、資源化センターに J I S 規格に規定する試験結果の提供を求めることができる。

(供給が困難な場合の運用)

第7条 溶融スラグの安定的な供給が困難な場合は、溶融スラグ入りアスファルト合材 以外の合材に変更できるものとする。この場合にあっては、所定の手続きに従い設計 変更を行うものとする。

(その他)

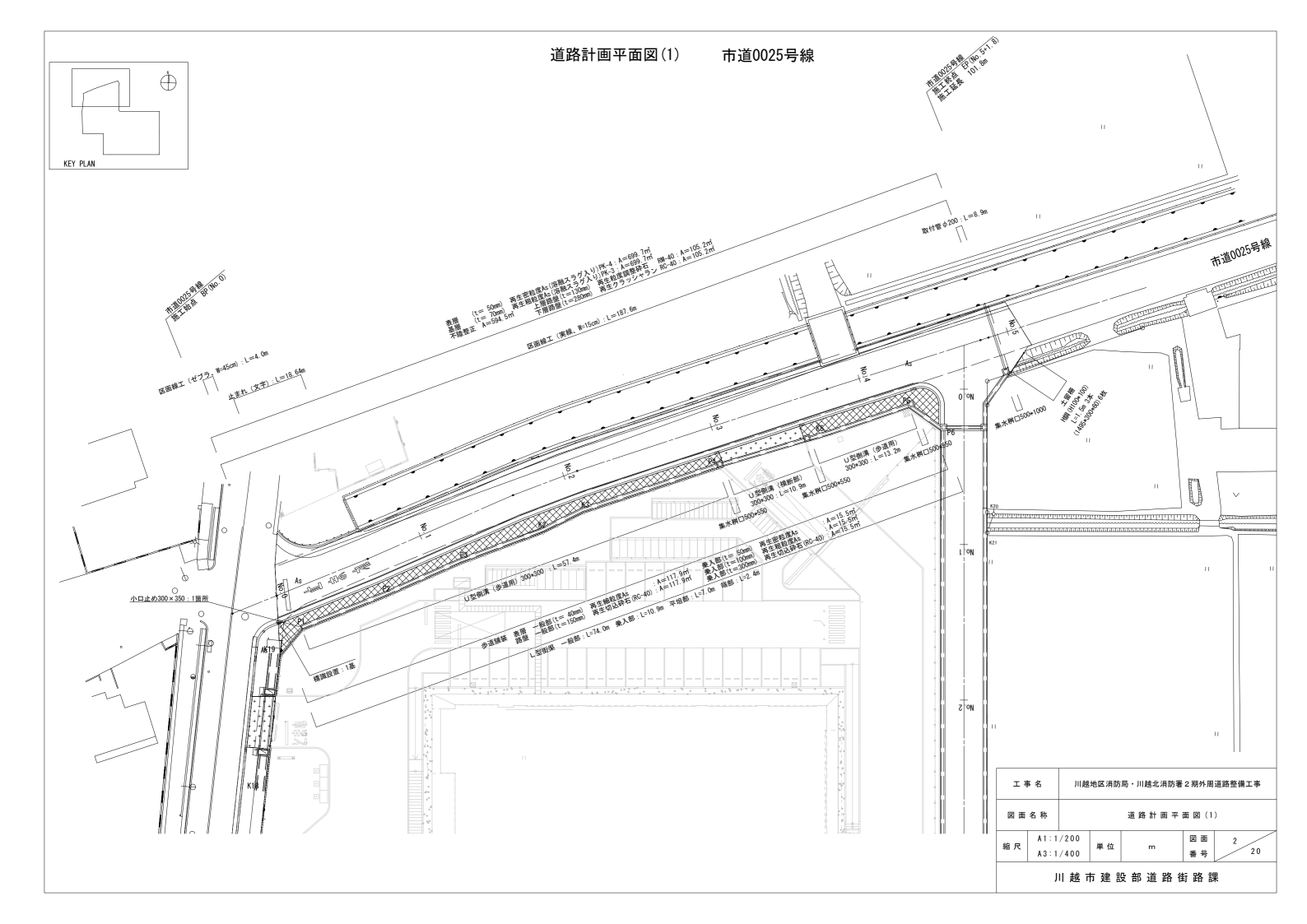
第8条 この特記仕様書に示していない内容に関して、疑義が生じた場合は、工事監督 員と協議の上決定する。

