令和7	年度		工事	仕,	様	書		
工 事	λη	まだり、ハハ	ン II デ ) #m	上井かれより	\	マッショウは	- 工士	
	石 川 <u>越</u>	明クリーン。	ノーリスム拠	点 他 政 イ ヤ		スペース整備	上学	
工事場	所 川越	市大字伊佐泊	習899番ほ	カゝ				
路河川:	名 称							
事業。	名							
	: 要 -ンツーリズム 「週休2日制適							
管理施設整備 管理棟新築工 周辺付帯工	じ							

## 案 内 図



変更理	由														
		I													
備考	夸														
	T							ı						1	
地区	1		県南			務費補	]正	1.0	4	機械系	圣費(	賃料)	補正	1.	02
地 区 単価適用年	1	001 ) ( R070;			07年0		<b>育正</b>	1.0	4	1		賃料)衫	辅正	1.	02
単価適用年	F月	I			07年0 自		正	1.0	4	機械系		賃料)	補正	1.	02
	F月	(R0703 当	3)		07年0		計正	1.0	4	至		賃料) 礼	辅正	1.	02
単価適用年 工	下月 明	( R070: 当 変	3) 初	日	07年0 自		正	1.0	4	1		賃料)社	辅正	1.	02
単価適用年	下月 明	( R070: 当 変	3)	日	07年0 自		正	1.00	4	至		賃料)社	铺正	1.	02
単価適用年 工	下月 明 平月	( R070: 当 変	3) 初 更 7年03月	日	07年0 自		正	1.0	4	至		賃料)社	辅正	1.	02
単価適用年 工	F月 明 F月 種	( R070: 当 変 令和07	3) 初 更 7年03月 工事	日	07年0 自		正	1.0	4	至		賃料)社	辅正	1.	02
単価適用年 工	F月 明 F月 種	( R070: 当 変 令和0: 公園工	3) 初 更 7年03月 工事	日	07年0 自			金 額		至		賃料) 社		1.	02
単価適用年 工	F月 期 F月 種 域	( R070: 当 変 令和07 公園工 適用し	3) 初 更 7年03月 工事	日	07年0 自	3月				至					02
単価適用年 工	F月 期 F月 種 域	( R070: 当 変 令和03 公園工 適用し	3) 初 更 7年03月 ご事	日	07年0 自	3月				至					02
単価適用年 工	F月 期 F月 種 域	( R070: 当 変 令和0? 公園工 適用し 工	3) 初 更 7年03月 事 ない	日	07年0 自	3月				至					02
単価適用年 工	F月 期 F月 種 域	( R070: 当 変 令和0? 公園工 適用し 工	3) 初 更 7年03月 事 ない 事価格 税相当れ	日	07年0 自	3月				至					02
単価適用年 工	F月 期	( R070: 当 変 令和07 公園工 適用し 工 消費	3) 初 更 7年03月 事 本い 事価格 税相当れ 合計	類	07年0 自	3月				至					02
単価適用年 工	F月 期	( R070: 当 変 令和07 公園工 適用し 工 消費	3) 初 更 7年03月 下事 ない 事価格 税相当れ 合計 事価格	類	07年0 自	3月				至					02
単価適用年 工	F月 期	( R070: 当 変 令和07 公園工 適用し 工 消費	3) 初 更 7年03月 下事 ない 事価格 税相当 発計 事価格 税相当 税相当	額額	07年0 自	3月				至					02

7	本 工 事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
公園緑地整備·改修					
		- 式			
	1				
基盤整備					
		式			
	1				
	1				
		_ 式			
掘削工	1				
1年17工					
		式			
	1				
押土(ハーズ)					第1号一位代価表
		- m3			
	2, 500				
床掘り					第2号一位代価表
		_ m3			
	1 400				
埋戻し	1,400				第3号一位代価表
		2			
		- m3			
法面整形工	610				
公田室ル工					
		一式			
	1				
法面整形(盛土部)					第4号一位代価表
		- m2			
	260				
植栽					
		- 式			
	•				
植栽工	1	-			
		-			
		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
高木植栽工					
		式			
	1				
シラカシ H3. 0W0. 8C0. 15	1				第5号一位代価表
		一本			
	6				the off H. II. In the
†77EE H3. 0W0. 8C0. 15					第6号一位代価表
		本			
	3				
アカシテ゛ H3. 0W0. 8C0. 12					第7号一位代価表
		本			
		1			
エコ゛/キ H3. 0W0. 8C0. 12	5				第8号一位代価表
					370.7
		一本			
	5				
富有柿 H3. 0W1. 2C0. 12					第9号一位代価表
		本			
	9				
クヌギ H3. 0W0. 8C0. 12	2				第10号一位代価表
		一本			
	10				life
クリ H3. OW1. 2CO. 12					第11号一位代価表
		本			
	3				
= = = = = H3. 0W0. 8C0. 12					第12号一位代価表
		本			
コプシ H3. 0W1. 0C0. 12	10				第13号一位代価表
/ / 110. 011. 000. 12					210 7 0 155 1 A llim 35
		本			
	2				
シダレヤナギ H3. OW-CO. 15					第14号一位代価表
		本			
	2				

工事区分 工種 種別 細別・規格 オウゴンガシワ H7.0W6.0C0.89	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
					₹ 1 1間 安
					第15号一位代価表
<u> </u>					
		本			
	1				
中低木植栽工					
		式			
	1				Mes of Hill broke
タブノキ H2. 0W0. 5C-					第16号一位代価表
_		本			
	_				
トキワマンサク (白) H1.5W0.3C-	7				第17号一位代価表
F1/1/27/ (E) III. 5WO. 3C-					24111、1
-		本			
	5				
ネズミモチ H1.8W0.5C-	<u></u>				第18号一位代価表
·					
		本			
	3				
					第19号一位代価表
		_ <u>.</u> .			
		本			
	3				
サルスヘ゛リ H2. 5W1. OCO. 12					第20号一位代価表
		本			
21 h 111 5110 40	2				<b>営の1日 片/A/万主</b>
マンサク H1.5W0.4C-					第21号一位代価表
-		本			
	0				
<i>ዾሳታ</i>	2				第22号一位代価表
					have I dillery and
-		本		1	
	2				
モミシ゛ハ゛フウ H2. 5W0. 8C0. 12					第23号一位代価表
		本			
	2				
サワラ H2. 0W0. 4C-					第24号一位代価表
		本			
	4				

7	本 工 事	費	内 訳 書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金	額 摘	要
ヒサカキ HO. 5WO. 3					第25号一位化	弋価表
		   株				
( )) Wa 5''	358				ffrag II - Hall	Is the He
チャノキ HO. 5W-					第26号一位4	<b>て恤</b> 表
		株				
	719					
キリシマツツン゛ HO. 5WO. 4	115				第27号一位任	弋価表
		1-11-				
		- 株 -				
	248					
クチナシ H0.5W0.3					第28号一位(	弋価表
		株				
	106					
アベリア H0.5W0.3	100				第29号一位化	弋価表
		lete				
		株				
	155					
ヤマブキ HO.5W3本立					第30号一位任	弋価表
		株				
	7.0					
ヒサカキ残雪 HO.4W-	76					弋価表
		株				
	78					
ドウダンツツジ HO. 5WO. 25					第32号一位化	弋価表
		- 株				
	0.1					
ヒラト゛ツツシ゛ HO. 5WO. 5	91				第33号一位化	弋価表
		Lat.				
		株				
	91					
レンギョウ HO.5W2本立					第34号一位付	弋価表
		株				
	0.1					
アスナロ HO.5W-	91					弋価表
- <del>-</del> - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		株				
	76					

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
土壤改良工						第36号一位代価表
		m2				
		1112				
地被類植栽工	270					
		式				-
	1					
地被類植栽						第37号一位代価表
		m2				
		1112				
JE +t+	260					<b>数20日 片/5/5</b> +
張芝						第38号一位代価表
		- m2				-
	1,530					
	1,000					
		式				
		- =				
	1					
雨水排水設備工						
		式				
	1					
貯留施設工	1					
		式				
	1					
貯留施設設置						第39号一位代価表
		箇所				_
	,					
集水桝工	1					
		式				1
	1					
U型桝						第40号一位代価表
		- 基				
排水桝1	4					第41号一位代価表
MLVIVA I T						District Almino
		基				-
	1					
	<u> </u>	1	<u> </u>			

*	二 工 事	費	内 訳 書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
排水桝 2						第42号一位代価表
		基				
雨水桝	1					第43号一位代価表
NN/NPT						3,10.7 园内间歇
		基				
	9					
浸透桝A						第44号一位代価表
		基				
 浸透桝B	9					第45号一位代価表
						Pire I Allming
		基				
	11					
水路暗きょ工						
		式				
排水管布設Wφ400	1					第46号一位代価表
		- m				
	108					
排水管布設VUφ250						第47号一位代価表
		- m				
	5					
排水管布設VUφ150	5					第48号一位代価表
,						
		- m				
	28					
カルバート工						
		式				_
	1					
ボックスカルバート敷設	1					第49号一位代価表
		- m				
\-\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	8					
浸透トレンチ工						
		式				_
	1					
	1	<u> </u>				

川越市

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
雨水浸透トレンチ布設		- m			第50号一位代価表
	69				
側溝工					
		式			
S	1				Mes II II II II II
プ レキャストU型側溝		- m			第51号一位代価表
	9				
側溝蓋かけ	9				第52号一位代価表
	1	- m			
逆流防止弁設置工					
		- 式			
	1				
逆流防止弁A		  -   個			第53号一位代価表
	1				
逆流防止弁B		100			第54号一位代価表
	1	- 個			
園路広場整備工	1				
		式			
ANILO	1				
アスファルト舗装工A		- 式			
	1				
下層路盤(車道・路肩部)					第55号一位代価表
	1.053	- m2			
上層路盤(車道・路肩部)	1, 250				第56号一位代価表
		- m2			
	1, 250				

<b>*</b>	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
表層(車道・路肩部)						第57号一位代価表
		_ m2				
	1, 250					
アスファルト舗装工B	<u>'</u>					
		式				
	1					
下層路盤(歩道部)	1					第58号一位代価表
		_ m2				
	351					
上層路盤(歩道部)	331					第59号一位代価表
		_ m2				
	251					
 表層(歩道部)	351					第60号一位代価表
		_ m2				
	051	1112				
透水性アスファルト舗装工A	351					
		- 式				
	1					第61号一位代価表
		_ m2				
下層路盤(歩道部)	194					第62号一位代価表
		- m2				
表層	194					第63号一位代価表
						2007 压门侧纹
		- m2				
透水性アスファルト舗装工B	194					
15/1/14/7/1/1前表上B						
		式				
	1					Mr. a. E. H. D. born
7ィルター層						第64号一位代価表
		m2				$\dashv$
	9					

7	本 工 事	費	内 訳 書	Ť		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
下層路盤(歩道部)						第65号一位代価表
		_ m2				
	9					
表層						第66号一位代価表
		_ m2				
	9					
		4-				
		式				
透水性コンクリート平板舗装	1					第67号一位代価表
透水性コンクリート半板舗装						好01万 位10個級
		- m2				
	91					
土系舗装工						
		式				
	1					
真砂土舗装						第68号一位代価表
		_ m2				
	2,830					
園路縁石工	2, 830					
		式				
地先境界ブロックA	1					第69号一位代価表
		- m				
114	306					<b>第70日 片华年</b>
地先境界ブロックC						第70号一位代価表
		– m				_
	430					
歩車道境界縁石						第71号一位代価表
		_ m				_
	72					
歩車道境界縁石(切下げ部)						第72号一位代価表
		_ m				
	6					

本	: 工事	費	内 訳 書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単位	単 価	金	額 摘 要
歩車道境界縁石(すりつけ部)					第73号一位代価表
		   箇所			
境界ブロック2段積	1				第74号一位代価表
		- m -			
カノも広は岩川里	53				<b>第75日</b>
タイヤ止め設置					第75号一位代価表
		箇所			
	3				
区画線工					
		式			
	1				
医画線A 実線 15cm 白	1				第76号一位代価表
		_ m			
		111			
区画線B 実線 45cm 白	59				第77号一位代価表
					7111113 E-1 (IIII)
		_ m			
	4				
区画線C 文字 白 止まれ					第78号一位代価表
		- 箇所 -			
	1				
区画線D 実線 黄 15cm					第79号一位代価表
		_ m			
区画線E 記号 白 自転車マーク	3				第80号一位代価表
		<i>k</i> / <i>k</i> → −			
		- 箇所 -			
7H:Cn	1				
階段工					
		式			
	1				
階段A					第81号一位代価表
		   箇所			
	1				
	1	10			

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
階段B						第82号一位代価表
		   箇所				
The secretary for the second	1					
砕石路盤工						
		式				
	1					
	1					第83号一位代価表
		m2				
	27					
修景施設整備工						
		式				
 さく井工	1					
		式				
	1					
さく井工						第84号一位代価表
		式				
ht t kkk	1					Mar II Halls from
揚水機工						第85号一位代価表
		式				
	1					
電気内線工	1					第86号一位代価表
		15.				
		式				
	1					
せせらぎ水路工						
		式				
	_					
水景設備	1					第87号一位代価表
4.30 Mil						
		式				$\dashv$
	1					
池床工						第88号一位代価表
		m2				
		1112				
	74					

本	二 事	費	内 訳 書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
護岸工						第89号一位代価表
		- m -				
		"				
 景石工.	54					第90号一位代価表
尽						好90万 证代画教
		箇所				-
	2					
落差工	_					第91号一位代価表
		   箇所				
Hall/An din att zie	2					₩00 B 15/15/E 15
制御盤基礎						第92号一位代価表
		基				
	1					
ポンプピット	1					第93号一位代価表
		++				
		- 基 -				7
	1					
吐出ピット						第94号一位代価表
		- 基				
連通ピット	1					第95号一位代価表
		基				
	1					
サービス施設整備工						
		式				_
 サ が 施設 工	1					
		式				
	1					
入口サイン						第96号一位代価表
		基基				_
案内サイン	1					第97号一位代価表
**********************************						photos parkings
		基				-
	1					

4	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
誘導サイン					第98号一位代価表
		基基			
	3				
制札サイン	3				第99号一位代価表
		   基			
環境対策サインA	3				第100号 一位代価
					第100号 一位代価 表
		基			
	1				
環境対策サインB					第101号 一位代価 表
		基			
	1				
ファイヤーサークル設置工	1				
		式			
ファイヤーサークル	1				第102号 一位代価 表
		-++			表
		- 基			
Ny Hatter	1				
ごみ集積所工					
		一式			
	1				
ごみ集積所					第103号 一位代価 表
		箇所 -			
	3				
手足洗い場工	3				
		式			
手足洗い場	1				第104号 一位代価
<i>1 / _ / / / / / / / / / / / / / / / / / </i>					第104号 一位代価表
		基			
(  ) ) ) )	3				
物置基礎工					
		一式			
	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
土台							第105号 表	一位代価
		基						
	1							
管理施設整備工	1							
		式						
門扉工	1							
1/75-1-								
		式						
	1							
境界フェンスA門扉							第106号 表	一位代価
		基						
	1							
境界フェンスB門扉							第107号 表	一位代価
		基						
	6							
境界フェンスC門扉	0						第108号 表	一位代価
		- 基					<u>ax</u>	
	_	4						
	5						第109号 表	一位代価
		++-					表	
		- 基						
	1						笠110旦	二片化体
境界門扉(テンキー式)							第110号 表	—1¥1 <b>(</b> 1Щ
		基						
	3							
門扉B							第111号 表	一位代価
		箇所						
	1							
栅工								
		式						
	1							
境界フェンスA	1						第112号 表	一位代価
		m					表	
		- m						
	264							

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
境界フェンスC		- m				第113号表	一位代価
Mich Programme	142					<b>佐114日</b>	/± /Δ /π'
機械室フェンス		- m				第114号表	<b>─1</b> ⊻1 <b>▽</b> 1血
Land to Plant Im	7					from a F III	LL- II\ Im
立入り防止柵		- 箇所				第115号表	<b>──1</b> 少1 <b>大</b> 1曲
板柵土留め	1					第116号	一位代価
极栅土留め		- m				第116号表	Jr 1 6 Im
	44						
車止め		- 基				第117号 表	一位代価
	1						
給水設備工							
		式					
ダム 小な ロケー	1					答110旦	
給水管路工		- m				第118号	—1 <u>17</u> 171M
	177						
止水栓工		- 基				第119号 表	一位代価
逆止弁工	9					第120号 表	一位代価
	3	基					
メーターボックス	3	+++				第121号 表	一位代価
	1	- 基					
消防水利工		- 式					
	1						

本	工 事	費	内 訳 書	<u>†</u>			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単価	金	額	摘	要
消火栓設置工		- 式				第122号表	一位代価
給水管(配水補助管)ポリエチレ ン管 φ75mm材料費	1	- 式				第123号 表	一位代価
給水管(配水補助管) ポリエチレ 給水管(配水補助管) ポリエチレ ン管φ75mm工事費	1					第124号	一位代価
V E W I Omm エデ貝	1	式					
不断水分岐工		- 式				第125号表	一位代価
量水器筐及び蓋設置	1	式				第126号 表	一位代価
_ 管理棟新築工	1						
	1	- 式					
管理棟新築工		- 式					
管理棟設置	1	- 式					
基盤整備	1					第127号	一位代価
管理棟設置	1	- 箇所 -				第128号	一位代価
		- 箇所 -				第128号表	137 I Alm
_ 周辺付帯工	1	- 式					
	1						

	本 工 事	費	内 訳 書	ŧ			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
周辺付帯工							
		- 式					
園路改修工	1						
		式					
	1						
舗装版切断						第129号表	一位代価
		– m				$\dashv$	
舗装版取壊し	6					第130号	一位代価
		_ m2				表 	
	220						
既存側溝取壊し						第131号 表	一位代価
		- 箇所					
不陸整正	3					第132号	一位代価
		_ m2				表 	
	220						
アスファルト舗装工						第133号 表	一位代価
		_ m2					
廃材処分	220					第134号	一位代価
00000		_ m3				表 	
	9						
園路整備工							
		- 式				$\perp$	
フィルター層	1					第135号	一位代価
<u> </u>		- m2				第135号表	, - , 4 lbm
	30	1112					
下層路盤(歩道部)						第136号 表	一位代価
		_ m2				$\perp$	
	30	10					

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
透水性アスファルト舗装		- m2				第137号表	一位代価
歩車道境界縁石	30					第120日	一位代価
少平坦 <b>児</b> 介称石		- m				第138号表	<u>111.1 € 1111</u>
掘削	35					第120日	
/批目1		- m3				第139号表	—1 <u>17.1</u> (1111)
	4					第140号 表	一位代価
		- m3				表	, , , , , ,
I the state of	4						
水路改修工		- 式					
	1						
自由勾配側溝入替		- m				第141号表	一位代価
	4						
側溝蓋かけ		- m				第142号表	一位代価
	4						
低木植栽工		式					
クチナシ H0. 5W0. 3	1					第143号 表	一位代価
,,,,		- 株				表	
hat have the	48					公144日	/
†ママプキ H0.5W3本立		- 株				第144号表	一位代価
	52						
_ 緑地広場水遊び場整備工	_	- 式					
	1						

*	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
緑地広場水遊び場整備						
		一式				
	1					
	1					
		4-				
		式				
	1				/// AE U	<b>壮 /</b>    /
水流れ面整備					第145号 表	<b>─</b> 11171111
		- m2				
	26					
緣石工						
		式				
歩車道境界縁石C設置	1				第146号	一位代価
					表	
		- m				
10. H. 14. H. 8. L. 620. HI	22				//C1 47 U	/ <del></del> //\./m
地先境界ブロックC設置					第147号 表	<u></u> 1⊻1√1⊞
		- m				
	11					
地先境界ブロックA設置					第148号 表	一位代価
		_ m -				
	16					
周囲整備工	16					
		式				
透水性コンクリート平板舗装	1				第140年	一位化年
透小江4///『十個舗装					第149号 表	1元17川
		m2				
	17					
進入防止柵設置					第150号 表	一位代個
		   箇所				
	1					
給水部加工	1				第151号 表	一位代価
					表	
		- 箇所 -				
	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
排水部加工		- 箇所 -				第152号 表 —	一位代価
既存樹木移植	1					第153号 表	一位代価
		式				表	,
既存ふた入換え	1					第154号	一位代価
以什かに八揆た		- 箇所 -				第154号表	1 <u>n-</u> 1 C lim
_ 雑工	2						
_ ^r		式					
	1						
风行追给以修工		式					
	1						
横断用側溝入替え工		式					
ASSET US LIMBE.	1					第155 旦	
舗装版切断		_ m _				第155号表	192.1 С/1Щ
Ash vide (IP* TT*, 1997.)	10					W:150 U	/ / h. /m²
舗装版取壊し		- m2 -				第156号表	—1 <u>17</u> 171M
Halle be a self-self-self-self-self-self-self-self-	3					Andre	11 16 1
横断用側溝入替え		- 箇所 -				第157号表	一位代価
	1						
擁壁取壊し		- m3 -				第158号表	一位代価
	2						
道路舗装本復旧工 道路舗装本復旧工	2	- 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
道路舗装本復旧						第159号 一位 表	立代信
		式					
	1						
_ 1取云工							
		式					
	1						
構造物取壊し工							
		式					
	1						
構造物取壊し(有筋Co)						第160号 一位 表	2代
		- m3					
 取付管取壊し	11					第161号 一位 表	た代
						表	
		箇所					
	14						
混入がれき掘削						第162号 一位 表	5代
		- m3					
>安格M An T田 丁	1, 100						
運搬処理工							
		式					
	1						
	1					第163号 一位 表	过代
						表	
		- m3 -					
	0. 15						
As殼運搬処理						第164号 一位 表	2代
		- m3					
	_						
 有筋Co殼運搬処理	5					第165号 一位 表	5代
17 M/200 MAXENTA COLE						表	-, 4
		- m3					
	12						
廃プラスチック殻運搬処理						第166号 一位 表	2代·
		- m3 -				2×	
	0.6						