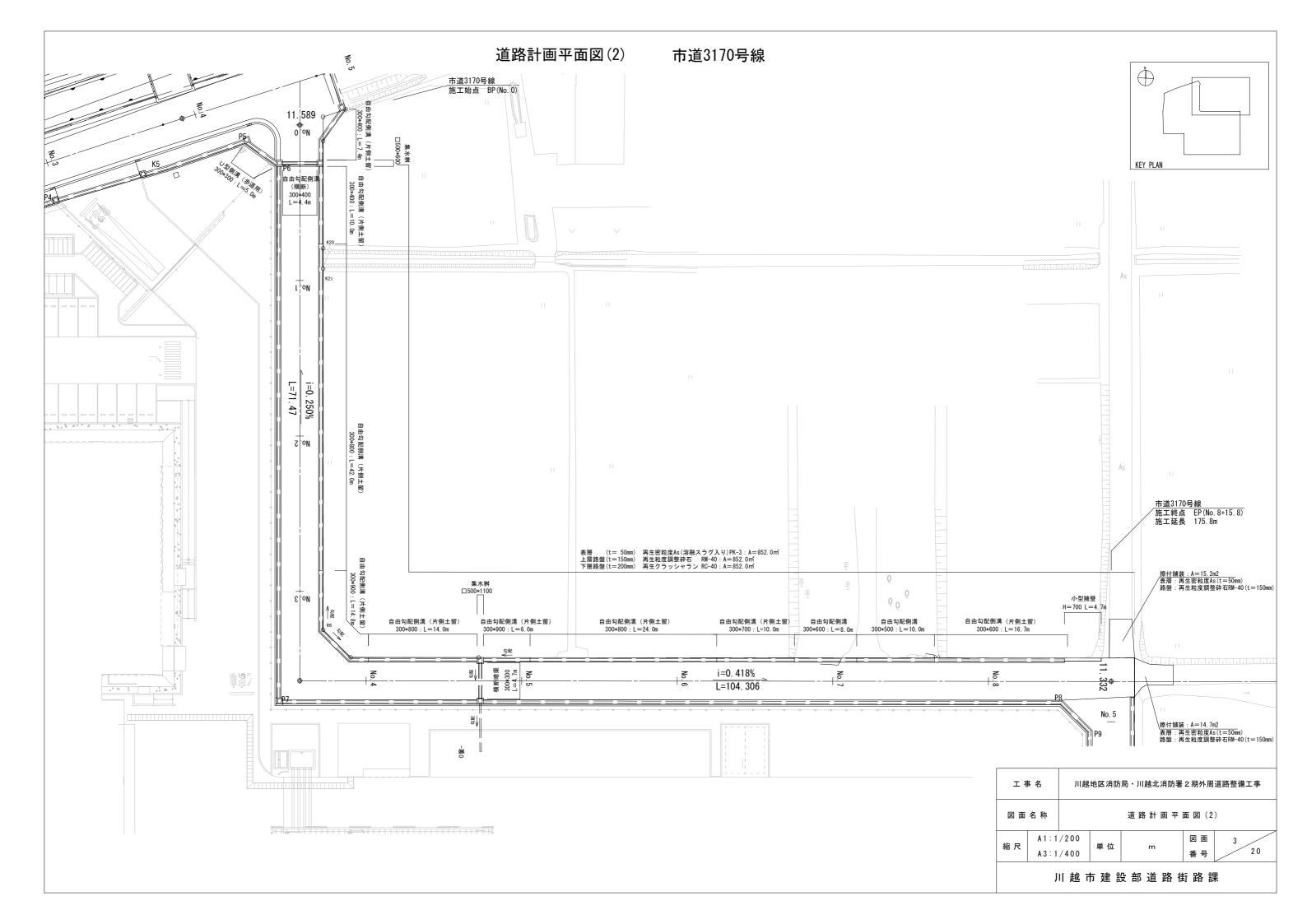


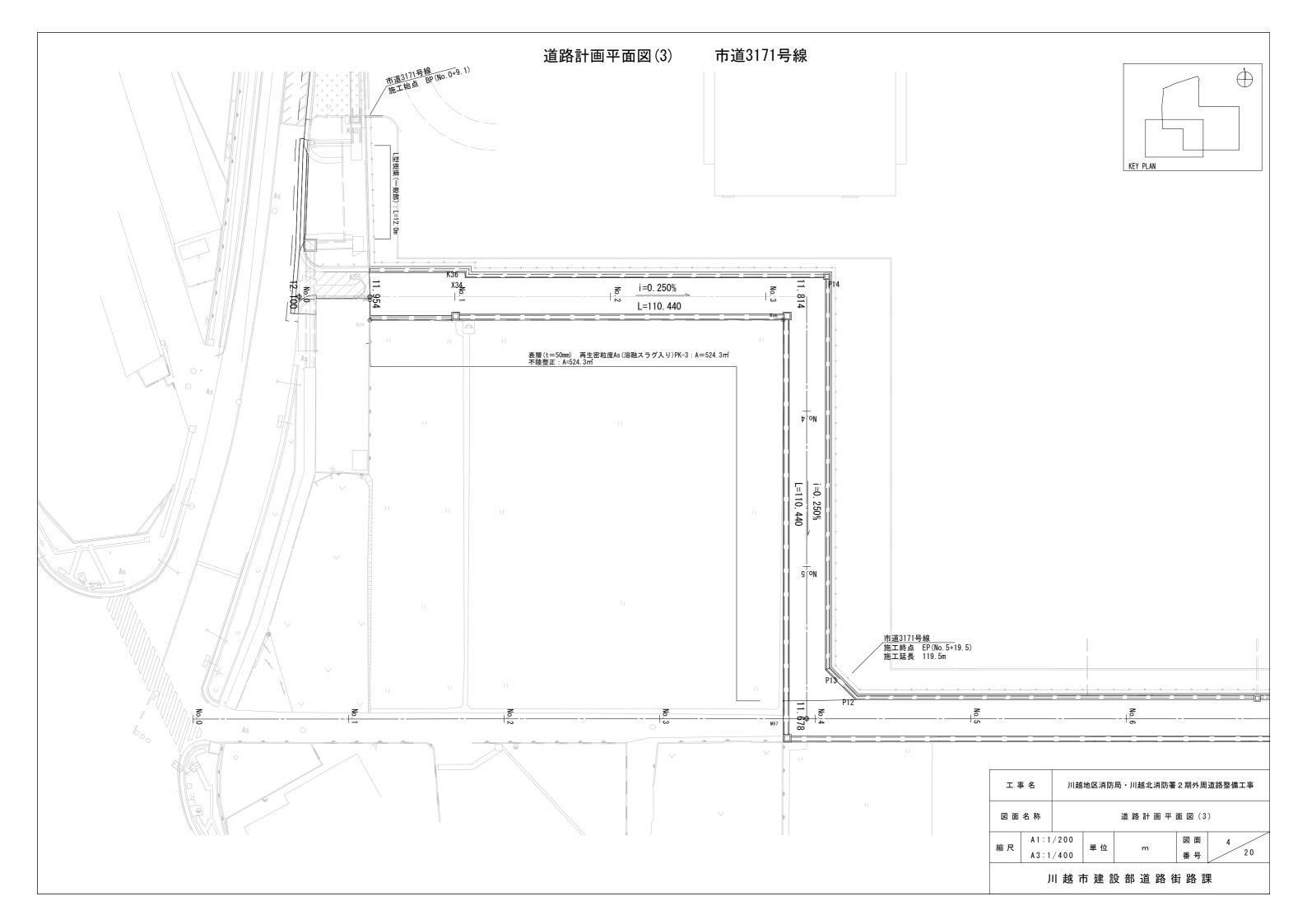


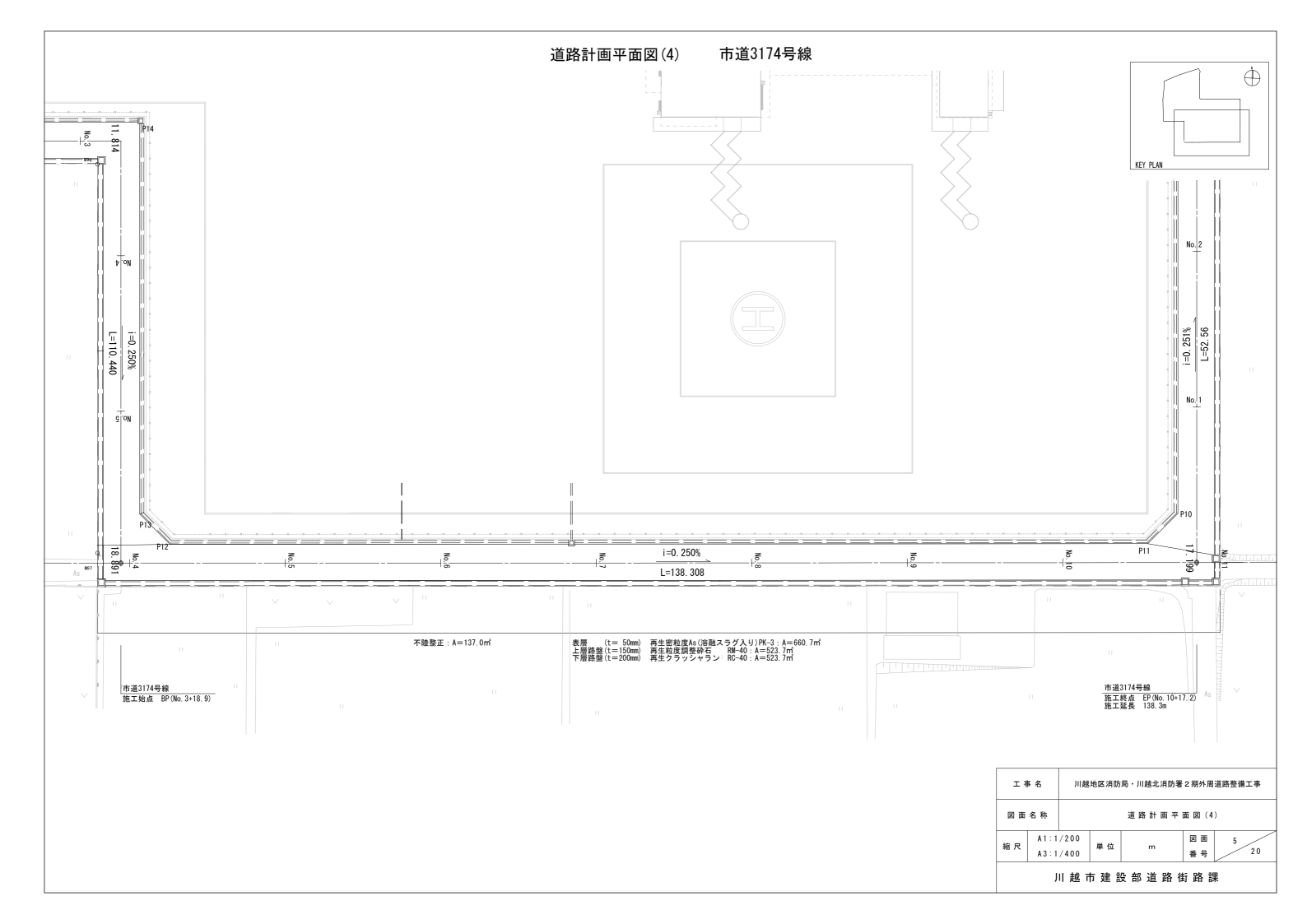
	工事名		川越	地区消防	局・川越北消防署	2期外周	道路整備工事
	図面名称				全 体 平 面	図	
	縮尺	A1:1 A3:1,		単位	m	図面番号	1 20
ĺ							<b></b>

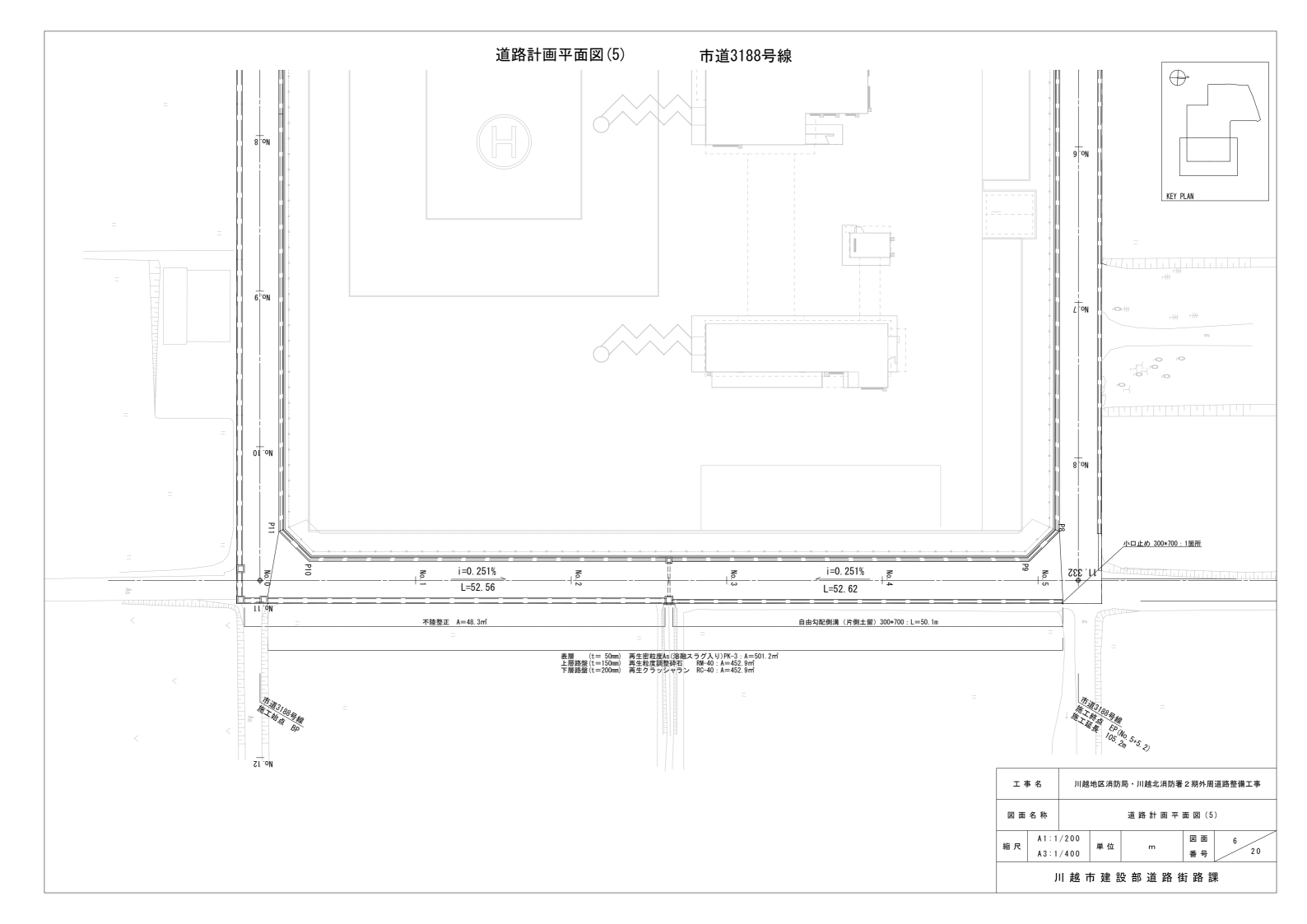
川越市建設部道路街路課



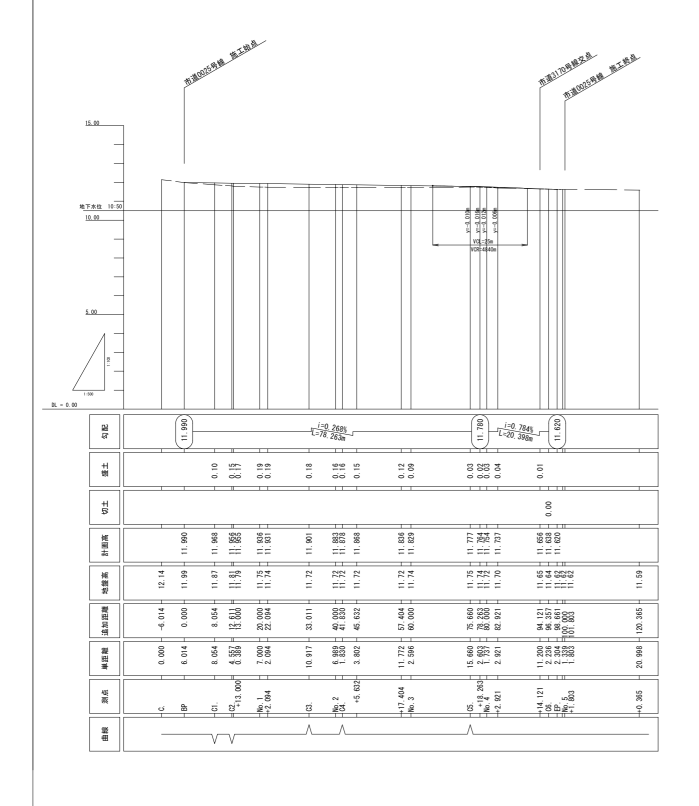








### 道路縦断図(1) 市道0025号線



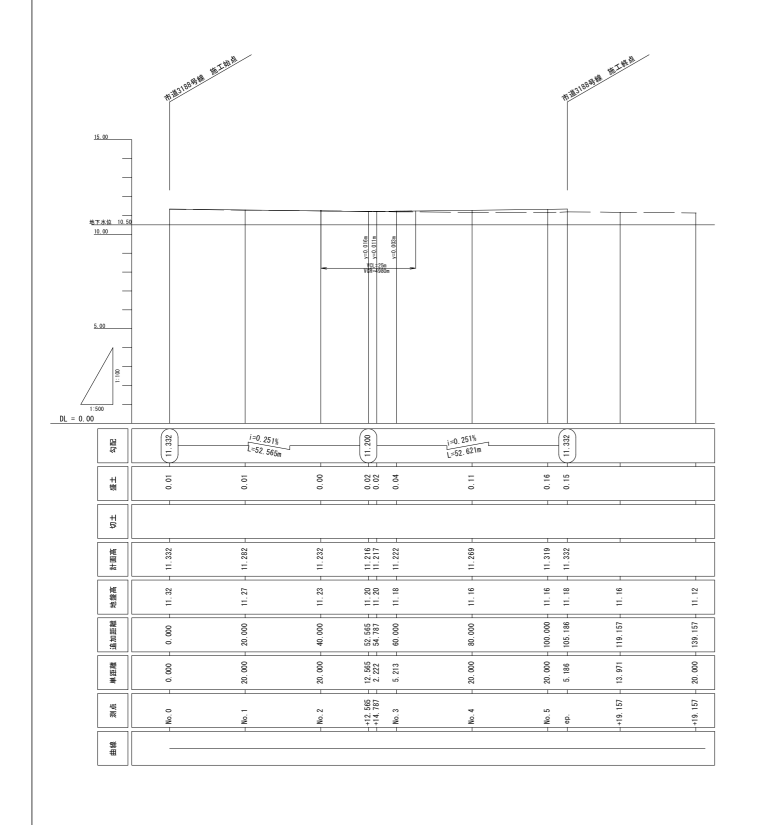


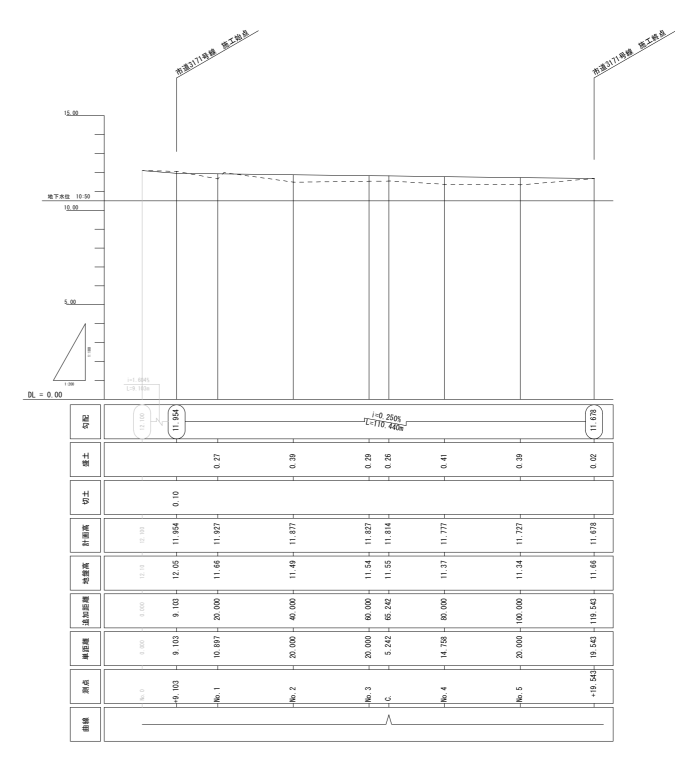
# 15. 00 地下水位 10:50 i=1.191% L=5.624m DL = 0.00 \_\_\_\_\_i=0.250% L=71.477m i=0. 418% L=104. 