本	二工事	費	内 訳 書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
がれき類運搬処理	1	- m3				第167号 表	一位代価
管理施設整備工	1						
	1	- 式					
境界工							
	1	- 式				_	
境界工						第168号 表	一位代価
		- 式					
	1						
		- 式				-	
	1						
		- 式					
【交通誘導警備員】	1						
【人思妙可言 顺风】	1	- 式				-	
交通誘導警備員B		- 人日				第169号 表	一位代価
_ 直接工事費							
	1	- 式				_	
共通仮設費計		- 式					
	1						
共通仮設費(積分)		- 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
役務費		式					
	1						
申請手数料等		式				第9501号 表	一位代価
	1						
技術管理費		_15					
	1	式					
土質等試験費						第9502号- 表	一位代価
	1	式					
地質調査費	1					第9503号 表	一位代価
	1	式					
共通仮設費(率分)	1						
		式					
_ 純工事費	1						
		式					
現場管理費	1						
		式					
_ 工事原価計	1						
		式					
一般管理費等	1						
		式					
工事価格	1						
		式					
	1	0.5					

本	工 事	費内	訳書		
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
_ 消費税相当額					
		式			
	1				
工事費合計					
		式			
	1				
	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
押土(ルーズ)					第1号施工 P
		m3			
土砂					
	100				
合 計		m3			
		шэ			
	( 1		当り		)

第2号一位代価表

床掘り

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第2号施工 P
土砂、標準、無し、無し		m3			_
工切,标中,灬口,灬口	100				
	100				
合 計		m3			-
	/ 1		   当り		

第3号一位代価表

埋戻し

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第3号施工P
最大埋戻幅1m未満		m3			
	100				
<b>∧</b> ∃I					
合 計		m3			
	( 1		当り		)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形 盛土部,無し,無し, は質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用		m2			第4号施工 P
員上、他は上、主くの負用	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第5号一位代価表 シラカシ H3. OWO. 8CO. 15

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第1号施工表
		本			
幹周15cm以上25cm未満,設置する,二 脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計 上しない,○/本,無,有		7+4			
	100				
合 計		<u> </u>			
合 計		本			
	( 1		当り		)

第6号一位代価表 ヤマモモ H3.0W0.8C0.15

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第3号施工表
		本			
幹周15cm以上25cm未満,設置する,二 脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計 上しない,○/本,無,有		74			
	100				
合 計		本			
ы ні					
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第4号施工表
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有		本			
	100				
合 計		本			
			N/C 10		
	( 1		当り		)

第8号一位代価表 エゴ/キ H3.0W0.8C0.12

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 公園植栽工(高木植栽)					第5号施工表
   幹周15cm未満. 設置する. 二脚鳥居支		本			
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有					
	100				
合 計		本			
H H1		7			
	( 1		当り		)

第9号一位代価表 富有柿 H3.0W1.2C0.12

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第6号施工表
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第7号施工表
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

第11号一位代価表 りり H3. OW1. 2CO. 12

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   公園植栽工(高木植栽)					第8号施工表
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

第12号一位代価表 コナラ H3. 0W0. 8C0. 12

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第9号施工表
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有		本			
	100				
合 計		本			-
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第10号施工表
		本			
幹周15cm未満,設置する,二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計上しない,○/本,有					
い, ○/本, 有	100				
	100				
A ∃L		_ <u></u>			
合 計		本			
	( 1		当り		)

第14号一位代価表 シダレヤナギ H3.0W-C0.15

100.000 本 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)					第11号施工表
		本			
幹周15cm以上25cm未満,設置する,二 脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計 上しない,○/本,無,有		·			
	100				
合 計		本			
L #1		7			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
公園植栽工(高木植栽)						第12号施工表
幹周60cm以上90cm未満,設置する,八ッ掛(丸太) L=6~7m,本/100本,計上しない,○/本,有,標準(1.0),有		本				
	100					
合 計		本				_
	( 1		当り			

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木		<u></u>			
樹高200以上300cm未満		本			
	100				
タブ゛ノキ					
H2. 0W0. 5C-		本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木					
添柱形(1本形)樹高100以上		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

第17号一位代価表

トキワマンサク (白) H1.5W0.3C-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 公園植栽工 植樹工 中木					
┃ ┃ 樹高100以上200cm未満		本			
	100				
トキワマンサク(白)					
H1. 5W0. 3C-		本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木					
添柱形(1本形)樹高100以上		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高100以上200cm未満		本			
	100				
रेंग्र ' इंस्म					
H1.8W0.5C-		本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木					
添柱形(1本形)樹高100以上		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

第19号一位代価表

モチノキ H2. OWO. 5C-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木		本			
樹高200以上300cm未満	100	7			
モチノキ					
H2. 0W0. 5C-	100	本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木		本			
八ッ掛(竹)樹高100cm以上	100	7			
Δ =1					
合 計		本			
	( 1		当り		)

名称/規格 数量 単 位 単 価 額 摘 要 公園植栽工 植樹工 中木 本 樹高200以上300cm未満 100 サルスヘ゛リ 本 H2. 5W1. OCO. 12 100 公園植栽工 支柱設置 中木 本 二脚鳥居添木付 樹高250以上 100

本

当り

第21号一位代価表

合 計

マンサク H1.5W0.4C-

( 1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 公園植栽工 植樹工 中木					
┃ ┃ 樹高100以上200cm未満		本			
	100				
マンサク					
H1.5W0.4C-		本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木					
   添柱形(1本形)樹高100以上		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高100以上200cm未満		本			
	100				
<i>አሳት</i> `					
H1. 5W0. 4C-		本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木					
添柱形(1本形)樹高100以上		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

第23号一位代価表 モミシ ゙ ハ ゙ フウ H2. 5W0. 8C0. 12

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木		本			
樹高200以上300cm未満		74			
	100				
モミシ゛ハ゛フウ					
H2. 5W0. 8C0. 12		本			
	100				
公園植栽工 支柱設置 中木					
二脚鳥居添木付 樹高250以上		本			
	100				
合 計		本			
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満		本			
	100				
#777		本			
H2. 0W0. 4C-	100				
公園植栽工 支柱設置 中木		本			
添柱形(1本形)樹高100以上	100	'			
合 計		本			
[] H	( 1	4	当り		)

第25号一位代価表

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
ヒサカキ					
HO. 5WO. 3		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		)

100.000 株 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
チャノキ					
HO. 5W-		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		

第27号一位代価表 キリシマツツシ HO. 5WO. 4

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
キリシマツツジ					
樹高0.5m×葉張0.4m		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		)

100.000 株 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
クチナシ					
樹高0.5m×葉張0.3m		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		)

第29号一位代価表 アヘーリア HO.5WO.3

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
7^ 17					
H0. 5W0. 3		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
ヤマブ゛キ					
HO. 5W3本立		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		   当り		)

第31号一位代価表 ヒサカキ残雪 HO.4W-

名称/規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
ヒサカキ残雪					
HO. 4W-		株			
	100				
습 計		株			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 公園植栽工 植樹工 低木					
│ │ 樹高60cm未満		株			
	100				
ドウダンツツジ					
   樹高0.5m×葉張0.25m		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		

第33号一位代価表 ヒラト゛ツツシ゛ HO. 5WO. 5

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
│ │ 樹高60cm未満		株			
	100				
ヒラドツツジ					
│ │ 樹高0.5m×葉張0.5m		株			
	100				
合 計		株			
			NIC 16		
	( 1		当り		)

100.000 株 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
レンキ゛ョウ					
HO. 5W2本立		株			
	100				
合 計		株			
	( 1		当り		

第35号一位代価表 アスナロ HO.5W-

数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	株			
100				
	株			
100				
	株			
( 1		W W		
	100	株 100 株 100 株	株 100 株 100 株	株 100 株 100 株

第36号一位代価表 土壤改良工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型機械土工(トラクター)					第15号施工表
耕起,砂·砂質土		m2			
	100				
AG¤γħ					
│ │ 流紋岩発砲物50L		L			
バーク堆肥					
   樹皮堆肥(40L)20kg		L			
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第37号一位代価表

地被類植栽

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
   普通作業員					
		人			
クラt° アK7					
		m2			
9cmポット(肥料、シート、固定ピン含む)					
	100				
合 計					
白 前		m2			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽 張芝工					第17号施工表
高麗芝, 目地張, 70 m2/100m2, 無, 有		m2			
	100				
合 計					
合 計		m2			
	( 1		当り		)

名称 / 規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
基礎砕石				- 121	第5号施工P
		m2			_
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	429. 7				
	423.1				
砂		. 9			
再生		m3			
	19. 4				
滞水材					
ポリプ¤ピレン994*994*220		m3			
	400				
遮水シート工(平地)					
ポリフPVC t=1.5mm		m2			
	465				
遮水シートエ(垂直)					
ポップPVC t=1.5mm		m2			
	101				
透水保護シート工(平地)					
長繊維不織布 t=4.0mm		m2			_
	930				
透水保護沖上(垂直)					
- 長繊維不織布 t=4.0mm		m2			
► ADSVINE, I, MAY, III, C.—II. OHHIII	101				
<b>ポコナル頂紅</b>					
流入ます頂板		個			
H200	1	,,,			
	1				
流入ます側塊B		個			
H600	1				
	1				
流入ます底塊C					
H600		個			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
流入ます鉄蓋					
φ 600雨水マーケT-25		組			_
	1				
穴加工費					
φ 250		箇所			-
	1				
穴加工費					
φ 200		箇所			_
	2				
管口フィルター					
φ 200		<b>箇</b> 所			-
	2				
リステンシール					
   1巻6m		箇所			_
	4				
滞水材運搬費					
10tユニック		式			_
	1				
滞水材設置費					
		式			-
	1				
合 計		箇所			_
	<u> </u>		l	l	L

基当り 10.000

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第1号特殊施工
		m3			_
	0.81				
型枠					第6号施工 P
		m2			
一般型枠、均しコンクリート	0. 4				
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			
生、無し、主くの負用	1.8				
型枠					第8号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3, 23				
コンクリート					第9号施工 P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
	34.9				
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブ ロック据付					第18号施工表
ロック据付   使用しない,本据付にする,標準(1.0)		組			-
	10				
グレーチング蓋 T-25 (細目)					
500用		枚			-
	10				
合 計		基			_
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置			, ,,		第1号特殊施工
N PERIODE		m3			
	0. 25				
モルタル練					第10号施工P
高炉、全ての費用	0. 07	- m3			
コンクリート蓋 300用		+/			
17kg	10	枚			
縁塊300用		/[00]			
H100 32kg	10	- 個			
側塊300用		free			
H150 50kg	10	- 個			
側塊300用					
H300 24kg	10	- 個			
底塊300用					
400*400*70 26kg	10	個			
プレキャスト集水桝	10				第11号施工P
据付,80kgを超え200kg以 下,無し,全ての費用		基			
下,悪し,全ての費用	10				
合 計		基			
ц п	( 1	<b>塔</b>	当り		)

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
砕石基礎設置					第1号特殊施工
		- m3			
	0. 25				
モルタル練					第10号施工P
高炉,全ての費用		- m3			
	0. 07				
コンクリート蓋 300用					
17kg		枚			
	10				
縁塊300用					
H100 32kg		個			_
	10				
側塊300用					
H150 50kg		個			
	10				
側塊300用					
H300 24kg		個			
	40				
底塊300用					
400*400*70 26kg		- 個			
	10				
プレキャスト集水桝					第11号施工P
据付,80kgを超え200kg以 下,無し,全ての費用		基			
1, 1, 1, 1, 1, 2, 2, 2, 11	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置					第1号特殊施工
		m3			
	1				
型枠					第6号施工P
		m2			
一般型枠,均しコンクリート	2				
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			
T, MO, T. COM/II	0.5				
型枠					第8号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	48. 13				
コンクリート					第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
がり、一般後生、無し、主ての負用	6. 38				
鋼製グレーチング(ますぶた・すべ り止め型)					
落込式(鎖付) 600×600 T-14.6		組			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
単粒度砕石					
4号30-20mm		m3			_
	4. 02				
砂					
再生		m3			_
	0. 64				
CD桝400					
縁塊H100		個			_
	10				
EMBX400用細目グレーチング					
T-6 NS 鎖付		枚			_
	10				
パンチングバスケット					
400用 鎖穴有		個			_
	10				
CD桝400 側塊					
400用 鎖穴有		個			_
	10				
浸透ポラコン角桝					
EMBX-400 H300 2段 66kg		組			_
	20				
浸透角桝用リング					
RLBX-400		枚			_
	10				
ごみ受け					
EL-190		個			-
	10				
軟弱地盤安定シート					
長繊維ポリエステル系不織布100g/m2		m2			-
	38. 89				

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
プレキャスト集水桝		基			第11号施工P
据付,80kgを超え200kg以 下,無し,全ての費用	10	<b>A</b>			149kg
蓋版		.,			第19号施工表
据付け,無し,鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372,300 40×6×60,無し,無し	10	枚			
合 計		基			
	( 1		当り		)

基当り 10.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
単粒度砕石						
4号30-20mm		- m3				
	4. 02					
砂						
再生		- m3				
	0. 64					
スリム縁塊						
H200		個				
	10					
RBX360用 細目グレーチング						
T-14 NS 鎖付		枚				
	10					
パンチングバスケット						
360用 鍵穴有		個				
	10					
浸透ポラコン角桝						
EMBX-400 H300 2段 66kg		組				
	20					
浸透角桝用リング						
RLBX-400		枚				
	10					
ごみ受け		I				
EL-190		個				
	10					
軟弱地盤安定シート						
長繊維ポリエステル系不織布100g/m2		m2				
	38. 89					第11 县城工 D
プレキャスト集水桝		++-				第11号施工P
据付,80kgを超え200kg以 下,無し,全ての費用		基				149kg
	10					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版 据付け, 無し, 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372, 300 40×6×60, 無し, 無し	10	枚			第19号施工表
合 計	( 1	基	当り		)

第46号一位代価表

排水管布設VUφ400

m 当り 100.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設工					第20号施工表
		m			
呼び径400mm		***			
	100				
砂					
再生		m3			
	46. 45				
合 計		m			
			NIC IO		
	( 1		当り		)

第47号一位代価表 排水管布設VU \$\phi\$ 250

m 当り 100.000

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   硬質塩化ビニール管布設					第22号施工表
		m			
接着受口管, 250mm					
	100				
砂					
		m3			
再生		mo			
	33. 49				
음 참		m			
		111			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   硬質塩化ビニール管布設					第23号施工表
   接着受口管,150mm		m			
	100				
砂					
再生		m3			
	27. 26				
合 計		m			
			当り		

第49号一位代価表

ボックスカルバート敷設

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第3号特殊施工
		m3			
	1. 590				
モルタル練					第10号施工P
高炉、全ての費用		m3			
间, , 上、(少其/1)	0. 170				
型枠					第6号施工 P
一般型枠、均しコンクリート		m2			
成主作、わしつ//)ド	2				
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			
	1.060				
ボックスカルバート					第12号施工 P
据付,2.0m/個,0 <b≦1.25 0<h≦1.25,無し,無し,標準,全て の費用</h≦1.25,無し,無し,標準,全て </b≦1.25 		m			
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂					
再生		m3			-
124	5. 0				
単粒度砕石					
4号30-20mm		m3			_
	48. 23				
軟弱地盤安定シート					
長繊維ポリエステル系不織布100g/m2		m2			-
	300				
暗渠排水管					第13号施工P
据付, 直管, 50~150mm, 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
   砕石基礎設置					第4号特殊施工
		m3			_
	0.810				
モルタル練					第10号施工P
		m3			
高炉、全ての費用	0. 07				
型枠					第6号施工P
   一般型枠, 均しコンクリート		m2			_
	2				
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			
工、無し、主てい真川	0.7				
ケ゛レーチンク゛蓋 (T-25)					
普通目・ボルト固定式・ゴ ム付390*995:100		枚			
	10				
管(函)渠型側溝					第14号施工P
   据付,300mmを超え400mm以   下,無し,全ての費用		m m			-
「「、悪し、至しの貧用	10				
合 計		m m			-
	( 1		当り		)

第52号一位代価表 側溝蓋かけ

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U形用蓋(1種)					
600 74×7.5×60		枚			_
	16. 7				
側溝蓋撤去・設置					第24号施工表
40kg以上80kg以下		枚			
TONGEN LOUNGEN	16. 7				
合 計		- m			
	( 1		当り		)

第53号一位代価表

逆流防止弁A

10.000 個 当り

名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	<i>y</i> . ==	人	I Dece	3.2	100
特殊作業員		人			
運転手(特殊)		人			
角型簡易逆流防止弁 ステンレンス 開口幅高700用	10	基			
合 計	( 1	- 個	当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
ヒューム管差込式逆流防止弁					
φ 400用合成樹脂		個			
	10				
合 計		個			
			216.16		
	( 1		当り		)

第55号一位代価表 下層路盤(車道·路肩部)

100.000 m2 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15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		)

第56号一位代価表 上層路盤(車道·路肩部)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(車道・路肩部)					第16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		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道·路肩部)					第17号施工 P
3.0m起, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費 用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第58号一位代価表 下層路盤(歩道部)

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18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		<b>m</b> 2			
	( 1		当り		)

第59号一位代価表 上層路盤(歩道部)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部)					第19号施工 P
   100 mm, 1層施工,再生粒度調整砕石   RM-40,全ての費用		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部)					第20号施工 P
		m2			
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,mm,mm,再生密粒度アスコ ン(20),プライムコートPK-3,全ての費用					
- (20), / //A3- N PK-3, 主じの負用	100				
合 計		0			
		m2			
	( 1		当り		,

第61号一位代価表 7ィルター層

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ジオテキスタイル敷設					第21号施工 P
	100	m2			
土木シート		m2			
長繊維ポリエステル系不織布200g/m2 390N/5cm	100	<u>-</u>			
A =1					
合 計		m2			-
	( 1		当り		)

第62号一位代価表

下層路盤(歩道部)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)					第22号施工 P
100 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
透水性アスファルト舗装					第23号施工P
2.4m以上, mm, 40 mm, 開粒度アスコン(13)		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第64号一位代価表

フィルター層

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ジオテキスタイル敷設		m2			第21号施工P
	100	11112			
土木シート 長繊維ポリエステル系不織布200g/m2		m2			
390N/5cm	100				
A =1					
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第65号一位代価表 下層路盤(歩道部)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)					第22号施工P
100 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
透水性アスファルト舗装					第24号施工 P
1.4m未満, 40 mm, mm, 開粒度アスコン(13)		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第67号一位代価表

透水性コンクリート平板舗装

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)					第22号施工P
		m2			
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用					
	100				
軟弱地盤安定シート					
長繊維ポリエステル系不織布100g/m2		m2			
文本教文本世本 リエムアルオペイト報文/17 100g/ M2	100				
	100				
フィルター層					第25号施工P
40mm以上60mm未満		m2			
	100				
歩道用平板					
透水性カラー 300×300×60		枚			
12/N L 77	1, 111				
合 計		m2			
H		1112			
	( 1		当り		)

第68号一位代価表 真砂土舗装

100.000 m2 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)		m2			第26号施工 P
200 mm, 1層施工, クラッシャラン C-40, 全て の費用		1112			
	100				
舗装材混合					第5号特殊施工
		m2			
	100				
ふるい真砂土					
		m3			
	15				
表面処理工					第6号特殊施工
砂・クレイ舗装		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第69号一位代価表

地先境界ブロックA

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック					第27号施工 P
		m			
設置, A種(120×120×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(普 通), 有り					
地/,有り 	100				
合 計					
		m			
	( 1		当り		<u> </u>

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   地先境界ブロック					第28号施工 P
設置, C種(150×150×600), 個/m, 再 生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(普 通), 有り		- m			
	100				
合 計		- m			
	( 1		当り		)

第71号一位代価表

歩車道境界縁石

100.000 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29号施工 P
設 置, A種(150/170×200×600), 個/m, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(普 通), 有り		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第72号一位代価表

歩車道境界縁石(切下げ部)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック					第30号施工P
設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,再生クラッシャランRC-40,18-8-25(高炉),有り		m			
	100				
合 計		m			
		111			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第7号特殊施工
		m3			
	0. 48				
型枠					第8号施工 P
   一般型枠,小型構造物		m2			
	3. 6				
コンクリート					第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
が), 放後主, 無し, 主くの負用	0. 39				
モルタル練					第10号施工P
高炉,全ての費用		m3			
	0. 03				
歩車道境界ブロック					第31号施工P
   設置,各種(600mm以下、50kg未  満),1.65 個/m,無し,無し		m			
	18				
歩車道境界縁石Aすりつけ1					
H-157/200		個			
	10				
歩車道境界縁石Aすりつけ2					
H-113/157		個			
	10				
歩車道境界縁石Aすりつけ3					
H-70/113		個			
	10				
合 計		笛所			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置					第7号特殊施工
		m3			
	3				
型枠					第8号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	2. 3				
コンクリート					第32号施工 P
   小型構造物,人力打設,21-8-25(20)   (高炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 	3. 75				
■ ■ 建築用コンクリートフ゛ロックA種					
2*19*39cm		個			
12413403611	256				
鉄筋コンクリート用棒鋼					
SD295 D13 小口(5t以下)		t			
	0. 179				
鉄筋コンクリート用棒鋼					
SD295 D10 小口(5t以下)		t			
	0. 092				
モルタル金ごて仕上げ					第25号施工表
床,高炉		m2			
	12				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第75号一位代価表 タイヤ止め設置