306m 0.01 11. 656 11. 747 11. 639 11.689 11. 730 11.649 11. 565 11. 482 11. 332 11. 739 11.398 11.65 11.42 -5.624 71.477 198.935 20.000 0.000 23. 152 三

道路縦断図(2)

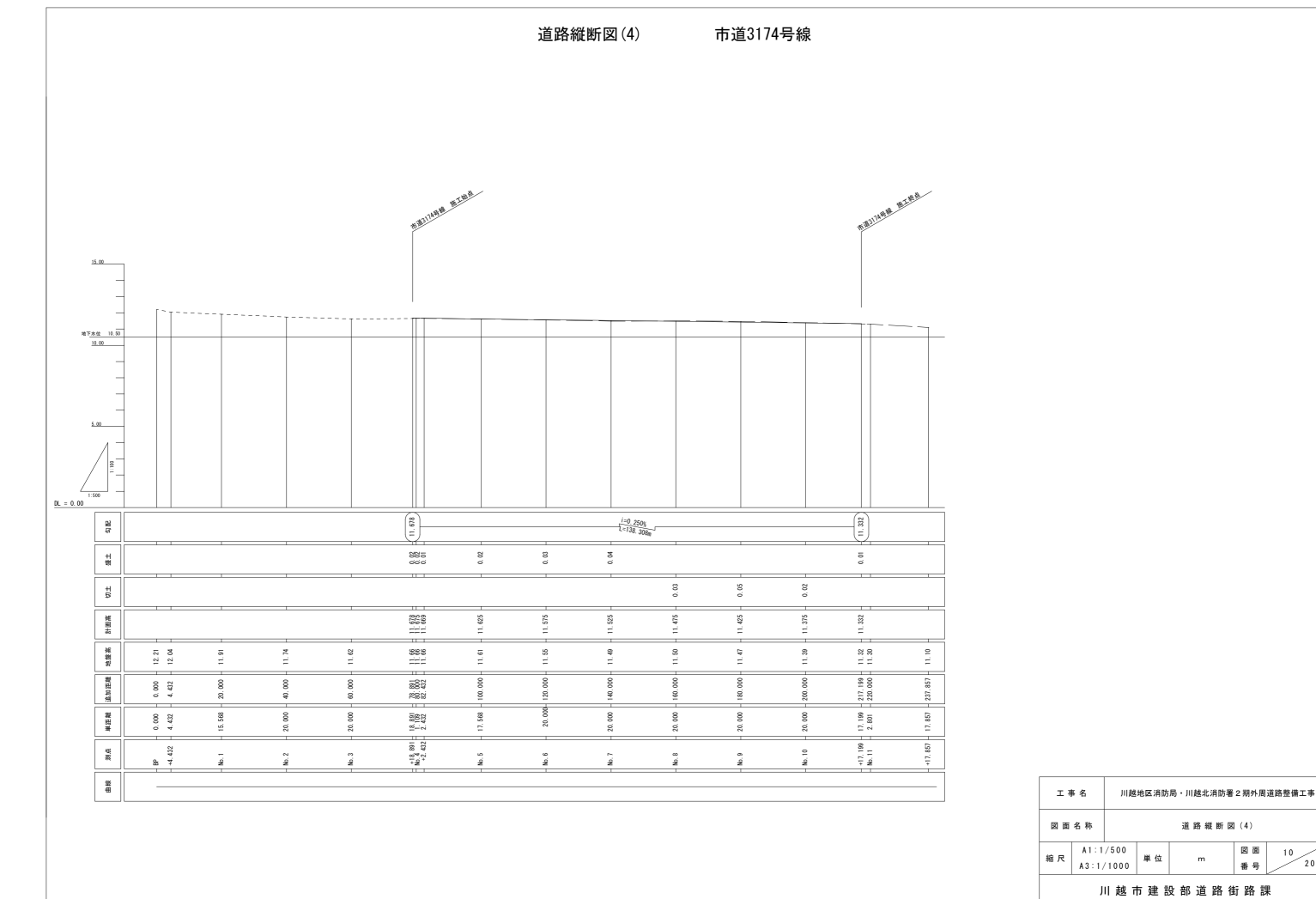
市道3170号線

工事名		川越	地区消防	局・川越北消防署	2期外周	道路整備工事	
図面名称				道路縦断図	(2)		
縮尺		/500 /1000	単位	m	図面番号	8 20	
川越市建設部道路街路課							