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
パ゜ーキング゛ブ゛ロック					
H100W160L600 反射レンズ付 ピン付		本			-
	20				
レンガ縁石工					第26号施工表
B, 1:3(高炉)		- m			-
D, 1・3 (同 <i>が</i> )	12				
合 計		箇所			
Ц И					
	( 1		当り		)

第76号一位代価表 区画線A 実線 15cm 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			
		111			
	( 1		当り		)

第77号一位代価表 区画線B 実線 45cm 白

m 当り 100.000

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,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			
	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			
	132.66				
合 計		   箇所			
	( 1		当り		)

第79号一位代価表

区画線D 実線 黄 15cm

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置					第30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80号一位代価表 区画線E 記号 白 自転車マーク

10.000 箇所 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			_
	15				
合 計		<b>箇</b> 所			-
	( 1		当り		

10.000 箇所 当り

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二本組木階段(擬木)					
W1500 ステンレスボルト固定		段			-
	60				
普通作業員					
		人			_
板柵土留めH600(擬木)					
t80*W200*L2000 鋼管杭打込み		m			_
	40				
普通作業員					
		人			
階段袖土留め(擬木)					
H200 樹脂杭建込み		m			-
	40				
普通作業員					
		人			
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第31号施工表
100 mm, [C-40] 切込砕石 (40~0)		m2			-
	18. 7				
合 計		<b>箇</b> 所			-
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
二本組木階段(擬木)	37. =		l hrd	ш. ну	The A
W1500 ステンレスボルト固定		段			1
	20				
普通作業員					
		人			
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第31号施工表
100 mm, [C-40] 切込砕石 (40~0)		m2			-
	6. 2				
合 計		箇所			
	( 1		当り		)

第83号一位代価表 砕石路盤 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31号施工表
100 mm, [C-40] 切込砕石 (40~0)		m2			
	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第84号一位代価表 さく井工 1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
さく井掘削					
		- m			
	110				
電気検層					
		式			
	1				
ケーシング管					
口径150mm VP		- m			
	110				
ストレーナー丸穴加工費					
		本			
	2				
ケーシング管挿入費					
		式			
	1				
充填砂利・粘土					
		式			
	1				
<b>北内洗浄費</b>					
		式			
	1				
埋戻し費					
		式			
	1				
簡易揚水試験					
		式			
	1				
機具運搬組立解体					
		式			
	1				

第84号一位代価表 さく井工 1.000 式 当り

名称/規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
41 47 / M. 16	数 里	7 12	-	立 积	1
<b>仮設養生</b>					
		式			
	1				
コンダクターパイプ挿入費					
		式			
	1				
	1				
   残泥土処理費					
7.7/6工尺柱頁		t			
		式			
	1				
水質検査					
		式			
	1				
合 計		式			

第85号一位代価表 揚水機工

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
家庭用水中ポンプ					
│ │ 三層200V900W インバーター型		基			-
	1				
ステンレス揚水管					
$25\text{mm} \times 3.5\text{mm} \times 4.0\text{m}$		本			
	5				
ボールバルブ					
┃ ┃ 1B UTFZ ステンレスフルボア型 点検用		個			
	1				
ニップル					
		個			
ステンレス 1B×75mm	1				
	1				
水中モーターポンプ据付					
試験運転調整含む		式			-
	1				
地上ユニット設置工					
		式			
	1				
₩2n <b>m</b> →					
桝設置工		式			
450mm 縁塊・蓋設置					
	1				
合 計		式			_
	L		<u>I</u>		1

1.000 式 当り

鋼管ホ°ール  φ 114×6.3m  鋼管ホ°ール  φ 89×5.5m	2	· 本		-
鋼管术。一ル				
		- 本		
	2	本		
φ 89 × 5. 5m	2	/T'		
建柱工		・ 箇所 ・		_
	3			
ケーブル				
3DV2. 0 架空用	40	m -		
架空配線工事		式		
	1			
幹線工事		式		
	1	-		
メーター板取付		式		
	1			
屋外用キャビネット		台		
取付金具		組		
	1	/\text{\text{CL}}		
キャビネット加工費				
	1	式		

第86号一位代価表 電気内線工

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
漏電ブレーカー					
		基			_
	1				
サーキットブレーカー					
		基			-
	1				
盤組工事					
		式			-
	1				
アース工事					
		式			
	1				
配管通線接続工事					
		式			_
	1				
電気申請確認費					
		式			_
	1				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
機械加工品類						第8号特殊施工
		式				_
	1					
バルブ類配管材料						第9号特殊施工
		式				
	1					
演出コントロールユニット						
		式				
	1					
二次側電気材類						
ケーブル、配管支持金物		式				
	1					
水景設備工事						第10号特殊施工
		式				
	1					
合 計		式				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第11号特殊施工
11 TO THE PARTY IN		- m3			
	10				
	10				
加硫ゴム系シート		_			
t1.5mm*W1.2mm		- m2			
	100				
ごろた石					
φ50~100 材工		m2			
	100				
					第10号施工P
モルタル練		- m3			
高炉,全ての費用	3				
	3				第10号施工P
モルタル練					第10号飑工P
高炉、全ての費用		- m3			
	2				
溶接金網(G3551)					
径6.0×150×150		m2			
	100				
TOU LA					第8号施工 P
型枠		- m2			
一般型枠,小型構造物		1112			
	3				₩199 H #+ 7 D
コンクリート					第33号施工P
小型構造物,人力打設,24-8-25(20) (高炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
(同が), 一収食生、悪し、生くの賃用	15				
<u>₩</u> 181 4.4°					
塩ビ止水板		- m			
FF 200×5		111			
	2				
合 計		m2			
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
					第11号特殊施工
		- m3			_
	0. 55				
	0.00				第6号施工P
型枠					另0 夕 旭 <u>工</u> I
一般型枠、均しコンクリート		- m2			
	1				
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					
	0. 27				
mil kh.					第8号施工 P
型枠		m2			
一般型枠,小型構造物		1112			
	3				
コンクリート					第33号施工P
小型構造物,人力打設, 24-8-25(20)		m3			_
(高炉),一般養生,無し,全ての費用	0. 75				
	0.75				
自然石					
野面 ø 300~400内外 材工		個			
	18				
合 計		- m			
	( 1		当り		)

第90号一位代価表

景石工

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自然石					
		個			
野面 $\phi$ 300~400内外 材工					
	10				
合 計		箇所			
	( 1		当り		

第91号一位代価表 落差工 10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
					第11号特殊施工
		- m3			
	0. 30				
	0.50				第6号施工P
型枠					另0 夕 旭 <u>工</u> I
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	1.0				
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					
工、無し、主じの資用	0. 15				
					第8号施工 P
型枠		0			
一般型枠,小型構造物		- m2			
	3, 5				
コンクリート					第33号施工P
   小型構造物,人力打設,24-8-25(20)   (高炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
(高炉),一般養生,無し,全ての費用	0.48				
	0, 40				第10号施工P
モルタル練					另10分旭工上
高炉,全ての費用		- m3			
	0.11				
モルタル練					第10号施工P
高炉、全ての費用		- m3			
同が、主くの負用	0. 07				
	0.01				
加硫ゴム系シート					
t1.5mm*W1.2mm		- m2			
	3.5				
塩ビ止水板					
FF 200×5		- m			
11 200 / 0	20				
白御影石					
W100×H200×100 材工		- 個			
	100		_		

合 計		箇所		
П П	( 1	四771	当り	)

第92号一位代価表

制御盤基礎

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
砕石基礎設置								第11号特殊施工
			m3					-
		0. 52						
	,	0. 52						Mr. I H-T D
型枠								第6号施工P
一般型枠、均しコンクリート			m2					
		1. 45						
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								
7	(	0. 26						
型枠								第8号施工 P
			m2					
一般型枠,小型構造物								
	,	7. 5						
コンクリート								第32号施工P
小型構造物,人力打設,21-8-25(20)			m3					-
(高炉),一般養生,無し,全ての費用		1. 16						
		1.10						fete o o D liberardo
鉄筋工[市場単価]								第33号施工表
SD295 D10, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)			t					
	,	0. 09						
合 計			基					
	(	1		当	n			
	(	T			9			<u> </u> /

第93号一位代価表 ポンプピット

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第11号特殊施工
		m3			
	1.60				
型枠					第6号施工 P
		m2			
一般型枠,均しコンクリート	2.60				
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			
工,灬U,王(V真/)	0.80				
型枠					第8号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	64.8				
コンクリート					第9号施工P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高  炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
炉), 一般養生, 無し, 至(の實用	10. 22				
スチール縞鋼板蓋 マシンハッチT-2用					
550×1150		基			
	10				
合 計		基			+
	( 1		当り		)

第94号一位代価表 吐出ピット 10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第11号特殊施工
		m3			_
	0.81				
					第6号施工P
型枠		m2			
一般型枠、均しコンクリート		11112			
	1.80				
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			
工、ぶり、主てい真川	0. 41				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	22, 24				
コンクリート					第9号施工 P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高		m3			_
炉),一般養生,無し,全ての費用	3.09				
│ │ 塩ビ止水版					
FF 150×5		m			-
	36				
合 計		基			-
	( 1		当り		)

第95号一位代価表 連通ピット

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置					第11号特殊施工
		m3			
	0.81				
					第6号施工P
型枠		0			
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	1.80				
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					
	0.41				
型枠					第8号施工 P
一::   一般型枠,小型構造物		m2			
放主作, 7 主带起极	24.8				
					第9号施工 P
コンクリート					7,50 5 % 2 2 1
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
77) 77223 7110) 11 ( 137)	3. 40				
		m			
FF 150×5	36				
	30				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
<b>—</b>					第12号特殊施工
		m3			_
	1. 28				
型枠					第8号施工 P
   一般型枠,小型構造物		m2			
	27. 3				
コンクリート					第9号施工P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
	6. 9				
入口サイン(W600H3150)					
レイアウト・運搬費含む		基			_
	10				
入口サイン据付費					
		基			_
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
<b> </b>					第12号特殊施工
		m3			-
	1. 12				
型枠					第8号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物	26. 0				
コンクリート					第9号施工P
		m3			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用					
	3. 91				
モルタル練					第10号施工P
高炉,全ての費用		m3			-
	0. 2				
案内サイン(W1400H1900)					
レイアウト・運搬費含む		基			-
	10				
案内サイン据付費					
		基			-
	10				
合 計		基			_
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
<b>一</b> - 砕石基礎設置					第12号特殊施工
		m3			_
	0. 54				
					第8号施工 P
一一     一般型枠,小型構造物		m2			
放主作,有·主情起初	10. 40				
コンクリート					第9号施工P
		m3			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	1. 50				
	1.50				第10号施工P
モルタル練					2410.7.0000017.1
高炉,全ての費用		- m3			
	0.07				
誘導サイン(W450H1500)					
レイアウト・運搬費		基			
	10				
誘導サイン据付費					
		基			$\dashv$
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格 数量 単 位 単 価 金 額 第12号特殊施工 砕石基礎設置 m30.30 第8号施工P 型枠 m2一般型枠, 小型構造物 7.20 第9号施工P コンクリート m3小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用 0.70 第10号施工P モルタル練 m3高炉,全ての費用 0.07 制札サイン(W300H1000) 基 レイアウト・運搬費含む 10 制札サイン据付費 基 10 合 計 基 当り ( 1

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
環境対策サインA (W650H400)					
杭式、レイアウト運搬費含む		基			
	10				
環境対策サインA据付費					
		基			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
砕石基礎設置						第12号特殊施工
		- m3				-
	0. 41					
						第8号施工 P
型枠		m2				
一般型枠,小型構造物		11112				
	14. 0					
コンクリート						第9号施工 P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3				-
炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	1. 12					
	1, 12					第10号施工P
モルタル練						第10万旭工P
高炉、全ての費用		- m3				
	0.07					
環境対策サインB(W650H400)						
基礎式、レイアウト・運搬費含む		基				-
	10					
環境対策サインB据付費		基.				
	10					
	10					
合 計		基				-
	( 1		当り			)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
地先境界ブロック					第27号施工P
設置, A種(120×120×600), 個/m, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(普通), 有り		m ·			
	377				
歩車道境界ブロック					第29号施工P
設 置, A種(150/170×200×600), 個/m, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(普 通), 有り		m			
	120				
下層路盤(歩道部)					第22号施工 P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
	77. 28				
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			_
I, MO, I (0) A/10	9.00				
砂					
再生	2.70	m3			
耐火れんが					
SK-32 230*114*65		個			-
	3, 390				
レンガ舗装工					第34号施工表
   A(平敷き)		m2			
	90				
合 計		基			
н и	( 1	少	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート床版					第13号特殊施工
		m2			
	21.6				
コンクリートブ・ロック(空洞ブ・ロック)積					第14号特殊施工
両面目地仕上げ 厚さ120mm 12*19*39cm		m			
	46. 4				
合 計		箇所			
		P=472			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
<b>一</b> - 砕石基礎設置					第12号特殊施工
		- m3			
	0. 92				
					第6号施工P
		m2			
一般型枠、均しコンクリート	1. 95				
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			
	0.46				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)					
VU-150		- m			
	10				
手洗い(本体)					
W1050*D700*H800		基			
	10				
手洗い (据付費)					
		基			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
型枠					第6号施工 P
一般型枠、均しコンクリート	16. 5	m2			
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			_
	11. 25				
下層路盤(歩道部)					第22号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用	00.6	m2			
	80. 6				
合 計		基			
ы ы	( 1	<u> </u>	当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
砕石基礎設置					第15号特殊施工
		- m3			
	1. 12				
					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
,	26. 0				
コンクリート					第9号施工P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
	3. 91				
境界フェンスA門扉(メッシュフェンス)					
W1.5m, H1.2m		基			
	10				
境界フェンスA門扉 据付費					
W1.5m, H1.2m		基			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第15号特殊施工
		- m3			
	0.72				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
	24				
コンクリート					第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
	2. 93				
境界フェンスB門扉(メッシュフェンス)					
W3. Om, H1. 5m		基			
	10				
境界フェンスB門扉 据付費					
W3. Om, H1. 5m		基			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
砕石基礎設置					第15号特殊施工
		- m3			
	0. 32				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		- m2			
	12				
コンクリート					第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
	0. 88				
境界フェンスC門扉(メッシュフェンス)					
W1.04m, H1.5m		基			
	10				
境界フェンスC門扉 据付費					
W1.04m,H1.5m		基			
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
砕石基礎設置						第15号特殊施工
		m3				_
	0.32					
型枠						第8号施工P
一般型枠,小型構造物		m2				-
,, , <u>.</u> , .	14. 4					
コンクリート						第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3				
	1.05					
機械室門扉						
W1. Om, H2. Om		基				-
	10					
機械室門扉 据付費						
W1. Om, H2. Om		基				-
	10					
合 計		基				-
	( 1		当り			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   砕石基礎設置					第15号特殊施工
		m3			_
	2. 48				
型枠					第8号施工P
   一般型枠,小型構造物		m2			_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	40.8				
コンクリート					第9号施工P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
	8. 28				
境界門扉(テンキー式)					
H1.2m		基			
	10				
境界門扉(テンキー式) 据付費					
H1.2m		基			7
	10				
合 計		基			$\dashv$
	( 1		当り		)

第111号 一位代価表 門扉B 10.000 箇所 当り

名称 / 規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
		, , , , , ,	I Ilmi		第15号特殊施工
砕石基礎設置		. 9			
		m3			
	0. 32				
型枠					第6号施工P
		m2			
一般型枠、均しコンクリート		1112			
	16. 5				
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					
生、無し、全ての費用	11. 25				
	11, 25				Mar D. U
型枠					第8号施工 P
   一般型枠,小型構造物		m2			
744 III) 13 IIII 14 II	14.4				
	11, 1				第9号施工P
コンクリート					男9万旭上日
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
炉),一般養生,無し,全ての費用					
	1.05				
門扉B(ノンレール)					
H1.2mW3.0m		基			
111. 211#0. Oiii	20				
	20				
門扉B(ノンレール)					
H1. 2mW2. Om		基			_
	10				
	1				
門扉B(ノンレール) 据付費					
		基			—
	10				
合 計		箇所			_
	( 1		Mr In		
	( 1		当り		])

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   砕石基礎設置					第15号特殊施工
		m3			_
	0.03				
型枠					第8号施工 P
   一般型枠,小型構造物		m2			_
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.62				
コンクリート					第9号施工 P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			_
	0.07				
境界フェンスA					
H1200		m			_
	10				
境界フェンスA 据付費					
H1200		m			_
	10				
合 計		m			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第15号特殊施工
		- m3			_
	0.03				
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			_
,, ·	1. 62				
コンクリート					第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3			
	0.07				
境界フェンスC					
H1500		- m			
	10				
境界フェンスC 据付費					
H1500		- m			
	10				
合 計		- m			_
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   砕石基礎設置					第15号特殊施工
		m3			_
	0.04				
型枠					第8号施工 P
   一般型枠,小型構造物		m2			_
	1.80				
コンクリート					第9号施工 P
   小型構造物,人力打設,18-8-25(高   炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
	0.08				
機械室フェンス					
H2000		m			
	10				
機械室フェンス 据付費					
H2000		m			_
	10				
合 計		m			_
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単価	金	額	摘要
床掘り		. ,	t limi	-1/4	F/\	第35号施工P
		m3				
土砂,上記以外(小規模),全ての費用	0.204					
	0. 324					<b>公りに日</b> 大 エ D
埋戻し						第36号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3				-
	0. 243					
						第15号特殊施工
		m3				_
	0.014					
	0.011					
基礎プロック		Imm				
$300\times300\times250$		個				1
	3					
スチール製ピラー(両フック)						
   茶色、φ60.5 H850, 差込式 カギ付き		本				_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1					
マチュ集山。°ニ (中一 ね)						
スチール製ピラー(片フック)		本				
茶色、φ60.5 H850, 差込式 カギ付き						
	2					
スチール製と。ラー 据付費						
茶色、φ60.5 H850, 差込式 カギ付き		本				-
	3					
SUSケサリ						
6mm		m				_
Oillin	1.5					
	1.0					
SUS連結カン		/===				
6mm		個				1
	4					
合 計		箇所				_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員		人			
板柵土留め(擬木)H200					
t30*W200*L2000		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第117号 一位代価表 車止め

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置					第15号特殊施工
		m3			
	0.05				
基礎ブロック					
$300 \times 300 \times 250$		個			_
000000000000000000000000000000000000000	10				
リサイクルボラード					
┃ ┃ φ165*H750、 固定式、反射板付		本			-
	10				
リサイクルボラード(据付費)					
		本			-
	10				
合 計		基			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニ ル管(HI管)25A		m			
$32\times4$		"			
	282				
埋設標識シート 上下水道用					
幅150×長50 ポリエチレンクロス2倍		- 巻			
	2				
合 計		- m			
	( 1		当り		
	( 1		∃ "		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
砕石基礎設置		m3				第15号特殊施工
	0. 120					
バ <sup>*</sup> ルフ* ボ* ックス B−1		/izzi				
150mm 止水栓用 国交省	10	個				
水道用止水栓 ボール止水栓 テーパーめね じ・伸縮型 呼び径25mm		個				
<b>呼い柱28mm</b>	10					
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)		m				
VU-200	3	m.				
水栓類取付工		/IIII				第35号施工表
25mm	10	個				
∆ ∃I.		++				
合 計	( 1	基	当り			

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金	額	摘 要
砕石基礎設置						第15号特殊施工
		m3				
	0.09					
型枠						第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2				
	1. 44					
コンクリート						第9号施工P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3				
77, 水及工, 灬U, 工(V·贝/II	0. 10					
硬質塩化ビニル管(薄肉管)						
VU-150		m				_
	5					
水撃吸収式逆止弁 ステンレスキ(チャッキバルブ)						
25A SMG-K 10K 本体CAC		個				
	10					
バルブボックス B−1						
150mm 止水栓用 国交省		個				
	10					
水栓類取付工						第35号施工表
25mm		個				
	10					
合 計		基				_
	( 1		当り			)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	 摘 要
						第15号特殊施工
H I LERCENE		- m3				
	0. 41					
	V. 11					第8号施工 P
型枠		_				N10.1 VE T. I
一般型枠,小型構造物		- m2				
	5. 24					
コンクリート						第9号施工 P
┃ ┃ 小型構造物、人力打設、18-8-25(高		m3				
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	0.05					
	0. 25					
水道メーター 単箱翼車型						
デ`シ`タル式 25mm		個				
	10					
青銅バルブ リフト逆止弁						
チェッキ 10K 25A 1B		個				
/ -/ 10N 20N 1D	10					
ま゛ール式止水栓 乙型		/FFI				
φ 25		個				
	10					
硬質塩化ビニル管(HI)バルブソケット						
φ 25		個				
	10					
<b>身</b> 大兜绘斯 (4 工 - 12 日 日						
量水器筐取付工 昼間		m				
管径25mm	1					
	1					
量水器 取付工 昼間						
管径25mm		個				
	10					
量水器及び蓋						
		個				
FCD 25~40mm	10					
	10					

음 計		基		
	( 1		当り	)