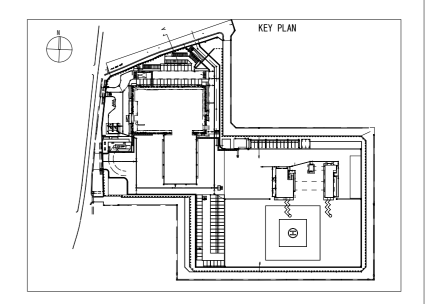


工事名		川越	地区消防	局・川越北消防署	2期外周	道路整備	工事	
図面名称				道路縦断図	(3)			
縮尺	A1:1 A3:1,	/500 /1000	単位	m	図面番号	9	20	
川越市建設部道路街路課								



図面

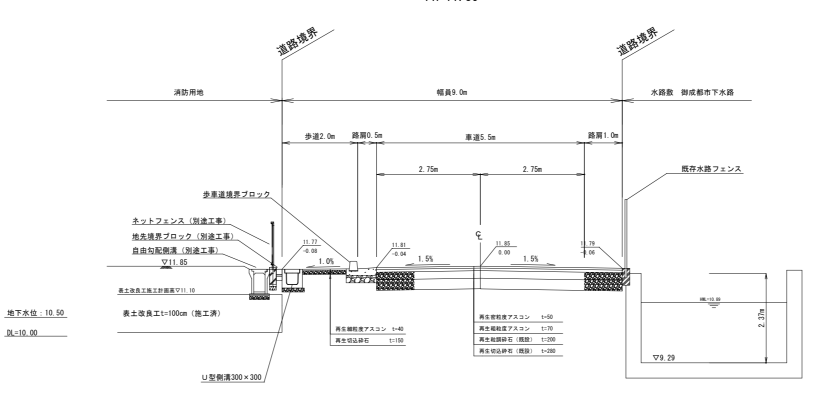
# 道路標準断面図(1) 市道0025号線 (御成街道)



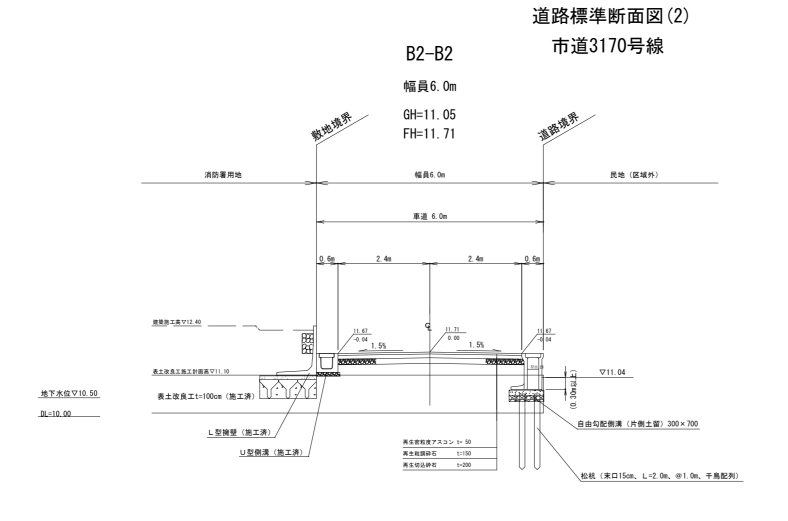
### A-A

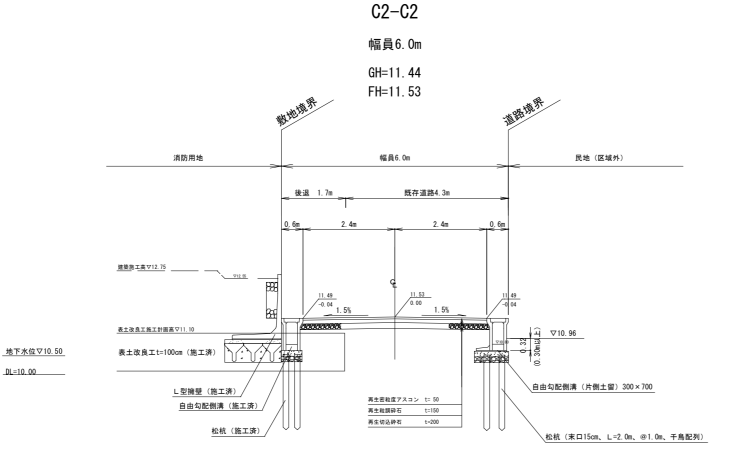
幅員9.0m

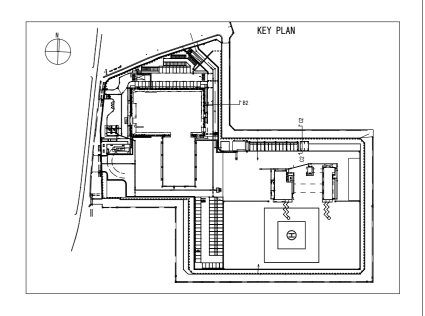
GH=11. 72 FH=11. 85



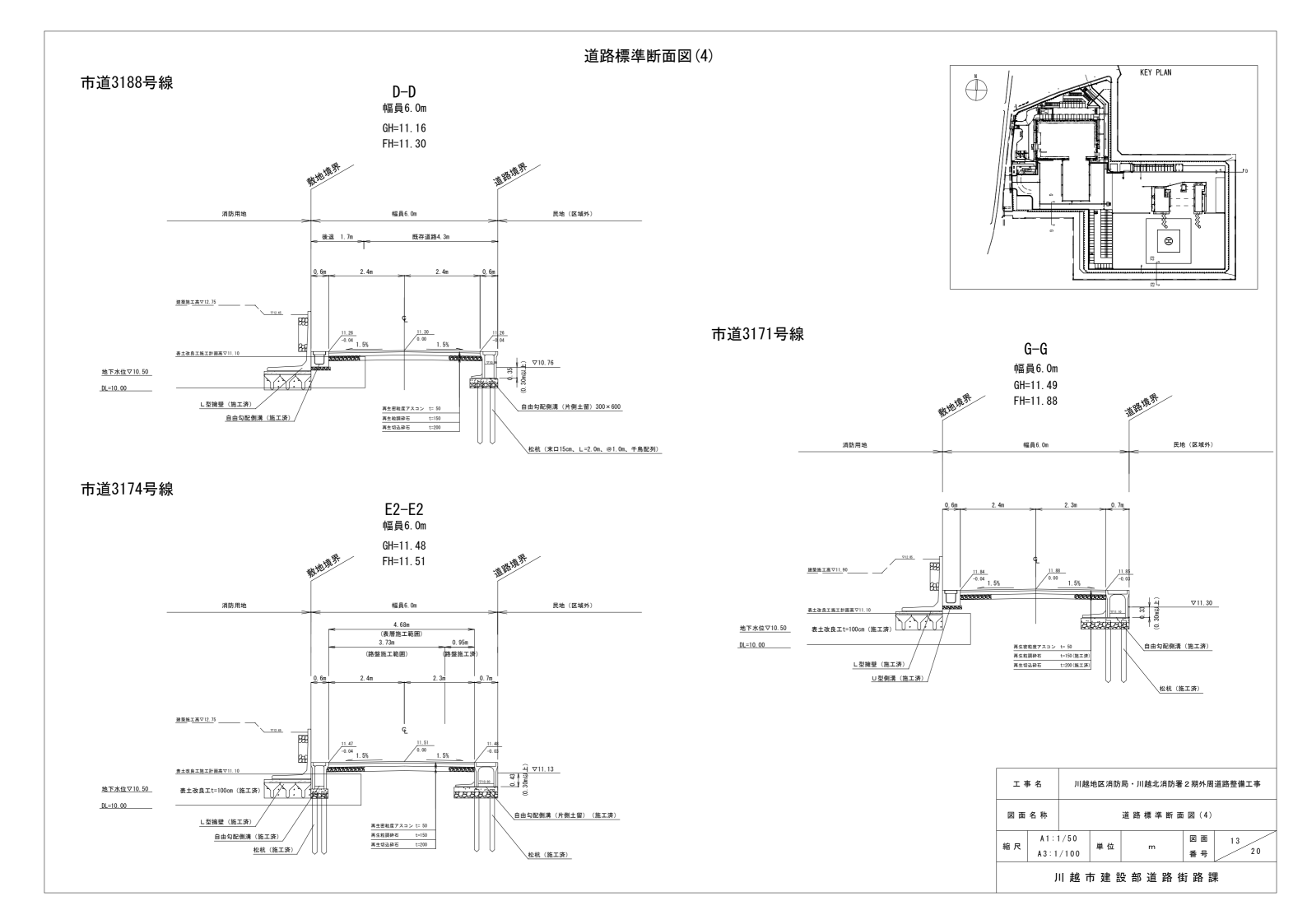
エ	工事名		地区消防	局・川越北消防署	2期外周	道路整備工事		
図面	図面名称			道路標準断面	i図(1)			
縮尺		1/50 /100	単位	m	図面番号	11 20		
	川越市建設部道路街路課							







	工事名図面名称		川越	地区消防	局・川越北消防署	2期外周	道路整備工事
					道路標準断面	図(2)	
	縮尺		1/50 /100	単位	m	図面番号	12 20
		J	川越市	<b>市建</b> 記	设部 道 路 街	5 路部	<del>.</del> #



### 道路施設詳細図(1)

自由勾配側溝(車道用)

呼び名

呼び名 h1 H e B kg 300×500 500 650 60 520 544 300×600 600 750 75 550 681

 $(300 \times 500 \sim 600 \times 2000)$ 

A3 S=1:20

コンクリート蓋

自由勾配側溝 (300)

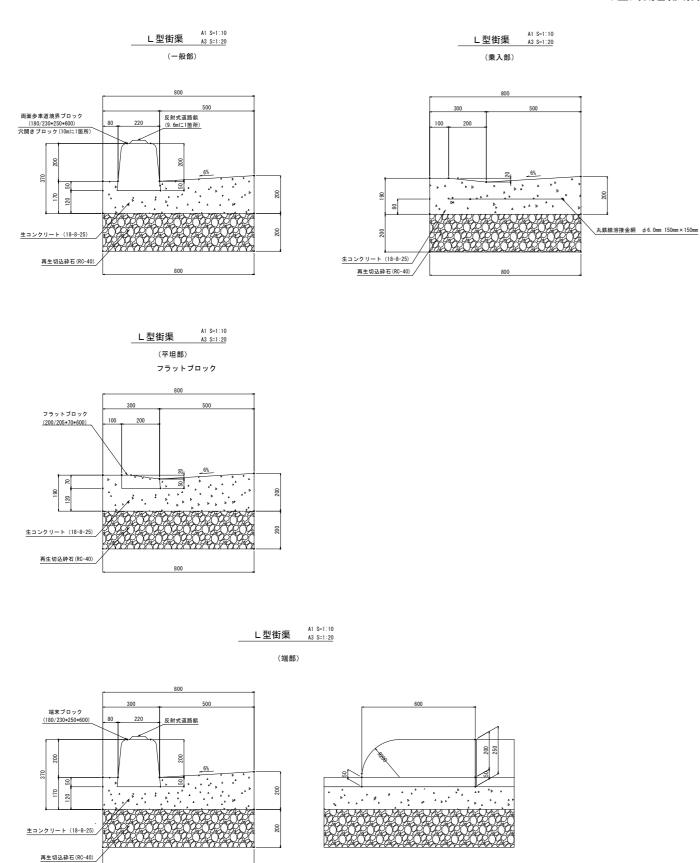
生コンクリート (18-8-25(20))

生コンクリート (18-8-25(20))

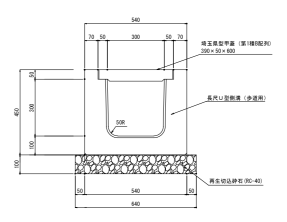
(参考)

重量 kg

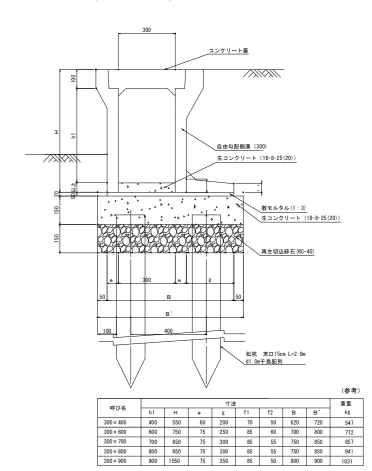
, 再生切込砕石(RC-40)







自由勾配側溝(片側土留) A3 S=1:20 (300 × 400 ~ 900 × 2000)

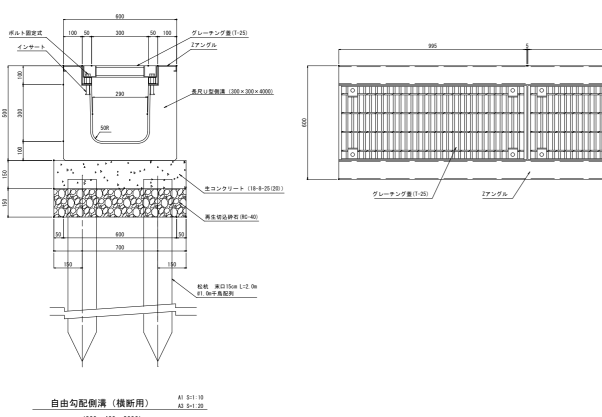


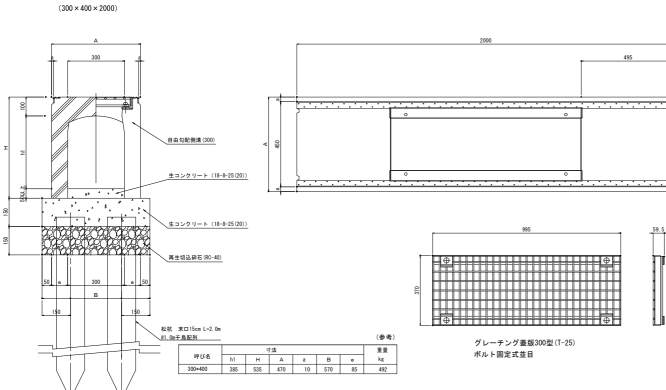
工事名		川越	地区消防	局・川越北消防署	2期外周	道路整備工事
図面名称				道路施設詳細	図(1)	
縮尺		1/10	単位	m	図面番号	14 20
川地市建筑部省级街路						

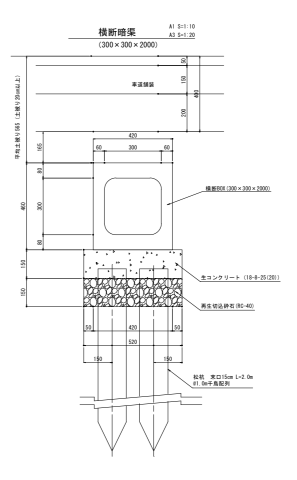
川越市建設部追路街路課

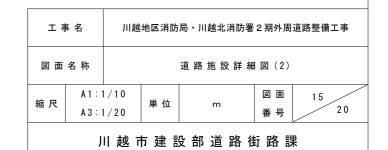
## 道路施設詳細図(2)