第122号 一位代価表 消火栓設置工

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
単口消火栓工事費					第16号特殊施工
レジンC0用 丸型 φ 500 DP0.9m 割T字管 用		箇所			
	1				
消火栓、空気弁材料		<del>-1-</del>			第17号特殊施工
単口消火栓丸型(金蓋・下 桝)φ500割T字管用	1	式			
	1				
消火栓用T字管		/EFI			
防食ボルト仕様 φ75×75	1	個			
合 計		式			
ц п		1/			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配水用ポリエチレン管EF受口付					
JWWA K144 φ75×5000		本			
	5				
EFソケット					
JWWA規格 φ75		個			
	3				
EF^*V\*					
片受 φ75×45°		個			_
	2				
EFフランジGF形					
SUS304製 パッキン含 φ75		個			
	1				
フランジ用ボルト					
SUS304 φ 75		個			
	1				
PE挿し口付きソフトシール弁					
一体型 φ75		個			
	1				
   仕切弁筐					
内衫、式 ショートタイプ。		個			
	1				
仕切弁筐用丸台座					
レジ、ソコンクリート製		個			
	1				
PE用鋳鉄製キャップ					
φ 75		個			
	1				
管巻デープ。					
幅30mm×20m		- 巻			
	1				

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋設標識シート		m			
幅15cm 市章入り	20				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ポリエチレン管据付工					
呼び径75mm		- m			
	18				
ポリエチレン管継手工(2口あたり)					
呼び径75mm 融着接手		箇所			
	3				
ポリエチレン管継手工					
呼び径75mm 融着接手		- 口			
	8				
フランジ 継手工					
JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm					-
	1				
ポリエチレン管(メカニカル継手)継手工					
呼び径75mm		- 🗆			
	1				
ポリエチレン管切断					
呼び径75mm	_				
	5				
<b>仕切弁設置工</b>		<b>適所</b>			
受口付 ø100以下	1	画別			
	1				
管明示デープ(ポリエチレン)管布設工)		_ m			
胴巻4箇所 貼付手間 呼び径φ75mm	20				
AND THE STATE OF T					
管明示シートエ		- m			
	20				
					第35号施工P
床掘り		- m3			
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	11. 66				
	11.00				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第36号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			_
	2. 93				
砂					
再生		m3			_
	2. 93				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
バルブ付割T字管 φ250×75					
DIP用/ソフトシール弁タイプ/全周パッキン仕様		個			_
	1				
不断水連絡工					
本管×取出し 250×75mm		箇所			
	1				
舗装版切断					第37号施工 P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m ·			
	4				
舗装版破砕					第38号施工P
7スファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		m2			_
ト、有り、全ての資用	1				
床掘り					第35号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
10, 1100 (1, milk), 11 (1, 31, 11)	0. 543				
埋戻し					第36号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			_
	0.913				
砂					
再生		m3			
	0.913				
土砂等運搬					第39号施工P
小規模, バックホウ山積0.28m3(平		m3			-
小規模, バックホウ山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 12.0km以下					
	1. 393				
建設発生土受入費(石灰)					
(第1~第3種建設発生土)地山		m3			
	1. 393				第96 县标工事
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第36号施工表
300 mm, [RC-40] 再生切込砕 石 (40~0)		m2			
	1				

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37号施工表
270 mm, [RM-40] 再生粒調砕 石 (40~0)		m2			_
	1				
表層(車道·路肩部)					第40号施工 P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,mm,mm,再生密粒度アスコ ン(20),無し,全ての費用		m2			-
ン(20), 無し, 全しの資用	1				
合 計		式			-

第126号 一位代価表

量水器筐及び蓋設置

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
量水器筐及び蓋設置 車両未積載 φ 75mm用 (材工共)	1	式			
合 計		式			

名称/規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第18号特殊施工
		- m3			
	1. 37				
					第6号施工P
型枠		m2			
一般型枠,均しコンクリート	0.00	1112			
	2. 29				<b>佐</b> 君 世 エ D
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		- m3			
生、無し、全ての費用	1 05				
	1. 95				<b>佐</b> の日 松 丁 D
型枠					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		- m2			
	5. 79				
コンクリート					第33号施工P
小型構造物,人力打設,24-8-25(20)		m3			
(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	2. 85				
					第33号施工表
鉄筋工[市場単価]		t			
SD295 D10, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)					
	0.02				
砂					
再生		- m3			_
	0.10				
単粒度砕石					
4号30-20mm		- m3			
	0. 37				
軟弱地盤安定シート					
長繊維ポリエステル系不織布100g/m2		m2			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3.60				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
雨水浸透ます					
内径 φ 300 H500 ふた含		基			
	2				
合 計		箇所			

第128号 一位代価表

管理棟設置

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ユニットハウス					
L4762*W2230(同等品)		基			-
	1				
外装設備					
		式			_
	1				
外装オプション					
		式			_
	1				
内装オプション					
		式			-
	1				
建築確認申請書類作成等					
		式			_
	1				
設置工事等					
		式			_
	1				
合 計		箇所			_

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37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130号 一位代価表

舗装版取壊し

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕 7スファルト舗装版,無し,不要,15cm以 下,有り,全ての費用		m2			第38号施工P
1,有9,至500 <sub>其</sub> 加	100				
合 計		m2			
	( 1		当り		

第131号 一位代価表 既存側溝取壊し

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL型側溝及びV型側溝布設					第38号施工表
撤去,標準		m			
	20				
合 計		箇所			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					第41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					
	100				
A =1					
合 計		m2			
	( 1		当り		)

第133号 一位代価表 アスファルト舗装工

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
透水性アスファルト舗装					第24号施工 P
1.4m未満, 40 mm, mm, 開粒度アスコン(13)		m2			
1. 計画人科学 1. 計画 1.	100				
合 計		<b>m</b> 2			
	/ 1		NZ to		
	( 1		当り		)

第134号 一位代価表 廃材処分

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		m3			第42号施工 P
舗装版破砕,機械(騒音対策不 要、厚15cm以下),有り,6.0km以 下,全ての費用		1 1113			
	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材		t			
No BEN	235				
合 計		m3			
	( 1		当り		

数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
	_			第21号施工P
100	m2			
	m2			
100	1112			
( 1	m2	NA M		
	100	m2 100 m2 100 m2	m2 100 m2 100 m2	m2 m2 100 m2 m2

第136号 一位代価表 下層路盤(歩道部)

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22号施工P
100 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137号 一位代価表 透水性アスファルト舗装

100.000 m2 当り

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
				第43号施工 P
	- m2			
100				
	m2			
( 1		жи		
		m2	m2	m2 m2 m2

100.000 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29号施工 P
設 置, A種(150/170×200×600), 個/m, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(普 通), 有り		- m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第139号 一位代価表

掘削

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	100	- m3			第44号施工 P
	100				
合 計		m3			
н п	( 1	ШЗ	当り		)

第140号 一位代価表 残土運搬

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬					第45号施工P
小規模, バックホウ山積0.28m3(平 積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 0.2km以下		- m3			
	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
床掘り					第35号施工P
   土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			_
工心, 工品少小(1//////////// 工 1/// 英///	14. 16				
(m )					第36号施工P
埋戻し		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	4 00	liio			
	4. 32				<b>第10日胜职长</b> 了
砕石基礎設置					第19号特殊施工
		- m3			
	0.55				
型枠					第6号施工P
		m2			-
	1.80				
					第7号施工P
コンクリート		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		ino			
生、無し、全ての費用	0.41				
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無		m			
	10				
自由勾配側溝					
幅600×深800×長2000 955kg		個			_
	5				
コンクリート					第9号施工P
		m3			_
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用	0.00				
	0.30				
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
170kg以下 制約受ける		枚			-
	5				
自由勾配側溝用蓋					
車道600用 長1000 190 k g		枚			_
→ 14000/Ⅱ 14000 140 K B	5				

合 計		m		
н и	( 1	111	当り	)

第142号 一位代価表 側溝蓋かけ

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U形用蓋(1種)					
$600\ 74 \times 7.5 \times 60$		枚			
000 14×1.3×00					
	16. 7				
側溝蓋撤去・設置					第24号施工表
		枚			
40kg以上80kg以下		111			
	16. 7				
合 計		m			
			当り		
	( 1		ョり		<i>)</i>

第143号 一位代価表 クチナシ HO.5WO.3

100.000 株 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満		株			
	100				
クチナシ					
   樹高0.5m×葉張0.3m		株			
рундо. ош х ж жо. ош	100				
合 計		株			
H F1		I IN			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 公園植栽工 植樹工 低木					
   樹高60cm未満		株			
	100				
ヤマブ*キ					
HO. 5W3本立		株			
	100				
合 計		株			
			N/ to		
	( 1		当り		)

第145号 一位代価表 水流れ面整備

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22号施工P
		m2			
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		1112			
, = 2,	100				
					第9号施工P
コンクリート					
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3			
炉),一般養生,無し,至くの貨用	10				
	10				
加硫ゴム系シート					
t1.5mm*W1.2mm		m2			
tt. omnewt. Zimi	100				
	100				
モルタル練					第10号施工P
高炉、全ての費用		m3			
尚炉、生くの賃用	_				
	5				
モルタル金ごて仕上げ					第25号施工表
		m2			
床,高炉					
	100				
合 計					
다. 박		m2			
	( 1		当り		)

100.000 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46号施工 P
設 置, C種(180/210×300×600), 個/m, 再生クラッシャテン RC-40, 18-8-25(普 通), 有り		m			
	100				
合 計		m			
	( 1		当り		)

第147号 一位代価表

地先境界ブロックC設置

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置					第20号特殊施工
		m3			
	3				
					第8号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物	30				
コンクリート					第9号施工P
		- m3			
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用					
	3				
モルタル練					第10号施工P
高炉、全ての費用		m3			
1400	0.3				
地先境界ブロック					第47号施工 P
設 置, C種(150×150×600), 個/m, 無し , 無し		- m			
, 無し	200				
合 計		- m			
			24.25		
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
砕石基礎設置						第20号特殊施工
		m3				-
	1. 2					
型枠						第8号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2				<u> </u> 
	20					
コンクリート						第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		- m3				_
炉),一板養生,悪し,生くの貨用	1. 2					
モルタル練						第10号施工P
高炉,全ての費用		m3				_
	0. 1					
地先境界ブロック						第48号施工P
設 置, A種(120×120×600), 個/m, 無し , 無し		- m				-
, m	100					
合 計		- m				-
	( 1		当り			

名称/規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
下層路盤(歩道部)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 Hrrd	T. P.	第22号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
	100				
軟弱地盤安定シート					
長繊維ポリエステル系不織布100g/m2		m2			
	100				
歩道用平板					
透水性カラー 300×300×60		枚			
	1, 111				
フィルター層					第25号施工P
40mm以上60mm未満		m2			_
	100				
合 計		m2			_
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
普通作業員						
		人				_
						第20号特殊施工
NI FARKE		m3				_
	0.072					
TGI I-h.						第8号施工 P
型枠		m2				
一般型枠,小型構造物	1 250					
	1. 350					# 0 P # T D
コンクリート						第9号施工 P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高 炉),一般養生,無し,全ての費用		m3				-
	0. 104					
二段チェーン柵						
φ 100*L=1200 2段		m				_
	4. 5					
合 計		箇所				

第151号 一位代価表 給水部加工

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質塩化ビニール管布設					第40号施工表
屋外, 40mm, 硬質塩化ビニール管		m			
	1.2				
配管用防虫網					
		個			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	 額	摘要
<b>硬質塩化ビニール管布設</b>		,	, ihrd	 128	第41号施工表
		m			_
接着受口管,100mm	2. 4				
	2. 1				
塩化ビニル製ます設置工(材工共)					
ます(径200)		箇所			
	1				
ねじ式水閘					
}		個			-
	1				
工7 45 田 17+ 4 6回					
配管用防虫網		個			
	1				
	1				第49号施工 P
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)					为43 夕 /呕工、I
128mm以上160mm未満, 50mm以上200mm未 満		孔			-
נייון	2				
コンクリート削孔(さく岩機)					第50号施工P
100mm以上200mm未満		孔			-
100回形人工200回用人何	1				
					第35号施工P
床掘り					7,700 0 7,78 === 1
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		- m3			
	0. 28				
砂					
クッション用		m3			-
	0. 22				
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第42号施工表
100 mm, [RC-40] 再生切込砕		m2			<u> </u> -
石 (40~0)					
	0. 7				
合 計		箇所			
		l	<u> </u>		<u> </u>

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   公園植栽 運搬(移植)工					第43号施工表
中低于 特克[0[] [-100+)		本			-
中低木,樹高50cm以上100cm未満,0.1 km					
	35				
公園植栽 掘取(移植)工					第45号施工表
		本			_
中低木,樹高50cm以上100cm未満,無		7			
	35				
合 計		式			
⊔ #1					

第154号 一位代価表

既存ふた入換え

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   既存側溝ふた交換(再利用)					第51号施工P
   再利用		m			
	6				
合 計		<b>・ 箇所</b>			
Н #1					
	( 1		当り		)

第155号 一位代価表 舗装版切断

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断					第37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		)

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38号施工 P
		m2			
アスファル・舗装版, 無し, 不要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用					
	100				
合 計		<b>m</b> 2			
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
床掘り					第35号施工 P
*******   土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		- m3			_
上10,上此5071(小观侯/,主100)复用	38. 3				
	00.0				第36号施工P
埋戻し					3,00 / ME T. 1
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		- m3			
	7. 25				
砂					
   再生		m3			_
	7. 25				
					第36号施工表
間詰め路盤工(人力路盤施工)		m2			
300 mm, [RC-40] 再生切込砕   石 (40~0)		1112			
	40. 5				
間詰め路盤工(人力路盤施工)					第46号施工表
270 mm, [RC-40] 再生切込砕		m2			_
石 (40~0)					
	40. 5				the I I I I I I I I
砕石基礎設置					第21号特殊施工
		m3			_
	8. 1				
コンクリート					第52号施工P
		m3			
無筋・鉄筋構造物, 人力打   設, 21-8-25(20)(高炉), 一般養					
生、無し、全ての費用	8. 1				
mil Li.					第6号施工P
型枠		m2			
一般型枠,均しコンクリート		11112			
	27				
鉄筋工[市場単価]					第33号施工表
SD295 D10, 小口, 一般構造物, 10t未		t			+
SD295 D10, 小口, 一般構造物, 10t未満, 時間制約補正なし, 夜間補正なし, トンネル内作業補正なし, 法面作業補正なし, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)					
業補正なし,補正無(鉄筋割合10%未満   含む),補正無(一般構造物)					
	0. 5				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
表層(車道・路肩部)  1.4m未満(仕上厚50mm以下),50 mm,mm,mm,再生密粒度アスコン(20),無し,全ての費用		m2			第40号施工 P
(20), M.O, I. (3) A/I	40. 5				
管(函)渠型側溝					第53号施工P
据付,300mmを超え400mm以 下,無し,全ての費用	90	m i			
h' 1 1) h' # (T 05)					
か レーチング 蓋 (T-25) 普通目・ボ 小固定・コ ム付390*995*100		枚			
	10				
管(函)渠型側溝					第54号施工P
据付,300mmを超え400mm以 下,無し,全ての費用		m			
	90				
A ∋1.		fr/c=r			
合 計		箇所			
	( 1		当り		)

第158号 一位代価表 擁壁取壊し

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物,人力施工,無し,無し		· m3			第47号施工表
	100				
合 計		m3			
н п	( 1	ШЭ	当り		)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金	額 摘 要
舗装版切断					第37号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m m			
	35				
舗装版破砕					第38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			
,,, —	37				
基層(車道·路肩部)					第55号施工P
   3.0m超, mm, mm, 70 mm, 粗粒度アスコ		m2			
3.0m超, mm, mm, 70 mm, 粗粒度アスコン(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	36				
表層(車道·路肩部)					第56号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 再生密粒度ア スコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用		- m2			
	37				
合 計		式			

第160号 一位代価表 構造物取壊し(有筋Co)

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし					第48号施工表
		m3			
鉄筋構造物、機械施 工,無し,無し,必要					
	100				
合 計		m3			
F- F-1		l mo			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管					第57号施工P
撤去, 直管, 50~150mm		m			
	100				
合 計		箇所			
	( 1		当り		)

第162号 一位代価表

混入がれき掘削

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
   掘削					第58号施工P
		m3			
土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 5,000m3未満		ine ine			
1, M.C., M.C., 3, 33 and 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	100				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水運搬費 積載量2t 運搬距離 15kmまで		台			
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]	100	m3			
合 計	( 1	m3	当り		)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 舗装版破砕,機械積込(小規模土 工),有り,4.5km以下,全ての費用		- m3			第59号施工 P
	100				
廃材持込料		- t.			
区分 川越県土整備事務所 適用区分 As廃材	235	l C			
Λ =1					
合 計		- m3			•
	( 1		当り		)

第165号 一位代価表

有筋Co殼運搬処理

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬					第60号施工P
コンケリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,5.7km以下,全ての費用		m3			
関心, 有り, 5. 1KIII以下, 主ての質用	100				
廃材持込料					
区分 川越県土整備事務所 適用区分 Co廃材[有筋]		t			
00001121111111	250				
合 計		m3			
	( 1		当り		)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬					第61号施工 P
コンケリート(無筋)構造物とりこわし,機械   積込,有り,14.4km以下,全ての費用		m3			
	100				
廃材持込み料					
廃プラスチック類		- m3			-
	100				
合 計		- m3			_
	( 1		当り		

第167号 一位代価表 がれき類運搬処理

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殼運搬		- m3			第61号施工P
コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械 積込,有り,14.4km以下,全ての費用	100	1113			
廃材持込み料					
その他がれき類	100	m3			
合 計					
THE THE	( 1	- m3	当り		

第168号 一位代価表 境界工

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 [境界点再現測量]					第49号施工表
耕地		点			
	12				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B		_			
		人			
合 計		1 🗆			
[] [] []		人目			
	( 1		当り		)

第9501号一位代価表

申請手数料等

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水装置工事申請手数料等		_6.			
	1	式			
合 計		式			

第9502号一位代価表 土質等試験費

1.000 式 当り

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

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場CBR試験		<b></b>			
JIS A−1222 1箇所3点(1日4箇所)	3				
スクリューウエイト貫入試験					
旧スウェーデン式サウンディング試験	50	m m			
合 計		式			

## (WB610010)

(112010010)			T.		
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役					
		人			
<b>米国</b> 了					
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
シラカシ					
   樹高3.0m×枝張0.8m×周0.15m	100, 000	本			
	100,000	71.			
公園植栽工(支柱設置)					第2号施工表
	100.000	   本			
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	4			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
□ н	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法

J02 支柱設置の有無

J03 支柱区分 J05 改良材計上の有無

小型バックホウ使用の有無 J07

J10 植樹割増の有無

幹周15cm以上25cm未満

設置する

二脚鳥居支柱(添木付)

計上しない

無 有 (WB610020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役	- M =	+ <u>                                     </u>	7 1111	312. HX	IN A
工个一放巴的仅					
		人			
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
杉支柱丸太(防腐加工)					
長0.6m 末口6cm	100,000	本			
杉支柱丸太(防腐加工)					
長1.8m 末口6cm	200, 000	本			
杉支柱丸太(防腐加工)					
長4.0m 末口3cm(梢丸太)	100.000	本			
2000					
   諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
A =1					
合 計	1	本	当り		

条件名称

J01

J03

支柱区分 植樹割増の有無

入力名称

二脚鳥居支柱(添木付)

有

## (WB610010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
		,,				
造園工						
		人				
		人				
普通作業員						
		,				
		人				
ヤマモモ						
  樹高3.0m×枝張0.8m×周0.15m	100, 000	本				
		'				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
  二脚鳥居支柱(添木	100.000	本				
二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,有		•				
	1.000	式				
	1.000					
<u></u>						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm以上25cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J07	小型バックホウ使用の有無	無
J10	植樹割増の有無	有

## (WB610010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
アカシテ゛						
H3. 0W0. 8C0. 12	100.000	本				
		·				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100. 000	本				
付),本/100本,有						
諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
エゴノキ						
樹高3.0m×枝張0.8m×周0.12m	100.000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本				
付),本/100本,有 【						
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
		-				
合 計						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		,,				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
		,				
富有柿						
H3. 0W1. 2C0. 12	100, 000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
  二脚鳥居支柱(添木  付),本/100本,有	100.000	本				
付),本/100本,有						
諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
クヌギ						
H3. 0W0. 8C0. 12	100, 000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100. 000	本				
付),本/100本,有						
諸雑費 (まるめ)						
	1.000	式				
合 計						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

(WD010010)						
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
		人				
普通作業員						
		人				
ሳሀ						
H3. 0W1. 2C0. 12	100, 000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
  二脚鳥居支柱(添木	100.000	本				
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有		,				
	1.000	式				
	1.000					
合 計						
<u></u>	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
コナラ						
H3. 0W0. 8C0. 12	100, 000	本				
		,				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
  二脚鳥居支柱(添木  付),本/100本,有	100, 000	   本				
付),本/100本,有		·				
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
		-				
合 計						
H #1	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
コブシ						
H3. 0W1. 0C0. 12	100.000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本				
付),本/100本,有						
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
合 計						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J10	植樹割増の有無	有

名称/規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
シタ゛レヤナキ゛						
H3. OWO. 15C-	100.000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第2号施工表
  二脚鳥居支柱(添木	100.000	本				
二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,有		·				
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
	1.000					
合 計						
<u></u> н п	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周15cm以上25cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	二脚鳥居支柱(添木付)
J05	改良材計上の有無	計上しない
J07	小型バックホウ使用の有無	無
J10	植樹割増の有無	有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						
		人				
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
オウコ゛ンカ゛シワ						
H7. OW6. OCO. 89	100.000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第13号施工表
八ッ掛(丸太) L=6~7m, 本/100本, 有	100.000	本				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]						
4. 9t 吊		目				
小型バックホウ運転						第14号施工表
		目				
諸雑費(まるめ)						
	1.000	式				
	1,300					
合 計						
	1	本	当り			

	条件名称	入力名称
J01	高木形状寸法	幹周60cm以上90cm未満
J02	支柱設置の有無	設置する
J03	支柱区分	八ッ掛(丸太) L=6~7m
J05	改良材計上の有無	計上しない
J07	小型バックホウ使用の有無	有
J08	ラフテレーンクレーン賃料 補正	標準(1.0)
J10	棚正 植樹割増の有無	有

#### (WB610020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役					
		人			
造園工					
		人			
普通作業員					
		人			
杉支柱丸太(防腐加工)					
長0.6m 末口6cm	300.000	本			
杉支柱丸太(防腐加工)					
長6.3m 中央径6.0cm	300.000	本			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	本	当り		

条件名称

J01

支柱区分 植樹割増の有無 J03

入力名称

八ッ掛(丸太) L=6~7m

(WK610010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
小型バックホウ(クローラ)[標準]					
山積0.13m3(平積0.1m3)		月			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	日	当り		

第 0015 号 一位代価表(施工歩掛表) 小型機械土工(トラクター)

100.00 m2 当り

(WB610310)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラクター運転					第16号施工表
耕起		hr			
合 計	1	m2	当り		

条件名称作業区分

J01作業区分J02土質

入力名称

耕起

砂·砂質土

(WK610020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					
		人			
		,			
軽油					
		L			
トラクタ[ホイール式]					JAC
機械質量1t級		hr			
合 計					
1 81	1	hr	当り		

条件名称 J01 作業区分 入力名称 耕起

#### (WB610050)

W. D	277 11	)\\		der	1-1-	
数量	単位	単価	金	額	摘	要
	۸ ا					
	人					
70.000	m2					
9.700	9					
2.700	l mo					
1.000	式					
1	m2	当り				
	2.700	人 人 70.000 m2 2.700 m3				

	条件名称	入力名称
J01	芝種類	高麗芝
J02	芝張区分	目地張
J03	芝使用量	70  m2/100m2
J04	芝串の有無	無
J05	植栽割増の有無	有

(WC692300)

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	-				
	1	組	当り		

条件名称

調整コンクリートブロック使用の有無 据付条件 J01

J02 トラッククレーン賃料補正 J03

入力名称

使用しない

本据付にする 標準(1.0)

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					
40kg以下 制約無	100.000	   枚 			
U形用蓋(1種)					
300 40×6×60	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称

作業区分

夜間作業の有無 J02

J03 蓋版の種類 J04 蓋版の規格

J01

J06 時間的制約の有無

J07 施工箇所における補正 入力名称

据付け 無し

鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372

 $300\ 40 \times 6 \times 60$ 

無し 無し

#### (SG000230)

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				
バックホウ運転 [管布設工]						第21号施工表
クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平		目				
積0. 2m3)						
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	m	当り			

条件名称 J01 呼び径 (mm) 入力名称 呼び径400mm (SG000215)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
軽油					
		L			
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]					
一機能がき   山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	日	当り		

条件名称

J01 バックホウ規格

入力名称

クレーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平

積0.2m3)

第 0022 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニール管布設

100.00 m 当り

(WB610370)

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			
硬質塩化ビニル管 (薄肉管)					
VU-250	101. 000	m			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
1 81	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 管の種類

接着受口管

J02 管径(呼び径)

250mm

当り 100.00 m

(WB610370)

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			
		, .			
硬質塩化ビニル管(薄肉管)					
VU-150	101.000	m			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
		,			
合 計					
H H H	1	m	当り		

条件名称

J01 管の種類

J02 管径(呼び径) 入力名称

接着受口管 150mm

第 0024 号 一位代価表(施工歩掛表) 側溝蓋撤去・設置

100.00 枚 当り

(WB433430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	枚	当り		

条件名称

J01 側溝蓋1枚当り質量 入力名称

40kg以上80kg以下

(WC696100)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官					
		人			
普通作業員					
		人			
モルタル練					第10号施工P
高炉、全ての費用	0. 020	m3			
,, <u> </u>					
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

施工場所 J01 J02 セメント種類

床 高炉

第 0026 号 一位代価表(施工歩掛表) レンガ縁石工

100.00 m 当り

(WB610360)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
ブロックエ					
		人			
モルタル					
1:3 高炉	0. 300	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

施工区分 J01

В

J02 モルタル種類 1:3(高炉)

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	<b>塗料区分</b>	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 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			
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
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			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		

J01 J02	条件名称 夜間作業の有無 施工方法区分 京標はよったが	入力名称 無し 溶配式手動
J03 J04	豪雪補正の有無 規格・仕様区分 味器が関係の左便	無し 実線 15cm
J05 J06	時間的制約の有無 塗布厚	無し 1.5mm
J07 J08	排水性舗装に施工する場 合の補正 未供用区間の場合の補正	無し
J08 J09 J11	不供用色間の場合の補正 溶融式塗料規格 途料区分	無し 含有量15~18% 黄 鉛・クロムフリー
J12 J13	室付込ガ プライマー規格 費用の内訳	アスファルト舗装 全ての費用

(SP100600)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
クラッシャーラン					
C-40	12. 700	m3			
ランマ運転					第32号施工表
		日			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m2	当り		

条件名称

全仕上り厚(実数入力) 路盤材料 J01

J02

入力名称

100 mm

[C-40] 切込砕石 (40~0)

第 0032 号 一位代価表(施工歩掛表) ランマ運転

1.00 日 当り

# (SP100610)

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

#### (SB810010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄筋コンクリート用棒鋼					
SD295 D10 小口(5t以下)	1. 030	t			
鉄筋工					
加工·組立共 一般構造物	1.000	t			
	1.000	式			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称 J01 鉄筋材料規格·径 SD295 D10 J02 取引数量 小口 一般構造物 J03 規格·仕様区分 J04 施工規模 10t未満 J05 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし 夜間作業補正 J06 夜間補正なし J07 トンネル内作業の補正 トンネル内作業補正なし J08 法面作業の補正 法面作業補正なし

J09 太径鉄筋補正 補正無(鉄筋割合10%未満含む)

J10 構造物種別による補正 補正無(一般構造物)

第 0034 号 一位代価表(施工歩掛表) レンガ舗装工

100.00 m2 当り

# (WB610350)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
ブロック工					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
FI	1	m2	当り		

条件名称 J01 舗装区分 入力名称 A(平敷き) (WB610410)

	名	称	/	規	格	数	量	単	位	Ē	Ĺ	価	2	金	額	摘	要
配管工																	
								,	(								
			ì	計													
							1	1	固		当	ŋ					

条件名称

入力名称

J01 口径 25 mm

第 0036 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	38. 100	m3			
ランマ運転					第32号施工表
		月			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1,000				
合 計					
ы ы	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 全仕上り厚 (実数入力) 路盤材料

J02

300 mm

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

#### (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	34. 290	m3			
ランマ運転					第32号施工表
		月			
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

270 mm

[RM-40] 再生粒調砕石 (40~0)

(WC698500)

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				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付]排ガ						第39号施工表
ス型(1次) 山積0.45m3 2.9t吊		hr				
		111				
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
	1					
合 計	1	m	当り			

条件名称入力名称作業区分撤去バックホウ供用日当り運転標準時間

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表)

J01

J02

(K0202062)

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

2. 9t

名称/規格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 運転手(特殊) 人 軽油 L バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] JAC 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊 hr

合 計

hr

当り

当り

1.00 hr

(WB610400)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工					
		人			
硬質塩化ビニル管 (一般管)					
	131. 250	m			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 施工場所 ルー 管の内径 継手の種類 屋外  $40 \mathrm{mm}$ 

J02 J03

硬質塩化ビニール管

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニール管布設

当り 100.00 m

(WB610370)

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			
硬質塩化ビニル管(薄肉管)					
VU-100	101.000	m			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

管の種類 管径(呼び径) J01 J02

接着受口管 100mm

当り 100.00 m2

(SP100600)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					
		人			
再生クラッシャーラン					
RC-40	12. 700	m3			
ランマ運転					第32号施工表
		日			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合計					
	1	m2	当り		

条件名称

J01 全仕上り厚 (実数入力)

路盤材料

入力名称

100 mm

[RC-40] 再生切込砕石 (40~0)

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽 運搬(移植)工

100.00 本 当り

(WB610040)

J02

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
トラック [クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t		hr			第44号施工表
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
	1	本	当り		

条件名称

入力名称

樹木区分 J01

中低木

中低木形状寸法 J02

樹高50cm以上100cm未満

J04 運搬距離 0.1 km

第 0044 号 一位代価表(施工歩掛表)

トラック[クレーン装置付]ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t

当り 1.00 hr

(K0302013)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
		, ,			
軽油					
		L			
トラック[クレーン装置付]					JAC
  ベーストラック4~4.5t積 吊能		hr			
力2.9t					
合 計					
	1	hr	当り		

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽 掘取(移植)工

当り 100.00 本

川越市

(WB610030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役					
		人			
造園工					
		人			
		, .			
普通作業員					
		人			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
		-			
合 計					
	1	本	当り		

条件名称

J01 樹木区分

中低木形状寸法 J02

J04 根巻きの有無 入力名称

中低木

樹高50cm以上100cm未満

無

当り 100.00 m2

(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	34. 290	m3			
ランマ運転					第32号施工表
		月			
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

270 mm

[RC-40] 再生切込砕石(40~0)

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

当り 1.00 m3

(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 人力施工 制約無	1.000	m3			
諸雑費 (まるめ)	1.000	式			
合 計	1	m3	当り		

条件名称 入力名称 J01 構造物区分 鉄筋構造物 J02 工法区分 人力施工 J03 時間的制約の有無 無し 無し J04 夜間作業の有無

# (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			
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

川越市

(SD00084)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘 要
測量技師					
		人			
測量技師補					
		人			
測量助手					
		人			
測量補助員					
(例 <u>事</u> 情)					
		人			
機械経費					
	1	式			
材料費					
	1	式			
精度管理費					
	1	式			
小計					
(1,1)	1 000	-			
	1.000	式			
│ 合計特殊処理(変化率による補正)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	点	当り		

条件名称 J01 地域

入力名称 耕地

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0020

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)	m3				
(人力施工)	mo				
		1			
再生クラッシャーラン	9				
RC-40	m3				
		1			
合 計	1	m3	当り		

# 第 0003 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0021

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3				
		1			
合 計	1	m3	当り		

# 

1.000 m3 当り

川越市

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3				
		1			
승 카	1	m3	当り		

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
小型機械土工(トラクター) 耕起,砂・砂質土	m2				第15号施工表
/ 水		100			
合 計	1	m2	当り		

第 0006 号 一位代価表(特殊施工単価) 表面処理工 PJ0040 表面処理工

砂・クレイ舗装 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
コンクリート用骨材 砂洗い 細目	m3				
		0. 3			
塩化カルシウム 防塵・融雪用 25kg袋	t				
		0. 12			
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0007 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0023

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
砕石基礎設置(手間のみ)	2				
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン	9				
RC-40	m3				
		1			
合 計					
	1	m3	当り		

1.000 式 当り

				1.00	10 式	= 7
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
循環ポンプ(P1・水中式) φ65×0.25m3/min×4m×1.5kw	台					
吐水ノズル JFW-P501・SUS製作品	基	1				
グレーチング蓋 ピッチ10mm グリップ式	組	2				
ストレーナーBOX パンチング 5 φ SUS製作品	組	1				
防水ケーフ゛ルヘット゛ JFW-1BB・単孔用	式	1				
躯体貫通金物、配管支持架台等	式	1				
合 計	1	式	当り			

第 0009 号 一位代価表 (特殊施工単価) バルブ類配管材料 PJ0070

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
チャッキハ゛ルフ゛	箇所					
65A • PVC	固か					
		1				
ケ゛ートハ゛ルフ゛	Mr III					
65A • PVC	箇所					
		2				
パイプ類	式					
		1				
継手類	式					
		1				
合 計	1	式	当り			

1.000 式 当り

	24 41	W =	334 675	1.00	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
機械加工品組立据付工事費	式				
		_			
		1			
バルブ組込配管工事費	15.				
	式				
		1			
二次側電気工事費					
	式				
		1			
配管、配線等土工					
	式				
		1			
試運転調整費					
	式				
		1			
資材運搬費					
	式				
		1			
合 計					
	1	式	当り		

第 0011 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0024

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3				
		1			
合 計	1	m3	当り		

## 

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3				
		1			
合 計					
·	1	m3	当り		

第 0013 号 一位代価表(特殊施工単価) コンクリート床版 PJ0090

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
下層路盤(歩道部)	m2				第18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		100			
コンクリート 無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-8-25(20)	m3				第34号施工 P
無筋・鉄筋構造物,人力打設,24-8-25(20) (普通),一般養生,無し,全ての費用		15			
モルタル金ごて仕上げ 床、高炉	m2				第25号施工表
		100			
鉄筋金網(SD295) D6 150×150	m2				
		100			
合 計	1	m2	当り		

第 0014 号 一位代価表(特殊施工単価) コンクリートブ・ロック (空洞ブ・ロック) 積 PJ0050

両面目地仕上げ 厚さ120mm 12\*19\*39cm

100.000 m 当り

門面日地江上()					000 111 = 7
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置					第12号特殊施工
	m3				
		5			
					第8号施工 P
一般型枠,小型構造物	m2				
放主任, 7°主悟 担物		30			
コンクリート					第32号施工P
小型構造物,人力打設,21-8-25(20)(高 炉),一般養生,無し,全ての費用	m3				
炉)、一般養生、無し、全ての費用		6			
建築用コンクリートフ゛ロックA種	/ITT				
12*19*39cm	個				
		1, 280			
鉄筋コンクリート用棒鋼					
SD295 D13 小口(5t以下)	t				_
		0. 179			
鉄筋コンクリート用棒鋼					
SD295 D10 小口(5t以下)	t				_
		0.092			
モルタル金ごて仕上げ					第25号施工表
床,高炉	m2				
		12			
<u></u> 습					
	1	m	当り		

## 第 0015 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0026

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3				
		1			
合 計	1	m3	当り		

レジンCO用 丸型 φ 500 DP0.9m 割T字管用

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
消火栓設置工 人力施工 地下式 単口消火栓	箇所				
		1			
単粒度砕石 4号30-20mm	m3				
4 / 50 - 20 mm		0. 03			
消火栓空気弁金蓋ブロック設置 消火栓DP0.9m 丸型φ500	箇所				
[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]		1			
7ランジ 継手工	П				
JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm		2			
合 計	1	箇所	当り		

単口消火栓丸型(金蓋・下桝)φ500割T字管用

1.000 式 当り

====================================	711丁官用		1	1.00	文	= ツ
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
地下式単口消火栓	++-					
リフトシール弁FCD製内外面粉体塗装 浅層埋設対	基					
· 応型		1				
補修弁						
レバー式ボール弁 内外面粉体塗	基					
装 φ75×H150		1				
フランジパッキンGF型1号						
φ 75	枚					
		1				
フランシ゛パッキンRF形	枚					
φ75	1111					
		1				
フランシ゛用ボルト SUS304	個					
φ 75	 	2				
		Δ				
丸型消火栓用金蓋	ТЛ					
単口用 φ500	枚					
		1				
無収縮剤	le m					
セメント系プ゚レミックスタイプ゜ 1875kg/m3	kg					
		25				
口環変形防止用金具	,					
M16 L=150mm	組					
		1				
消火栓用丸型レジンCo下桝	/===					
φ500上部 H-200	個					
		1				
消火栓用丸型レジンCo下桝						
φ 500中部 H-200	個					
		1				
消火栓用丸型レジンCo下桝						
φ 500下部 H-200	個					
		1				
		ļ				

単口消火栓丸型(金蓋・下桝) φ 500割T字管用

当り 1.000 式

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
丸型消火栓用底板	/				
φ 500 H-40	個				
		1			
合計			)		
	l	式	当り		

## 第 0018 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0027

1.000 m3 当り

					, mo	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金 額	摘	要
砕石基礎設置(手間のみ)						
(人力施工)	m3					
		1				
再生クラッシャーラン	0					
RC-40	m3					
		1				
合 計	1	m3	当り			

## 第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0028

当り 1.000 m3

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
再生クラッシャーラン	m3				
RC-40	IIIO				
		1			
合 計	1	m3	当り		

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0029

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	m3				
		1			
   再生クラッシャーラン					
	m3				
RC-40		1			
		-			
合 計	1	m3	当り		

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) 碎石基礎設置 PJ0031

1.000 m3 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)	m3				
(人力施工)	GIII				
		1			
再生クラッシャーラン					
RC-40	m3				
		1			
A =1					
合 計	1	m3	当り		

(CB210010)

施工P(機54.580%, 労26.700%, 材18.720%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
ブルドーザ[湿地]				K1
排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級		54. 58		
運転手(特殊)		26. 7		R1
軽油		18.72		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 土質 入力名称 土砂

第 0002号 一位代価表(施工P構成表) 床掘り

1 m3 当り

(CB210030)

施工P(機23.140%, 第53.200%, 材23.660%, 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)		23. 14		
運転手(特殊)				R1
		53. 2		
軽油				Z1
		23. 66		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 土質 土砂 施工方法 J02 標準

J03 土留方式の種類 無し 無し

J04 障害の有無 (CB210410)

施工P(機 9.570%, 労86.790%, 材 3.640%, 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・超低騒音] 排出ガス対策型(2014年規制)山 積0.45m3		8.96		K1
タンパ及びランマ				K2
質量 60~80kg		0.61		
普通作業員				R1
		53. 01		
特殊作業員				R2
		25. 36		
運転手(特殊)				R3
		8. 42		
軽油				Z1
		2.8		
ガソリン				Z2
レギュラー		0.84		
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未満 (CB220010)

施工P(機12.420%, 労75.200%, 材12.380%, 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)		12. 42		
				R1
普通作業員				KI
		33. 11		
運転手(特殊)				R2
		28. 76		
土木一般世話役				R3
		13. 33		
				Z1
軽油				Z1
		12. 38		
4本体 片 frr		上田が作りくた。		
積算単価		標準単価		

	余件名称	人刀名称
J01	整形箇所	盛土部
J02	法面締固めの有無	無し
J03	現場制約の有無	無し
J04	土質	レキ質土、砂及び砂質土、粘性土
.105	費用の内訳	全ての費用

(CB221110)

施工P(機 5.270%, 労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

川越市

(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 (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

川越市

(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
		43. 77		
No see to sile E				R2
普通作業員				112
		31. 27		
土木一般世話役				R3
		11. 92		
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 小型構造物 (CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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
		22. 75		
土木一般世話役				R2
		9. 31		
特殊作業員				R3
		7.89		
生コンクリート				Z1
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		57. 99		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
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

(CB240060)

施工P(機 0.000%, 労83.300%, 材16.700%, 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
		55. 43		
土木一般世話役				R2
		27.71		
セメント(高炉B)				Z1
25kg袋入		11. 28		
コンクリート用骨材 砂				Z2
洗い 細目		5. 42		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 セルハ種類 J02 費用の内訳 入力名称 高炉 全ての費用 (CB222800)

施工P(機15.900%, 労80.740%, 材 3.360%, 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] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		15		K1
運転手(特殊)		54.64		R1
普通作業員				R2
		12. 78		No.
土木一般世話役		6. 51		R3
特殊作業員		2. 25		R4
軽油		3. 17		Z1
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	製品質量(kg/基)	80kgを超え200kg以下
J03	基礎砕石の有無	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB222880)

施工P(機 3.540%, 労11.690%, 材84.770%, 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		3. 22		
普通作業員				R1
		5. 4		
土木一般世話役				R2
		2. 72		
				R3
特殊作業員		2. 51		СЛ
		2. 51		
ボックスカルバート				Z1
T-25 600×600×2000		84. 77		
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 <b>.</b> 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	無し
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

(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

(CB222790)

施工P(機 1.160%, 労19.790%, 材79.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.04		K1
普通作業員		7.05		R1
土木一般世話役		4.87		R2
運転手(特殊)		3. 5		R3
特殊作業員		2. 25		R4
横断用U型側溝 D4-30 Zアングル型ボルト固定		78. 45		Z1
軽油		0.54		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付

内径又は内空幅(mm) J02 300mmを超え400mm以下 J03 無し

基礎砕石の有無

J04 費用の内訳 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		К3
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-40

J04 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%)

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 (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]				К3
運転質量10~12t		0. 13		
普通作業員		3.39		R1
運転手(特殊)		1.94		R2
特殊作業員		1.89		R3
土木一般世話役		0.67		R4
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20)		81.56		Z1
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		7.06		72
軽油		0. 47		Z3
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J04 1層当平均仕上厚 70mm以下

J05 材料

J06 瀝青材料種類

入力名称 3.0m超

50 mm

再生密粒度アスコン(20) プライムコート PK-3

全ての費用

第 0018 号 一位代価表(施工P構成表) 下層路盤(歩道部)

1 m2 当り

(CB410031)

施工P(機 5.620%, 労72.880%, 材21.500%, 市 0.000%)

埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
			K1
	2. 91		
			K2
	2. 55		
			R1
	30. 5		
			R2
	26. 32		
			no.
			R3
	13. 94		
			Z1
	19. 41		
			Z2
	2. 03		
	標準単価		
	埼玉単価	2. 91 2. 55 30. 5 26. 32 13. 94 19. 41 2. 03	2. 91  2. 55  30. 5  26. 32  13. 94  19. 41  2. 03