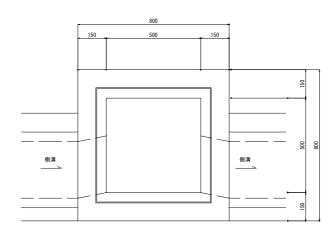


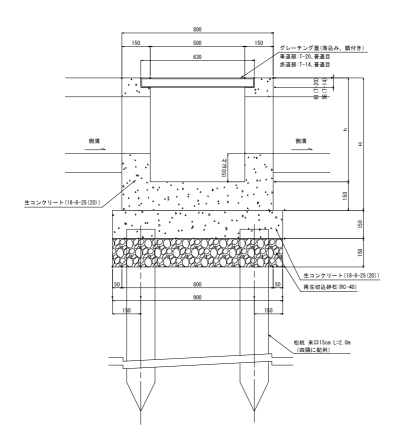




# 道路施設詳細図(3)

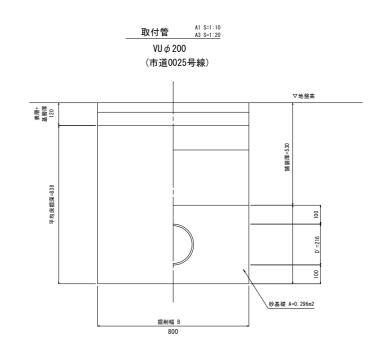






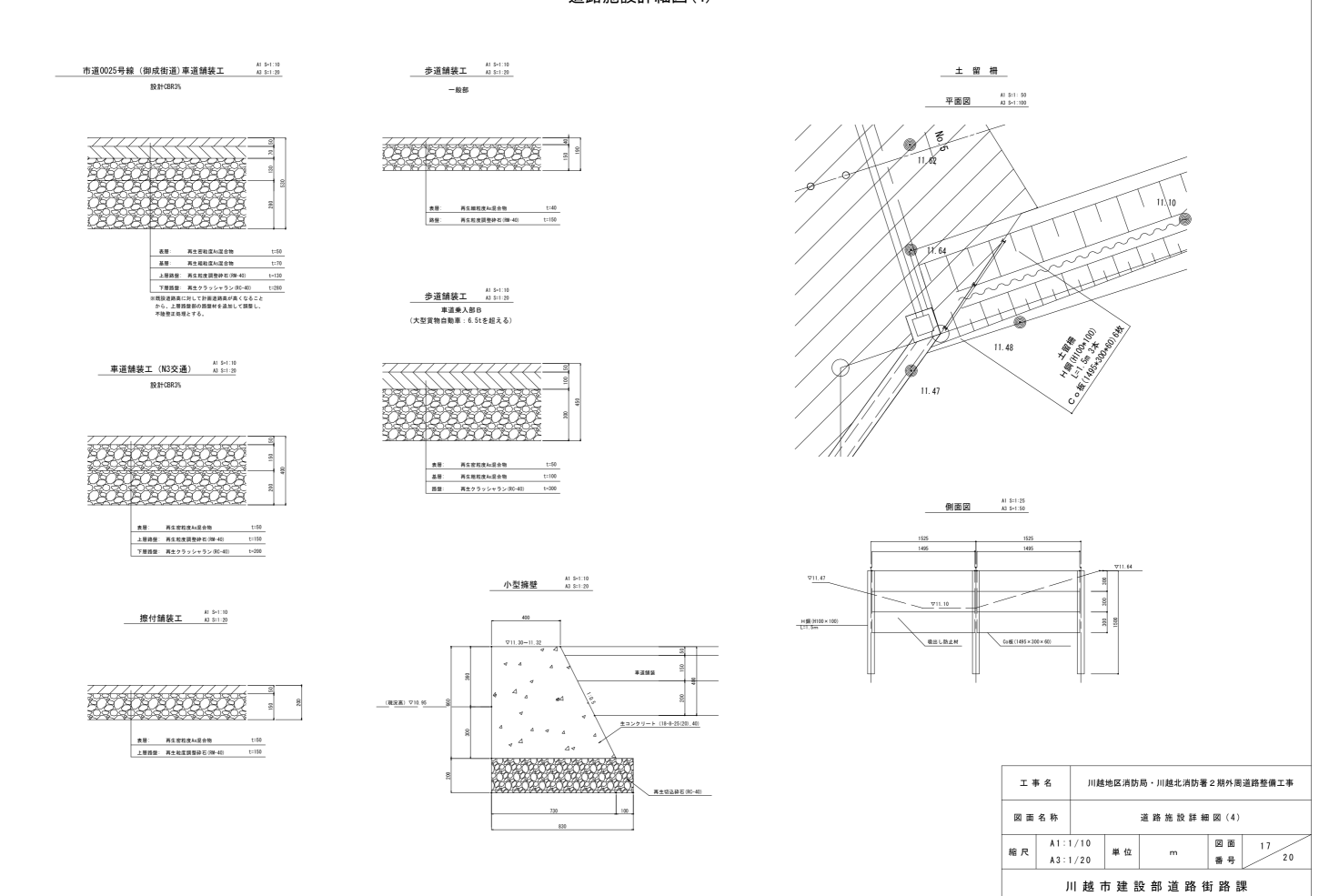
#### 生水桝500\*500

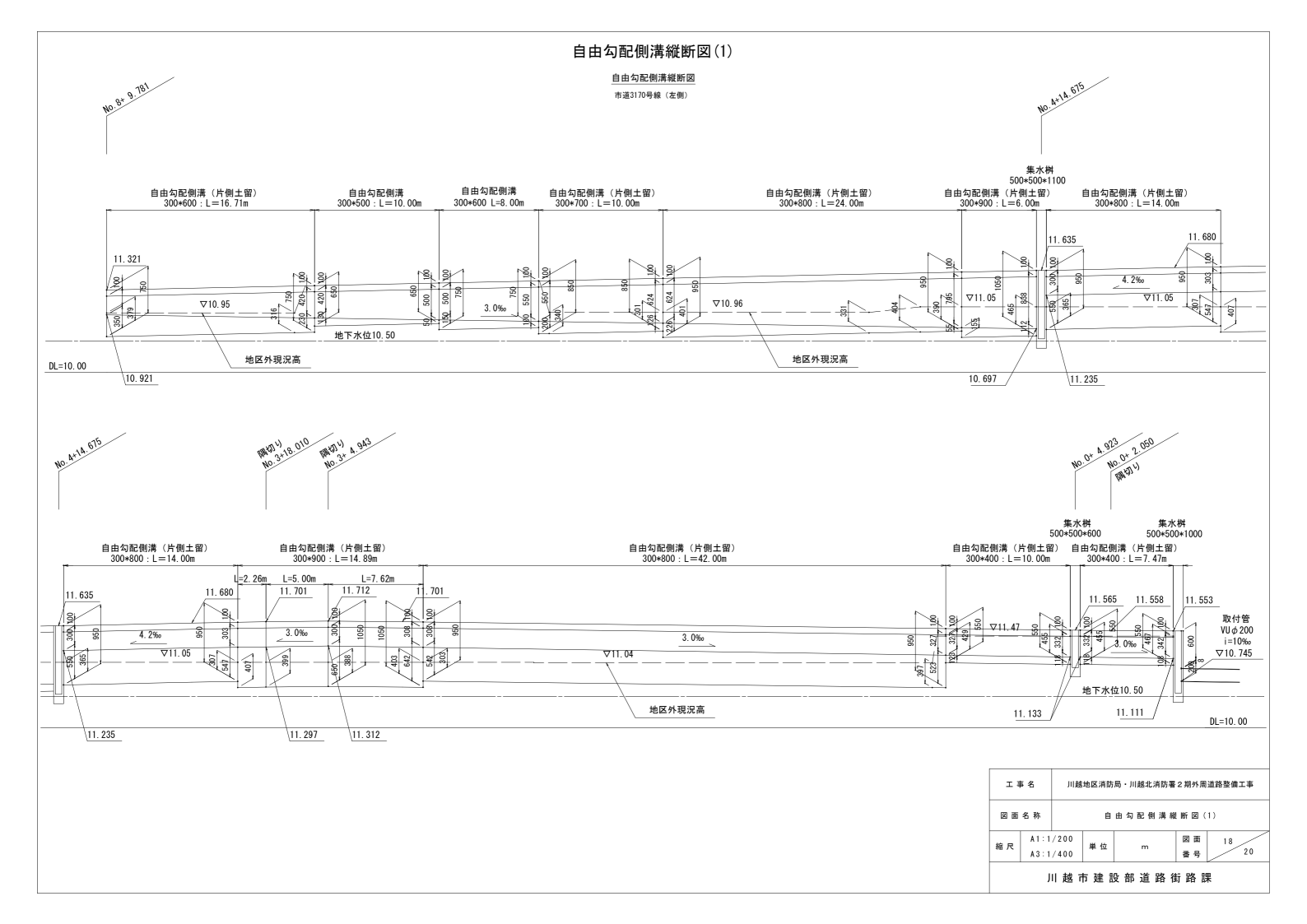
道路名称	測点番号	h	н	流入口	流入口 開口	流出口	流出口 開口	蓋種別	摘要
市道0025号線	No. 2+19. 6 (右側)	550	700	①県型側溝 (参道用) 300×300	300 × 300	県型倒溝(横断部)300×300	300 × 300	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 歩道部:T-14、普通目	
	No. 3+11. 3 (右側)	550	700	①県型倒溝 (横断部) 300×300	300×300	県型倒溝(参道用)300×300	300 × 300	グレーチング蓋(落込み、鎖付き) 歩道部:T-14、普通目	
	No. 4+5.3(右側)	550	700	③県型倒溝(参進用)300×300	300 × 300	県型倒溝(参道用)300×300	300 × 300	グレーチング蓋(落込み、鎖付き) 歩道部:T-14、普通目	
	No. 4+18. 2 (右側)	1000	1150	①可変倒溝(片側土留)300×400	300 × 342	取付管 φ 200	ф216	グレーチング蓋(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	
市道3170号線	No. 0+4.9 (右側) (設置済)	550	700	①県型倒溝(参道用)300×300 ③県型倒溝(車道用)300×300	300 × 300 300 × 300	可変倒溝(横断用)300×400	300 × 300	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	
	No. 0+4. 9 (左側)	600	750	②可変倒溝 (横断用) 300×400 ①可変倒溝 (片側土留) 300×800	300 × 313 300 × 332	可变倒溝(片側土留)300×400	300 × 332	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	
	No. 3+11. 5 (右側) (設置済)	550	700	②県型側溝 (車道用) 300×300	300 × 300	県型倒溝(車道用)300×300	300 × 300	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	