条件名称入力名称J01全仕上9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

(CB410041)

施工P(機 5.200%, 労67.430%, 材27.370%, 市 0.000%)

埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
			K1
	2. 69		
			K2
	2. 36		
			R1
	28. 22		
			no.
			R2
	24. 35		
			R3
			NO
	12. 9		
			Z1
	05 44		
	25.44		
			Z2
	1 89		
	1.00		
	<b>海淮</b> 甾年		
	特 玉 単 価	2. 69	2. 69  2. 36  28. 22  24. 35  12. 9  25. 44  1. 88

条件名称 入力名称 J01 全仕上り厚(実数入力) 100 mm J02 施工区分 1層施工 J03

材料 再生粒度調整砕石 RM-40

J04 費用の内訳 全ての費用 (CB410261)

施工P(機 0.460%, 労50.120%, 材49.420%, 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		0.31		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0.08		
				D1
特殊作業員				R1
		19. 49		
**				R2
普通作業員				122
		17. 39		
土木一般世話役				R3
工作。放色的区		5. 25		
		0.20		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(20)		43. 36		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		5. 9		
				Z3
ガソリン				
レギュラー		0.1		
軽油				Z4
牲 仰		0.04		
		0.04		
		+m 3/# 174 Lu-		
(長昇平)		標準単価		

条件名称 J01 平均幅員

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下

J05 材料

J06瀝青材料種類J07費用の内訳

入力名称

1.4m未満(仕上厚50mm以下)

50 mm

再生密粒度アスコン(20)

プライムコート PK-3 全ての費用 (CB222260)

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
		31. 35		
1				R2
土木一般世話役		05.07		N2
		25. 97		
特殊作業員				R3
		23. 99		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称

川越市

(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]				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		
普通作業員				R1
		30. 5		
				R2
運転手(特殊)				NZ
		26. 32		
<i>杜.과.佐</i> 翌.豆				R3
特殊作業員		13. 94		
		13. 94		
   再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		19. 41		
軽油				Z2
		2.03		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上9厚(実数入力)100 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

(CB410660)

施工P(機 8.890%, 労27.700%, 材63.410%, 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[ホイール型]				K1
排出ガス対策型(第3次) 舗装 幅2.3~6.0m		7. 53		
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		0.68		K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		0.43		К3
76 V2 16 VIII I				R1
普通作業員		8. 94		
				no.
運転手(特殊)				R2
		7. 76		
特殊作業員				R3
		7. 5		
土木一般世話役				R4
		2. 7		
アスファルト混合物				Z1
開粒度アスコン(13)		61.83		
 軽油				Z2
		1. 54		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均幅員

J03 1層当平均仕上厚 70mm以下

J04 材料

入力名称 2.4m以上

40 mm

開粒度アスコン(13)

(CB410660)

施工P(機 0.560%, 労53.800%, 材45.640%, 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		0.42		
振動コンパクタ[前進型]				K2
機械質量40~60kg		0. 1		
特殊作業員				R1
		22.83		
				R2
普通作業員				KZ
		20. 38		
L_L &n. III.=TZn.				R3
土木一般世話役		6. 16		
		0.10		
				Z1
開粒度アスコン(13)		45. 39		
ガソリン				Z2
レギュラー		0. 15		
軽油				Z3
		0.08		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均幅員

J02 1層当平均仕上厚 50mm以下

J04 材料

入力名称 1.4m未満 40 mm

開粒度アスコン(13)

(CB410650)

施工P(機 4.830%, 労82.970%, 材12.200%, 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
当山積0.28m3(平積0.2m3)		2. 98		
				K2
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]				KZ
運転質量3~4t		1.71		
特殊作業員				R1
NAIT AND THE STATE OF THE STATE		23. 58		
運転手(特殊)				R2
		23. 19		
				70
普通作業員				R3
		21.06		
土木一般世話役				R4
工		12. 73		
		12.10		
軽油				Z1
		2. 3		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均厚さ 入力名称 40mm以上60mm未満 (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		К3
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
クラッシャーラン C-40		78. 02		Z1
軽油		1. 33		Z2
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 mm
J02	施工区分	1層施工
J03	材料	クラッシャラン C−40
J04	費用の内訳	全ての費用

(CB422520)

施工P(機 0.340%, 労77.050%, 材22.610%, 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)		0.34		
普通作業員				R1
		29. 24		
[				R2
土木一般世話役		15. 42		
		15.42		
特殊作業員				R3
		13. 74		
型わく工				R4
		11.65		
				Z1
地先境界ブロック				ZI
$120 \times 120 \times 600$ (A)		12. 5		
生コンクリート				Z2
18-8-25(20) 【60%以下】		9. 05		
10 0 23 (20) [00/05/1]		3.00		
再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.75		
軽油				Z4
		0.31		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01作業区分設置J02プロック規格A種(120×

J02ブロック規格A種(120×120×600)J04基礎砕石規格再生クラッシャラン RC-40J05均し基礎コンクリート規格18-8-25(普通)

J06 養生工の有無

有り

(CB422520)

施工P(機 0.350%, 労73.070%, 材26.580%, 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)		0.35		
普通作業員				R1
		27.82		
				R2
土木一般世話役				K2
		14.6		
特殊作業員				R3
NAME AND SECOND OF THE PARTY OF		13. 08		
		20.00		
型わく工				R4
		10.9		
地先境界ブロック				Z1
$150 \times 150 \times 600$ (C)		15. 86		
				Z2
生コンクリート				
18-8-25(20) 【60%以下】		9. 64		
 再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.76		
·				
軽油				Z4
		0.32		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 設置 ブロック規格 J02 C種(150×150×600) 基礎砕石規格 J04 再生クラッシャラン RC-40

均し基礎コンクリート規格 18-8-25(普通)

J05 J06 有り

養生工の有無

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 労67.920%, 材31.740%, 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)		0.34		
普通作業員				R1
		25. 89		
L				R2
土木一般世話役		10.50		N2
		13. 56		
特殊作業員				R3
132111 2022		12. 18		
型わく工				R4
		10.06		
歩車道境界ブロック				Z1
片面 150/170×200×600(A)		21. 25		
H>				Z2
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】		9. 43		
10 0 25(20) [00%20] ]		9.45		
 再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.75		
軽油				Z4
		0.31		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 設置 ブロック規格 J02 A種(150/170×200×600) 基礎砕石規格 J04 再生クラッシャラン RC-40 均し基礎コンクリート規格 J05 18-8-25(普通) J06 養生工の有無 有り

(CB422510)

施工P(機 0.340%, 労67.920%, 材31.740%, 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)		0.34		
普通作業員				R1
		25. 89		
土木一般世話役				R2
		13. 56		
特殊作業員				R3
		12. 18		
型わくエ				R4
		10.06		
歩車道境界ブロック				Z1
		21. 25		
生コンクリート				72
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 43		
再生クラッシャーラン				Z3
RC-40		0.75		
軽油				Z4
		0.31		
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	再生クラッシャラン RC-40
J05	均し基礎コンクリート規格	18-8-25(高炉)
J06	養生工の有無	有り

(CB422510)

施工P(機 0.000%, 労66.250%, 材33.750%, 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
		28. 92		
				R2
土木一般世話役				KZ
		17. 46		
特殊作業員				R3
竹外日本貝		16. 13		
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42.010%, 材57.990%, 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
		22. 75		
土木一般世話役				R2
		9. 31		
特殊作業員				R3
		7.89		
生コンクリート				Z1
21-8-25(20) 高炉 【55%以下】		57. 99		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	21-8-25(20)(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

(CB240010)

施工P(機 0.000%, 労42.010%, 材57.990%, 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
		22. 75		
土木一般世話役				R2
		9. 31		
特殊作業員				R3
		7.89		
生コンクリート				Z1
24-8-25(20) 高炉 【55%以下】		57. 99		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	構造物種別	小型構造物
J02	打設工法	人力打設
J03	コンクリート規格	24-8-25(20)(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

(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
24-8-25(20) 【55%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	24-8-25(20)(普通)
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

川越市

(CB210030)

施工P(機19.870%, 労72.990%, 材 7.140%, 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] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		19.87		K1
運転手(特殊)		39. 96		R1
普通作業員		33. 03		R2
軽油		7.14		Z1
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 J01
 土質
 土砂

J02施工方法上記以外(小規模)J05費用の内訳全ての費用

(CB210410)

施工P(機 9.480%, 労86.470%, 材 4.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]				K1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		
ランマ				K2
質量60~80kg		0. 58		
普通作業員				R1
		49. 42		
特殊作業員				R2
		19. 17		
運転手(特殊)				R3
		17. 88		
軽油				Z1
		3. 2		
ガソリン				72
レギュラー		0.85		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 施工方法

J02土質J04費用の内訳

入力名称

上記以外(小規模)

土砂 全ての費用 (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		Z2
積算単価		標準単価		

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

(CB430310)

施工P(機13.490%, 労80.490%, 材 6.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋 回型]				K1
山積0.45m3(平積0.35m3)		13. 49		
土木一般世話役				R1
		28. 91		
				no.
運転手(特殊)		.=		R2
		27. 69		
普通作業員				R3
		23. 89		
tor v.L.				Z1
軽油		6. 02		
		0.02		
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

(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)	12.0km以下

(CB410260)

施工P(機 0.420%, 労41.930%, 材57.650%, 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. 26		
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
		20. 47		
普通作業員				R2
		14. 66		
土木一般世話役				R3
		4. 43		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(20)		57. 42		
ガソリン				Z2
レギュラー		0.18		
軽油				Z3
		0.04		
積算単価		標準単価		

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

(CB410010)

施工P(機16.680%, 労49.700%, 材33.620%, 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		8.14		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		К3
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		72
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 (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)	6.0km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB410660)

施工P(機 6.270%, 労30.020%, 材63.710%, 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[ホイール型]				K1
排出ガス対策型(第3次) 舗装幅1.4~3.0m		4. 95		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t		0.91		K2
普通作業員		11.81		R1
特殊作業員		7. 91		R2
運転手(特殊)		5. 48		R3
土木一般世話役		2.86		R4
アスファルト混合物				Z1
開粒度アスコン(13)		63. 19		
軽油		0.49		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 平均幅員

J03 1層当平均仕上厚 70mm以下

J04 材料

入力名称

1.4m以上2.4m未満

40 mm

開粒度アスコン(13)

(CB210100)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準]				K1
排ガス型(第2次) 山積0.28m3		27. 26		
運転手(特殊)				R1
		61. 7		
軽油				Z1
		11.04		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 土質

J02 施工方法

J05 施工数量

入力名称

土砂 上記以外(小規模)

小規模(標準)

第 0045 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

J01

施工P(機24.450%, 第63.420%, 材12.130%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		24. 45		K1
運転手(一般)		63. 42		R1
軽油		12. 13		Z1
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 土砂等発生現場
 小規模

J02積込機種・規格バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)J03土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J04 DID区間の有無 無し

 J13
 運搬距離(km)(DID区間無)
 0.2km以下

(CB422510)

施工P(機 1.770%, 労57.030%, 材41.200%, 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		1.47		K1
バックホウ(クローラ)[標準]				K2
山積0.8m3(平積0.6m3)		0.3		
普通作業員		18.84		R1
特殊作業員		15. 59		R2
土木一般世話役		9.64		R3
型わく工		7. 93		R4
歩車道境界ブロック				Z1
片面 180/210×300×600(C)		31. 33		
生コンクリート 18-8-25(20) 【60%以下】		8. 5		Z2
軽油		0.72		Z3
再生クラッシャーラン RC-40		0.65		Z4
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 作業区分

J02ブロック規格J04基礎砕石規格

J05 均し基礎コンクリート規格

入力名称 設置

C種(180/210×300×600) 再生クラッシャラン RC-40

18-8-25(普通)

J06 養生工の有無 有り

第 0047 号 一位代価表(施工 P構成表) 地先境界ブロック

1 m 当り

(CB422520)

施工P(機 0.000%, 労74.030%, 材25.970%, 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
		32. 29		
土木一般世話役				R2
L/IV MAEBILA		19. 52		
				no
特殊作業員				R3
		18.03		
地先境界ブロック				Z1
$150 \times 150 \times 600$ (C)		25. 97		
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 C種(150×150×600)

J04基礎砕石規格無しJ05均し基礎コンクリート規格無し

(CB422520)

施工P(機 0.000%, 労79.430%, 材20.570%, 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
		34. 65		
土木一般世話役				R2
		20. 94		
特殊作業員				R3
		19. 35		
地先境界ブロック				Z1
$120 \times 120 \times 600$ (A)		20. 57		
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 A種(120×120×600)

J04基礎砕石規格無しJ05均し基礎コンクリート規格無し

(CB224430)

施工P(機 2.440%, 労54.580%, 材42.980%, 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. 25		K1
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]				K2
3kVA		0.74		
特殊作業員				R1
		31. 31		
普通作業員				R2
		8. 53		
土木一般世話役				R3
		4. 54		
ダイヤモンドビット				Z1
160mm スタンダード		40. 51		
ガソリン				Z2
レギュラー		2. 01		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 削孔径 J02 削孔深さ

入力名称 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満

(CB224420)

施工P(機 5.720%, 労88.600%, 材 5.680%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動・ス				K1
クリュ型] 吐出量3.5~3.7m3/min		3. 36		
さく岩機[ハンドドリル(空圧式)]				K2
質量15kg級		1. 49		
				R1
特殊作業員				KI
		54. 51		
普通作業員				R2
		12.61		
土木一般世話役				R3
		7. 97		
軽油				Z1
		4.82		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 削孔深さ 入力名称 100mm以上200mm未満 (CB422550)

施工P(機 4.190%, 労94.310%, 材 1.500%, 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)[超小旋回				K1
小型バックホウ(クローラ)[超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)		4. 19		
普通作業員				R1
		29. 92		
				R2
土木一般世話役				KZ
		18. 08		
○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				R3
運転手(特殊)		17 99		
		17. 33		
				R4
142112122		16. 7		
軽油				Z1
		1.5		
<b> </b>   積算単価		標準単価		

条件名称 J01 再利用区分 入力名称 再利用

川越市

(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
21-8-25(20) 高炉 【55%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	21-8-25(20)(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

(CB222790)

施工P(機 1.160%, 労19.790%, 材79.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレー				K1
ン機能付き〕 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.04		
普通作業員				R1
		7.05		
土木一般世話役				R2
		4.87		
運転手(特殊)				R3
		3. 5		
特殊作業員				R4
		2. 25		
軽油				Z1
		0.54		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付
J02	内径又は内空幅(mm)	300mmを超え400mm以下
J03	基礎砕石の有無	無し
J04	費用の内訳	全ての費用

川越市

(CB222790)

施工P(機 1.160%, 労19.790%, 材79.050%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		1.04		K1
普通作業員		7.05		R1
土木一般世話役		4.87		R2
運転手(特殊)		3. 5		R3
特殊作業員		2. 25		R4
横断用U型側溝 D4-30 Zアングル型ボルト		78. 45		Z1
軽油		0.54		Z2
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付

内径又は内空幅(mm) J02 300mmを超え400mm以下 J03 無し

基礎砕石の有無

J04 費用の内訳 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]				K3
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		
アスファルト混合物				Z1
粗粒度アスコン(20)		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

粗粒度アスコン(20) プライムコート PK-3 J07 費用の内訳 全ての費用

(CB410260)

施工P(機 1.430%, 労 9.930%, 材88.640%, 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. 91		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 14		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0.14		
普通作業員		3. 56		R1
運転手(特殊)		2.04		R2
特殊作業員				R3
		1. 98		
土木一般世話役		0.7		R4
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(20)		85. 53		
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		

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

再生密粒度アスコン(20)

タックコート PK-4

J07 費用の内訳

全ての費用

第 0057号 一位代価表(施工P構成表) 暗渠排水管

1 m 当り

(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
		71. 28		
土木一般世話役				R2
		28. 72		
積算単価		標準単価		

条件名称

第 0058 号 一位代価表(施工P構成表) 掘削

J01 作業区分

J02管種別J03呼び径

7 5 1

入力名称

撤去 直管

50~150mm

1 m3 当り

(CB210100)

施工P(機44.260%, 第36.730%, 材19.010%, 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)[標準型・超 低騒音型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 山 積0.8m3		44. 26		K1	
運転手(特殊)				R1	
		36. 73			
軽油				Z1	
		19. 01			
積算単価		標準単価			

条件名称 入力名称 J01 土質 土砂 施工方法 オープンカット J02 押土の有無 J03 無し J04 障害の有無 無し 施工数量 J05 5,000m3未満 (CB227010)

施工P(機18.570%, 労72.350%, 材 9.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
グンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		18. 57		K1
運転手(一般)		72. 35		R1
軽油		9.08		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 殼発生作業 舗装版破砕 積込工法区分 J02 機械積込(小規模土工)

J03 DID区間の有無 有り J10 運搬距離(km)(DID区間有) 4.5km以下 全ての費用

J13 費用の内訳

第 0060 号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

1 m3 当り

川越市

(CB227010)

施工P(機41.690%, 劳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

積込工法区分 J02 機械積込 J03 DID区間の有無 有り J04

運搬距離(km)(DID区間有無) 5.7km以下 J13 費用の内訳 全ての費用 (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(無筋)構造物とりこわし
J02	積込工法区分	機械積込
J03	DID区間の有無	有り
J04	運搬距離(km)(DID区間有無)	14.4km以下
J13	費用の内訳	全ての費用

# 川越市グリーンツーリズム拠点施設キャンプスペース整備工事

# 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、川越市産業観光部農政課の発注する次の工事に適用する。

- ・工事名 川越市グリーンツーリズム拠点施設キャンプスペース整備工事
- ・工事場所 川越市大字伊佐沼899番ほか

(関連工事)

第3条 本工事は、別途発注を予定する下記の工事と日程調整を図り施工すること。

・工事名 川越市グリーンツーリズムキャンプスペース電気設備工事

(周辺環境)

第4条 隣接する川越市グリーンツーリズム拠点施設及び関係敷地に工事関係車両の乗入れを行わないこと。体験イベント等の利用者が多数来所する施設であるため、騒音、振動、粉塵対策を講じて、利用者に配慮すること。

また、グリーンツーリズム拠点施設(外トイレを含む)を利用する際は、泥などをよく落として入館すること。

(週休2日制適用工事)

第5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(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。

(雨水流出抑制対策)

第6条 本工事は、雨水流出抑制対策として、「雨水排水設備工」で貯留施設を設置する。アスファルト舗装の園路の水は、幅員6.0m園路のNo.2+4.4付の横断側溝で集水して雨水桝1から雨水貯留槽へ導く考えである。その他、区域内の雨水は敷地内で浸透させる。

### (給水装置工事申請等)

第7条 消防水利工は、給水装置工事に係る手続きが必要であるため、事前に川越市指定給 水装置工事事業者を通じ上下水道局給水サービス課へ給水装置工事申請の手続きを行うこと。

## (工期設定の条件等)

第8条 本工事の必要な実日数を算出するにあたり、2班体制として計上した工種は下表のとおり。また、グリーンツーリズム拠点施設緑地広場側での作業の様に別施工区分とした工種、場内同時施工を想定した工種は計上していない。

2班体制	園路広場整備工	地先境界プロックA
		地先境界プロックC
	管理施設整備工	境界フェンスA
別施工区分	雨水排水設備工	逆流防止弁A
		逆流防止弁B
	周辺付帯工	園路改修工
		園路整備工
		水路改修工
5	A	低木植栽工
	緑地広場水遊び場整備工	水流れ面整備
		縁石工
1	0	周囲整備工
場内同時施工	園路広場整備工	アスファルト舗装B
ž.		タイヤ止め設置
	17:	階段工
	修景施設整備工	
	サービス施設整備工	環境対策サインA
	40000000000	環境対策サインB
	2	立入り防止柵
		車止め

## (交通誘導警備員の配置)

第9条 交通誘導員は、「雨水排水設備工」の貯留施設整備、「園路広場整備工」のアスファルト舗装 A、透水性アスファルト舗装 B、透水性コンクリート平板舗装、土系舗装、園路縁石工、区画線工、「管理施設整備工」の消防水利工、「管理棟新築工」、「周辺付帯工」、「緑地広場水遊び場整備工」、「雑工」の横断用側溝入替え工、舗装本復旧工時に1名配置及び、消防水利工、横断用側溝入替え工、舗装本復旧工時にそれぞれ1名配置する。

## (境界点再現測量)

第10条 境界杭(境界鋲を含む)の復元に必要となる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、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。

- 2 境界点再現測量は、本工事の経費対象外とする。
- 3 境界点再現測量を実施する測点の内訳は以下のとおりとする。
  - ・境界杭(鋲を含む)官民 12点

### (電子納品)

第11条 本工事において、完成図書を電子にて納品する場合には「川越市電子納品運用ガイドライン」に沿うこと。電子納品の可否については、監督員と協議するものとする。

(その他)

## 第12条

- ・契約書、仕様書及び特記仕様書等に、特に明示していない事項で、作業の実施上当然必要 な事項については、受注者の負担において処理すること。
- ・受注者は川越市が環境配慮に取り組んでいることを踏まえ、工事の施工等にあたっては、 環境に配慮するように努めること。
- ・その他特に定めのない事項について質疑を生じたときは、その都度発注者と受注者とが誠 意をもって協議のうえ、解決に当たるものとする。
- ・受注者は、工事現場における資器材等の盗難等に十分注意を払うと共に、損害が生じた際 は、自己の責任において対処するものとする。

\*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

# 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、埼玉県土木工事共通仕様書及び川越市グリーンツーリズム拠点施設キャンプスペース整備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、川越市産業観光部農政課が発注する工事に適用する。

# (共通事項)

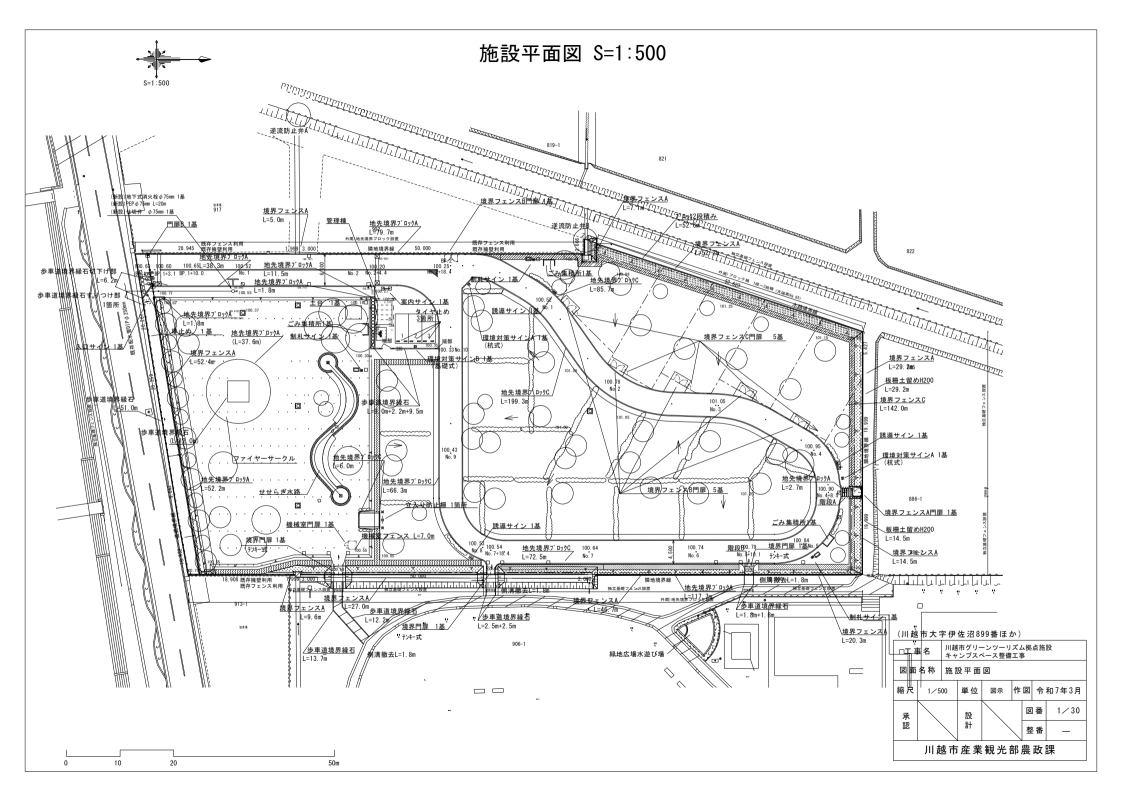
- 第3条 受注者は、舗装版切断作業を行いながら濁水を可能な限り回収し、作業後速やかに 回収した濁水を産業廃棄物の汚泥(油分を含む汚泥)として中間処理施設に運搬及び処理を するものとする。
- 2 受注者は、汚泥の中間処理業の許可を受けている業者と産業廃棄物処分委託契約を締結しなければならないものとする。
- 3 受注者、自ら運搬を行う場合を除き、汚泥の収集運搬業の許可を受けている業者と産業 廃棄物収集運搬委託契約を締結しなければならないものとする。
- 4 受注者は、濁水の処理に関する履行について、廃棄物の処理及び清掃に関する法律において定める産業廃棄物管理票(以下、「マニフェスト」という。)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

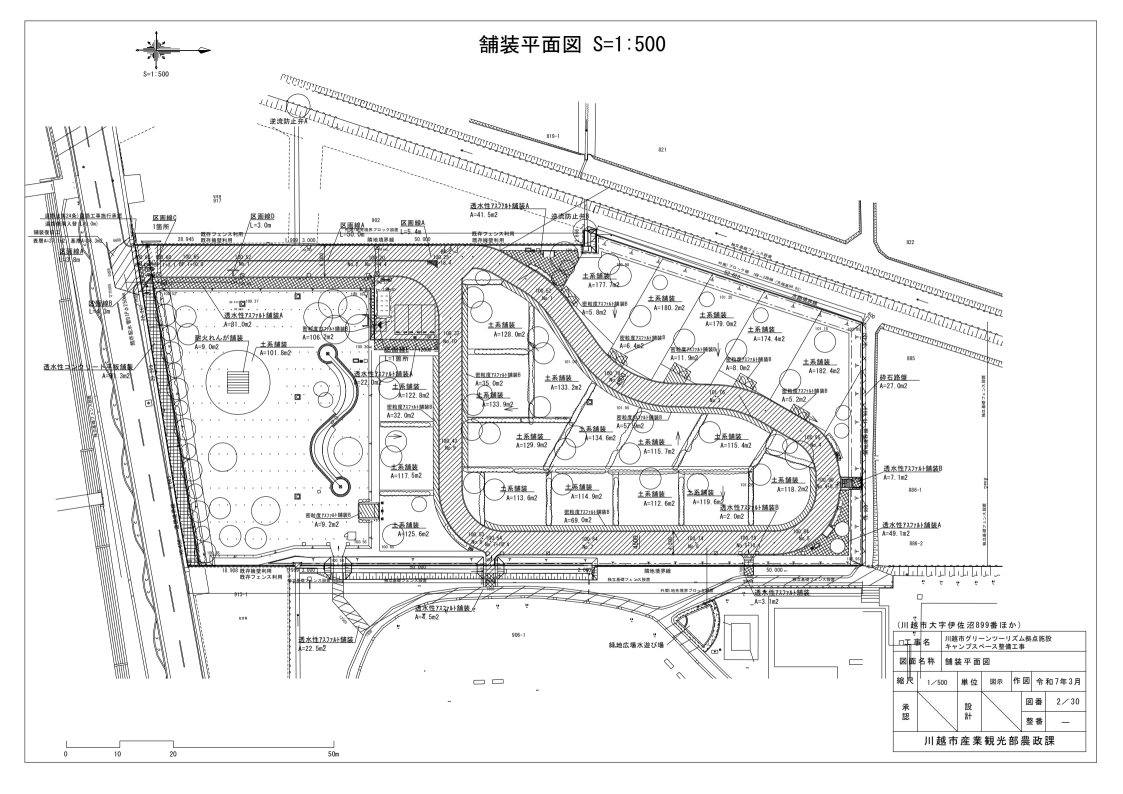
### (提出書類等)

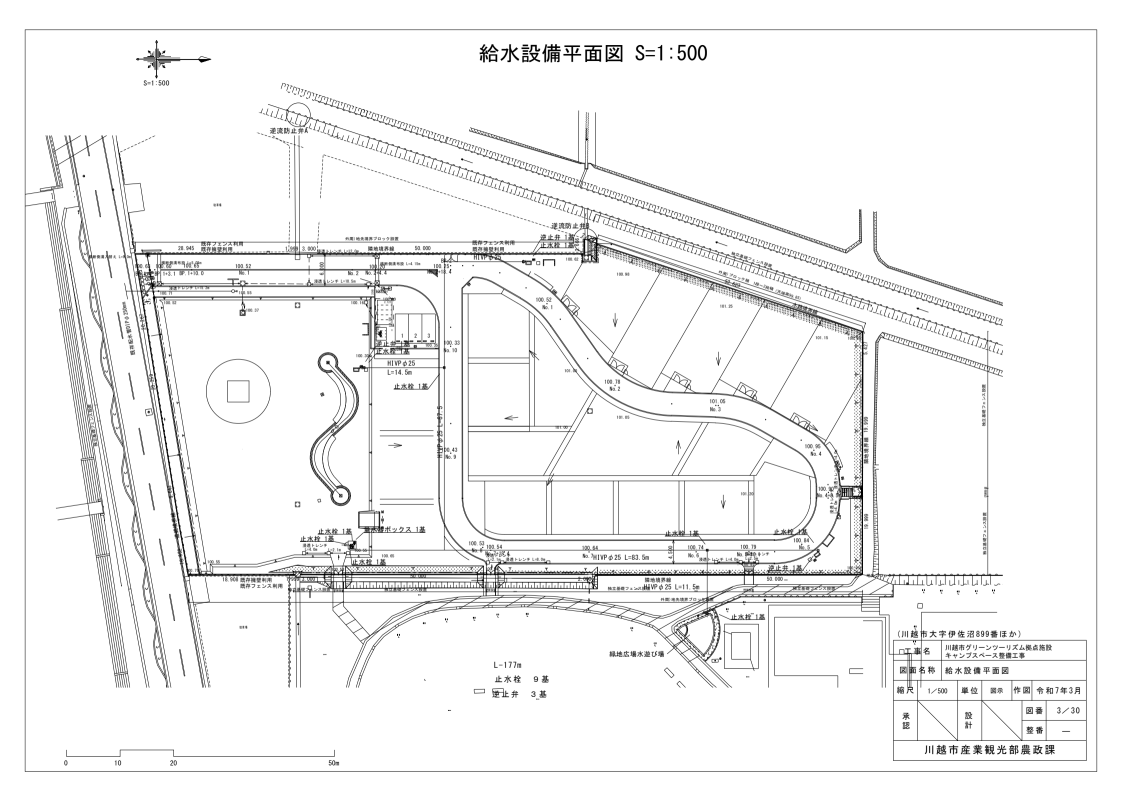
- 第4条 受注者は、施工計画書において、濁水の回収、運搬及び処理に関する方法を定めなければならないものとする。また、中間処理業者及び収集運搬業者と第3条第2項及び第3項に基づき締結した委託契約書の写し及び許可書の写しを添付すること。
- 2 受注者は、本工事完成後速やかにマニフェストの写しを監督員に提出しなければならないものとする。

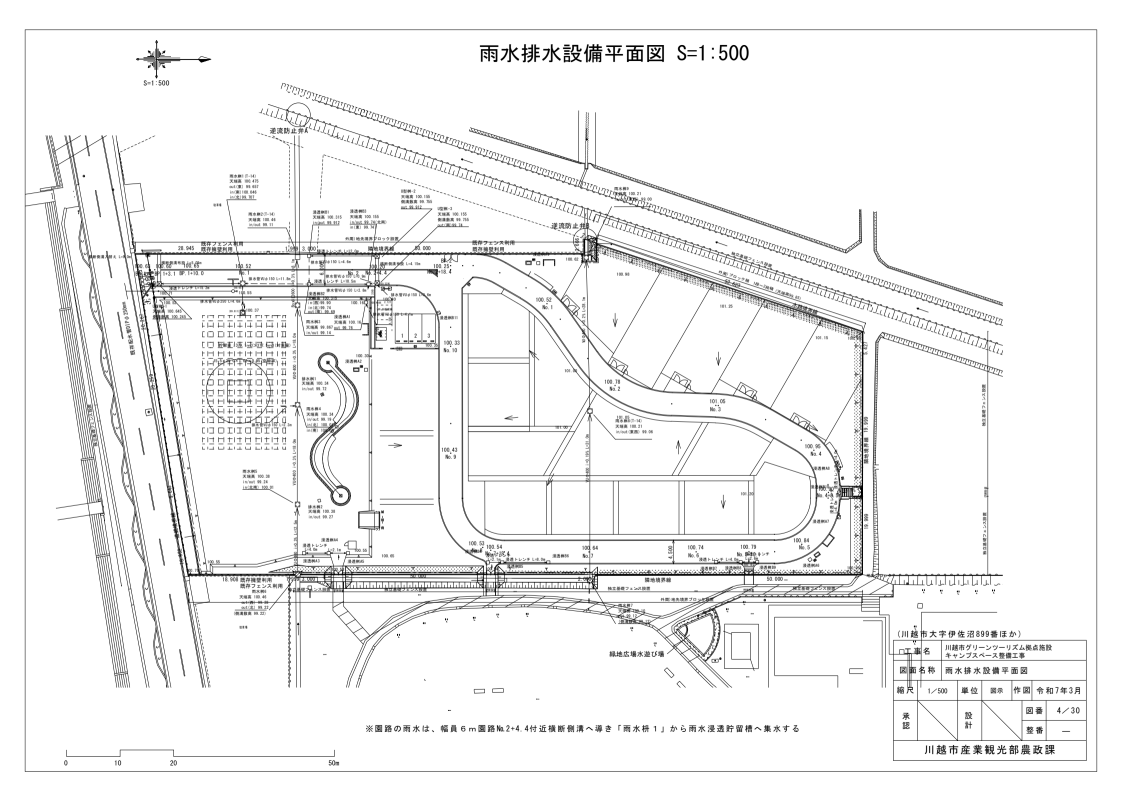
#### (その他)

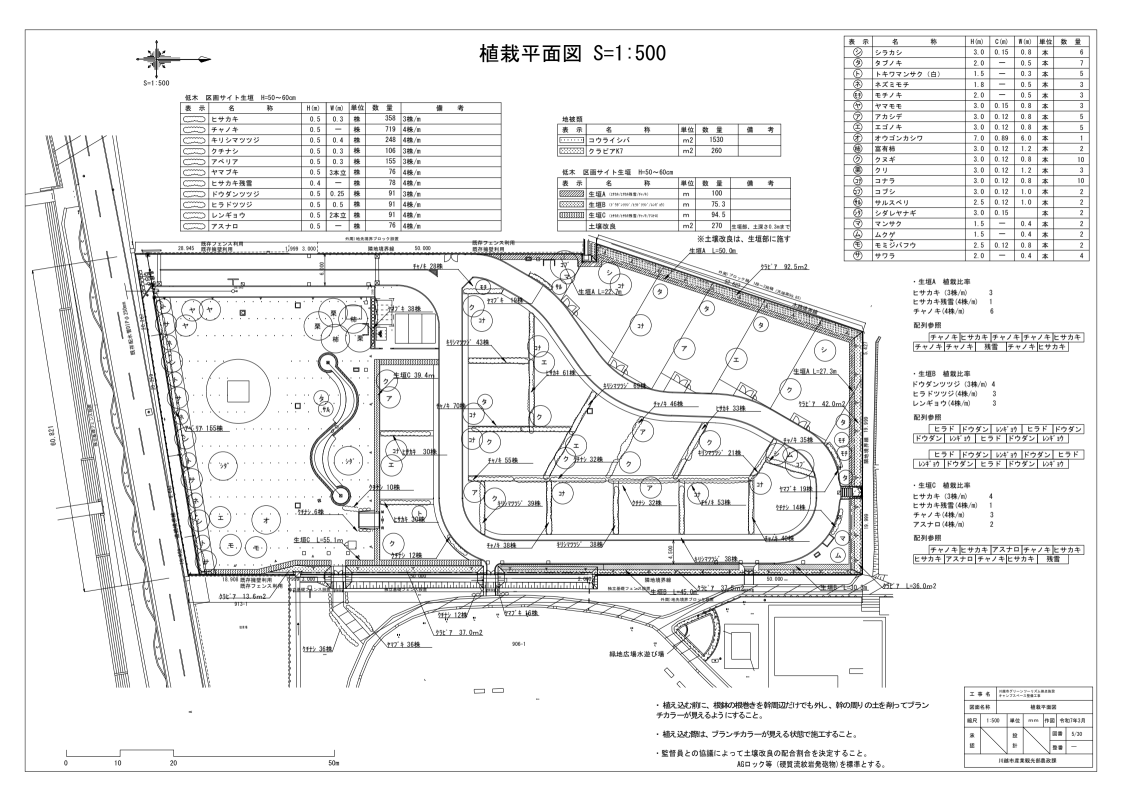
- 第5条 受注は、舗装切断時に濁水を生じない工法を使用する場合においては、事前に監督員を協議するものとする。
- 2 この特記仕様書に疑義等が生じた場合については、別途監督員と協議するものとする。



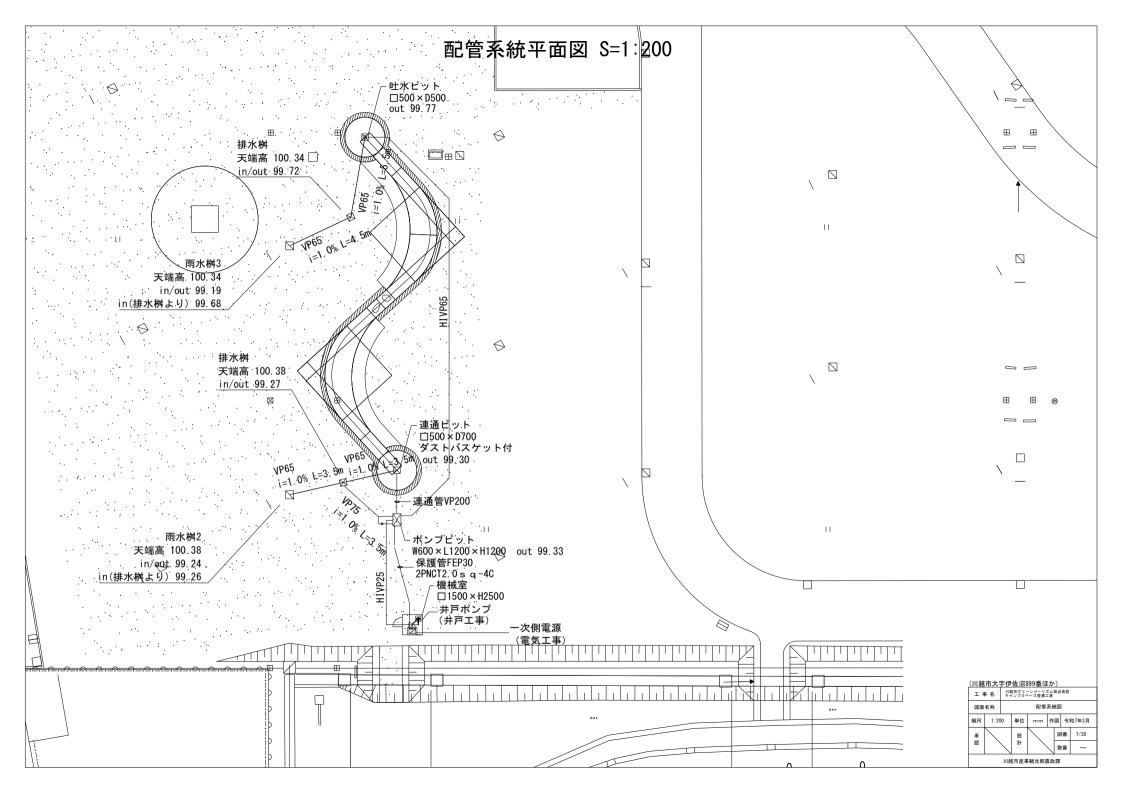


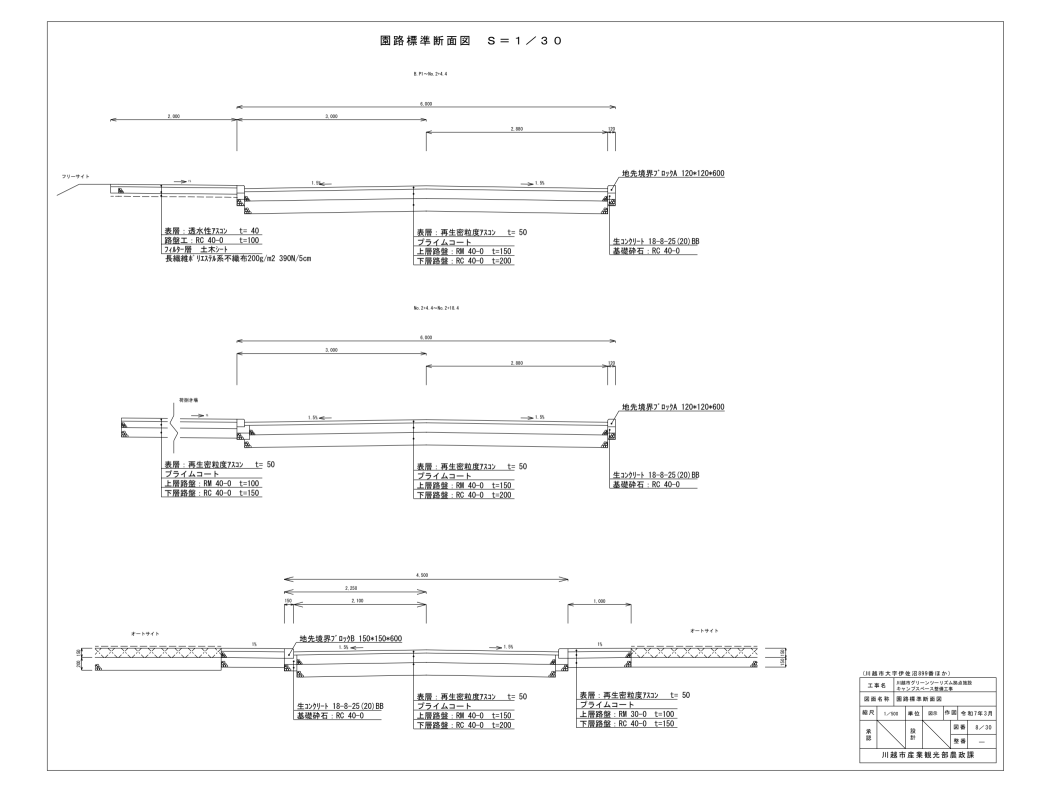






### せせらぎ平面図 S=1:100 連通ピット 平らなエリア ∇100.08 ∇100.43 ▽100.47 (上) ▽100.28 (上) ▽100.42 (下) ▽100.23 (下) R1500 ▽100.32 ▽100.67 吐水ピット A-A断面図 S=1:30 B-B断面図 S=1:30 池床工 護岸工 350 150 自然石φ300~400内外 自然石φ300~400内外 モルタル1:3 押さえモルタル1:3 ゴム系防水シート t=1.2 ごろた石 φ50~100 <u>ごろた石 φ 50~100</u> ±≘ ∇100. 43 自然石 コンクリート18-8-25BB/ コンクリート18-8-25BB 溶接金網 φ6×150×150 <u> 均しコンクリート18-8-20BB</u> 押さえモルタル1:3 \コンクリート24-8-20BB 再生砕石基礎RC-40 \ゴム系防水シート t=1.2 (川越市大字伊佐沼899番ほか) | 溶接金網φ6×150×150 川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンプスペース整備工事 コンクリート24-8-20BB 水景施設平面図 縮尺 図示 mm 作図 令和7年3月 \*\*\*\*\*\*\* 整番 川越市産業組坐部農政理