	No. 4+14.7 (左側)	1100	1250	②可変倒溝 (片側土留) 300×900 ③可変倒溝 (片側土留) 300×800	300 × 838 300 × 300	横断暗渠300×300	300 × 300	グν-チング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	
	No. 4+14.7 (右側) (設置済)	1100	1250	②可変倒溝300×900 ①横断暗渠300×300 ③県型倒溝(車連用)300×300	300 × 838 300 × 300 300 × 300	取付管 φ 200	ф216	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T−20、普通目	
市道3171号線	No. 3+5.2(左側) (設置済)	550	700	③県型倒溝(車道用)300×300	300 × 300	県型倒溝(車道用)300×300	300 × 300	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T−20、普通目	
市道3174号線	No. 6+16.8(左側) (設置済)	1000	1150	②県型倒溝 (車道用) 300×300 ③可変倒溝300×800	300 × 300 300 × 705	取付管 φ 200	φ216	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	
市道3188号線	No. 2+12. 6 (左側) (設置済)	550	700	②県型側溝 (車道用) 300×300 (3:県型側溝 (車道用) 300×300	300 × 300 300 × 300	可変側溝 (横新用) 300×400	300 × 300	グレーチング菱(落込み、鎖付き) 車道部:T-20、普通目	





### 道路施設詳細図(4)

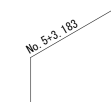




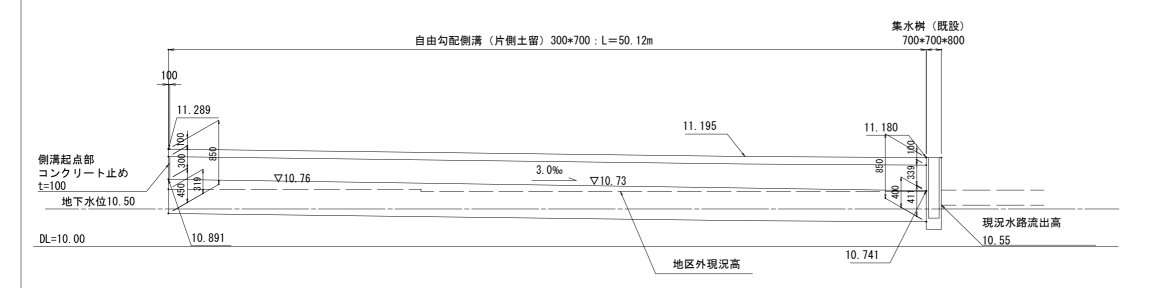
### 自由勾配側溝縦断図(2)

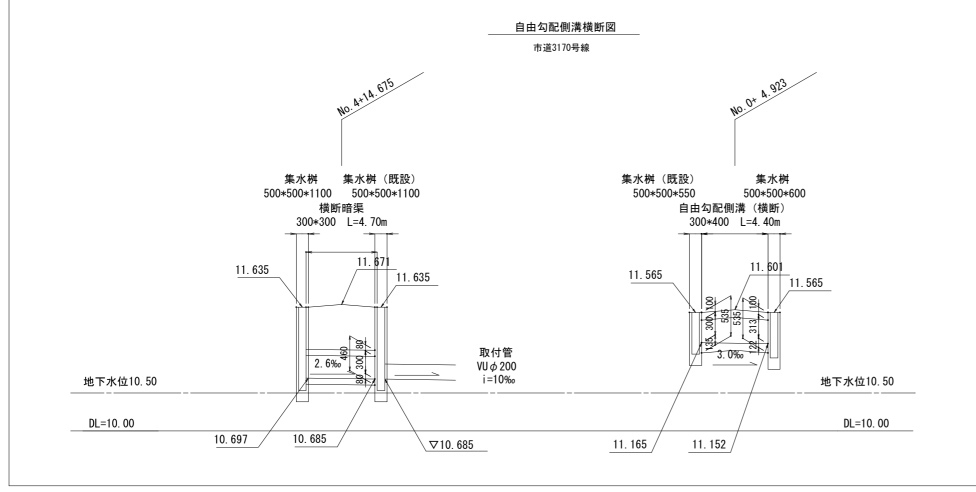
#### 自由勾配側溝縦断図

市道3188号線(右側)









工事名		川越地区消防局・川越北消防署2期外周道路整備工事								
図面	図面名称		自由勾配側溝縦断図(2)							
縮尺	A1:1/200 A3:1/400		単位	m	図面番号	19 20				
川越市建設部道路街路課										