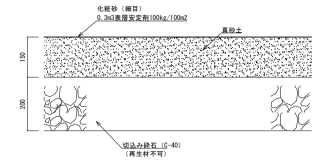
#### 透水性コンクリート舗装詳細図 S=1:10

#### 土系舗装詳細図 S=1:10

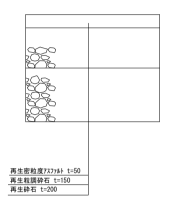
アスファルト舗装A S=1:10

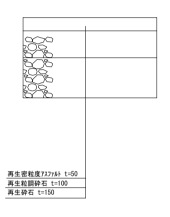
アスファルト舗装B S=1:10

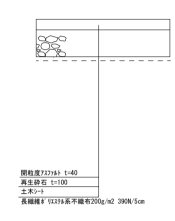
透水性アスファルト舗装A S=1:10 透水性アスファルト舗装B S=1:10

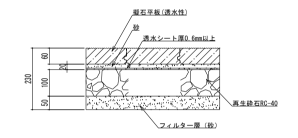


透水性コンクリート平板舗装詳細図 S=1:10

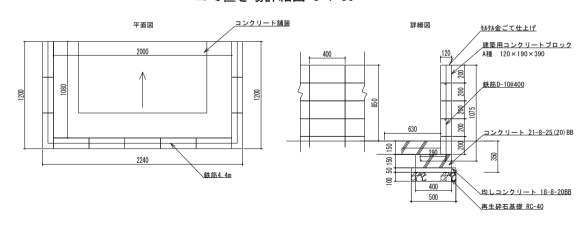


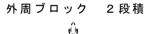


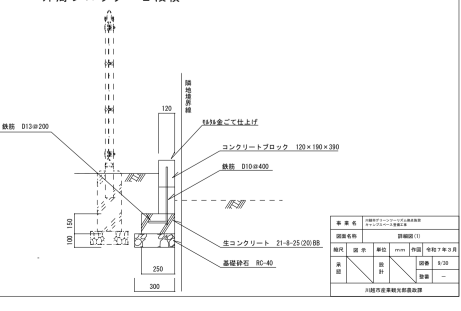




#### ゴミ置き場詳細図 S=1:30

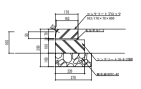


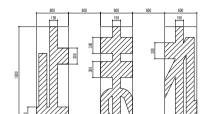




# 

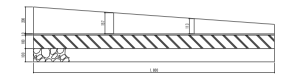
縁石B切り下げ部詳細図 S=1:20



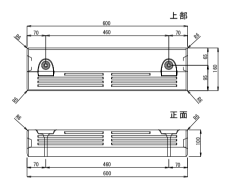


区画線C詳細図 S=1:30

縁石Bすり合わせ部詳細図 S=1:20

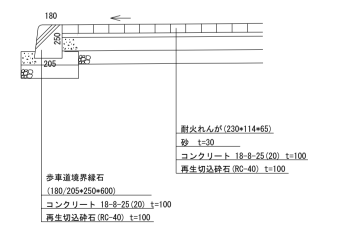


タイヤ止め S=1:10

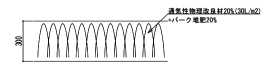




# ファイヤーサークル詳細図 S=1:20



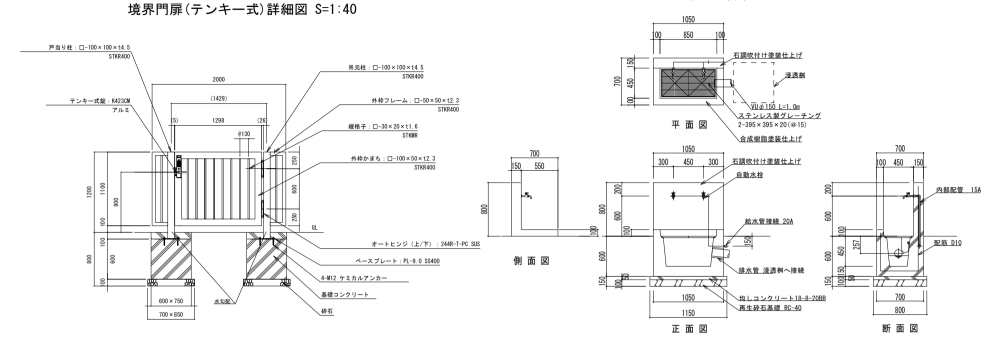
土壌改良工 S=1:20



(川越市大字伊佐沼899番ほか)

Ιŧ	工 事 名 川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンプスペース整備工事									
図面	名称		詳細図(2)							
縮尺	図オ	F	単位	mm	作	2	令	和7年3月		
承			設			2	番	10/30		
認	`		R+				番	_		
川越市産業観光部農政課										

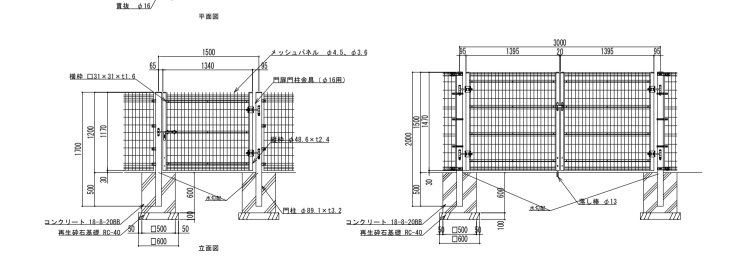
#### 手洗い詳細図 S=1:40

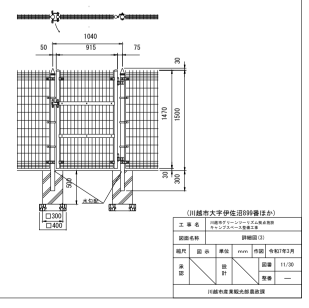




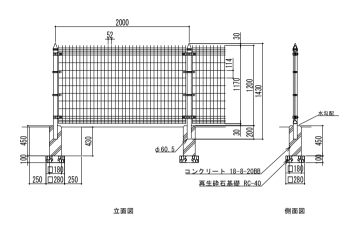
境界フェンスB門扉詳細図 S=1∶40

境界フェンスC門扉詳細図 S=1:40

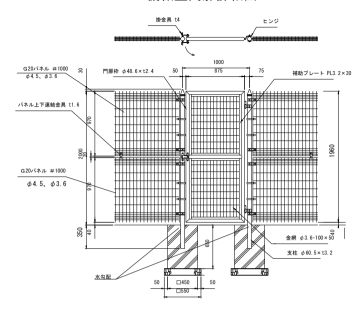




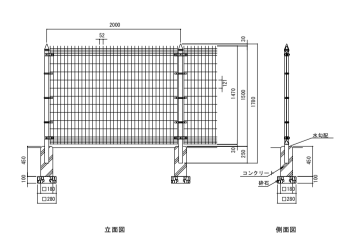
#### 境界フェンスA詳細図 S=1:40



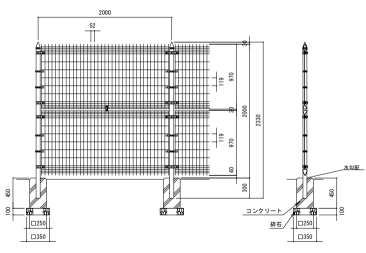
#### 機械室門扉詳細図 S=1:40



#### 境界フェンスC詳細図 S=1:40



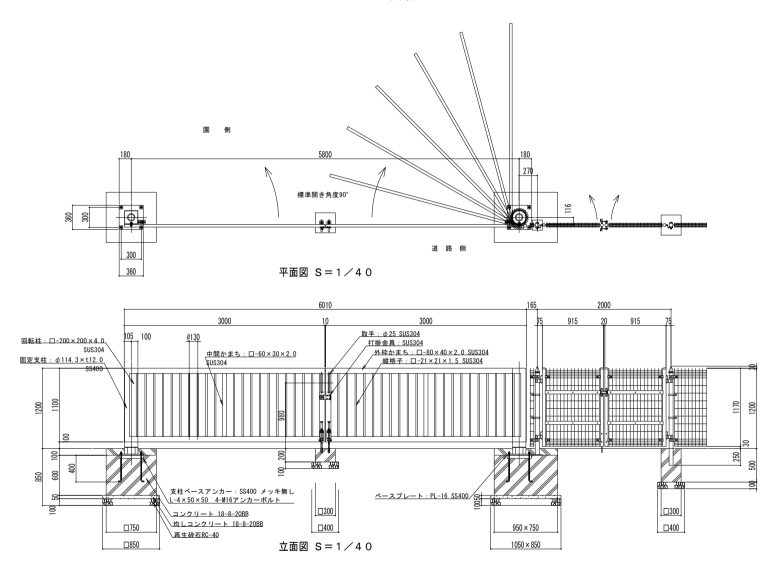
機械室フェンス詳細図 S=1:40



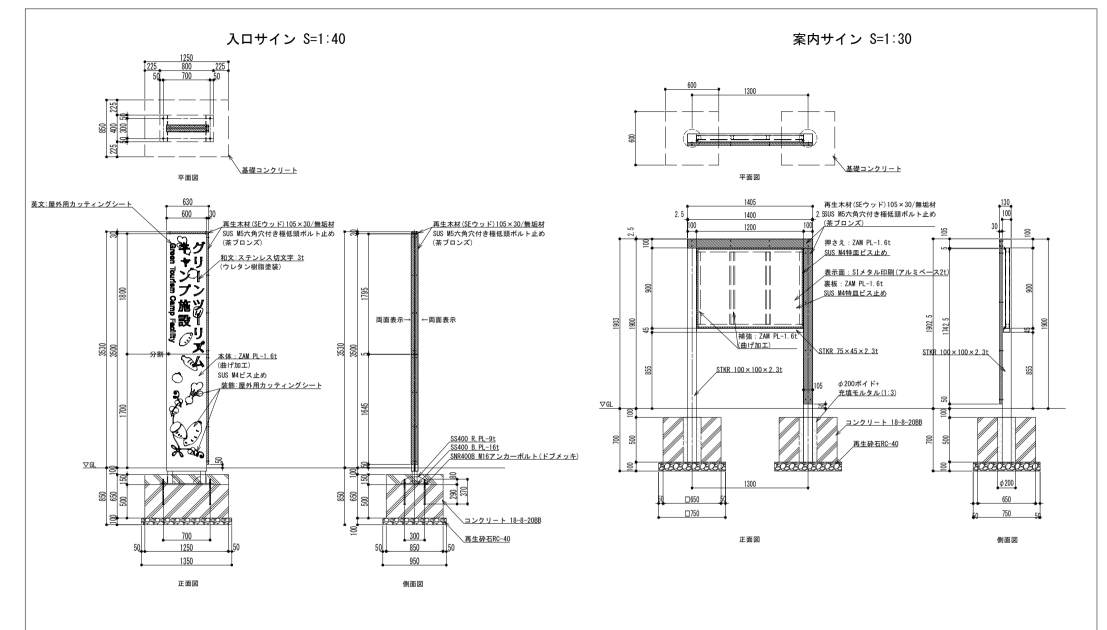
\_(川越市大字伊佐沼899番ほか)

Ι¥	事名	川井	川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンプスペース整備工事																
図面	名称		詳細図(4)																
縮尺	2 :	示	単位	mm	作	X	令和7年3月												
承認			設			2	聯	12/30											
認	\	R+				整番		_											
		川走	8市産業	<b>美観光部</b> 層	良政	課		川越市産業観光部農政課											

門扉B S=1:40





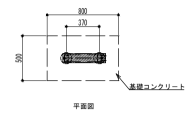


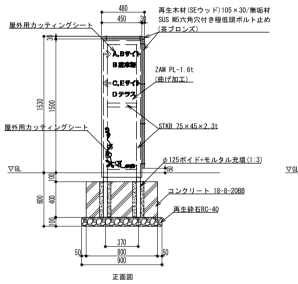
※サインのデザインについては発注者と協議の上、決定する。

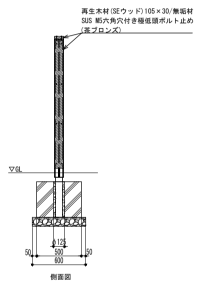
工事名	川 井	川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンプスペース整備工事						
図面名称		詳細図(6)						
縮尺図	示	単位	mm	作	図令		和7年3月	
承		設			2	聯	14/30	
题 `	$\setminus$	8†	\			聯	_	

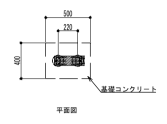
誘導サイン S=1:30

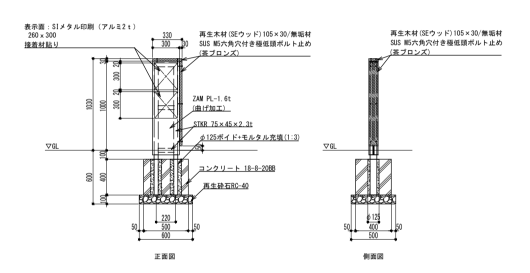
#### 制札サイン S=1:30





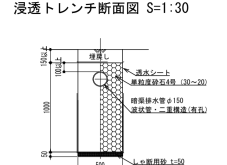






※サインのデザインについては発注者と協議の上、決定する。

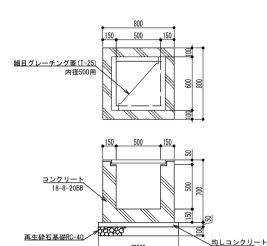
<u>(川越</u>	(川越市大字伊佐沼899番ほか)											
工事名 川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンプスペース整備工事												
図面名称 詳細図(7)												
縮尺	2 :	示	単位	mm	mm 作図 <sup>4</sup>			和7年3月				
承			設		2	番	15/30					
22	計 整番 一											
		川走	8市産業	(観光部)	į B	課						



注)透水シートは長繊維ポリエステル系不織布 厚1.1~1.3mmを使用のこと。

#### 雨水桝 S=1:30 グレーチング T-14・6(細目・鎖付) □700 雨水桝桝高 □600 桝高(m) コンクリート 1.60 18-8-25BB 1.00 1.40 1.40 1.50 1. 30 1.40 1.50 均しコンクリート 18-8-25BF 200000 再生砕石RC-40 □1000

U型桝 S=1:30

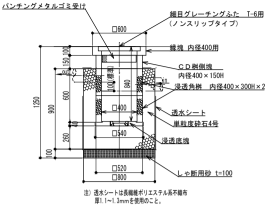


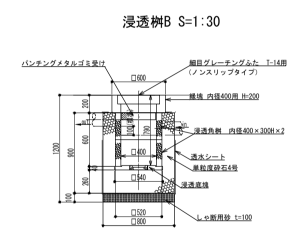
側溝蓋掛け工 S=1:30

XXXX

18-8-20BB

浸透桝A S=1:30



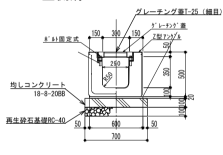


注) 诱水シートは長繊維ポリエステル系不織布

厚1.1~1.3mmを使用のこと。

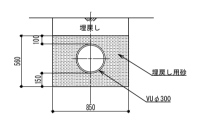
U型側溝 S=1:30

排水桝 S=1:30

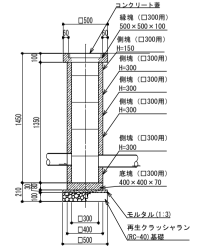


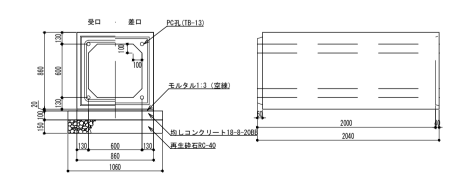
295

排水管埋設図 S=1:30

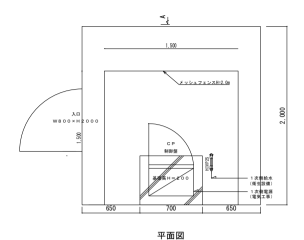


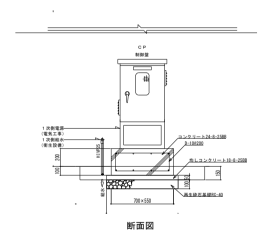
ボックスカルバート S=1:30

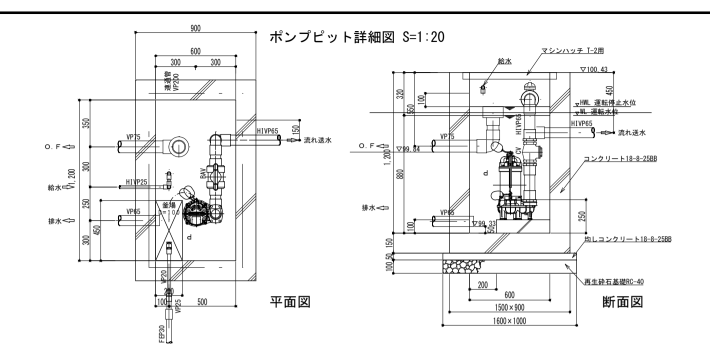




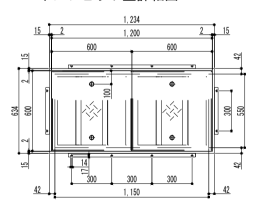
#### 機械室機械配置図 S=1:30







#### ポンプピット蓋詳細図 S=1:20

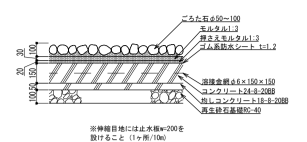




#### ごろた石舗装詳細図 S=1:20

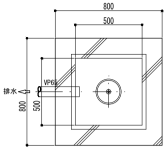
#### 吐水ピット詳細図 S=1:20

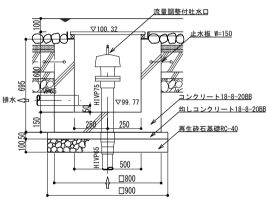
#### 連通ピット詳細図 S=1:20



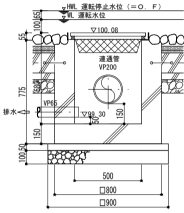
景石工詳細図 S=1:20

自然石 φ 300~400

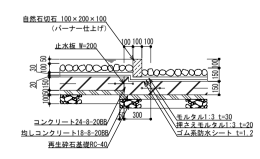


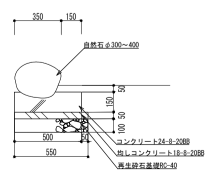


## WP65 ## WP



護岸工詳細図 S=1:20

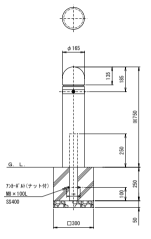




落差工断面図 S=1:30

工具	1 名		川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンブスペース整備工事							
図面	名称		詳細図(10)							
縮尺	Ø	示	単位	mm	作	8	令和7年3月			
承				設			番	18/30		
認	`		ät	\		整	番	-		
川越市産業観光部農政課										

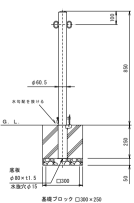
車止め S=1:20



再生コ<sup>\*</sup> ムチップ φ 165 アウリルウレタン舗装 基礎 ブロック 口300×250 n゚イプ φ 60.5×t2.3 亜鉛タッチ綱管 再生砕石 t=50 反射板φ 22

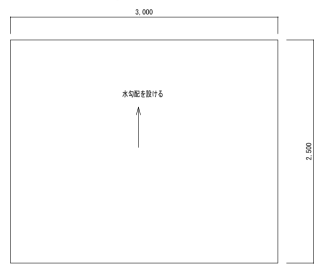
立入り防止柵 S=1:20

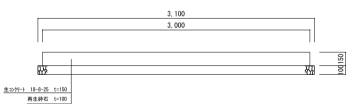




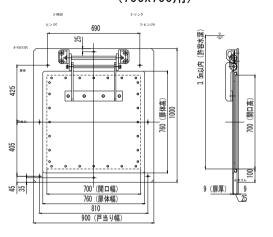
基礎プロック □300×250 再生砕石 t=50 SUS 6mm クサリ SUS 6mm 連結カン

土台 S=1:30

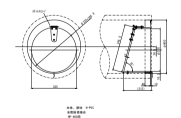




逆流防止弁A S=1:20 (700x700用)



逆流防止弁B S=1:20



 
 事業名
 河南野ゲーンジーバス製造監験 キャンズへ二及機立監験

 図面名称
 詳細図(11)

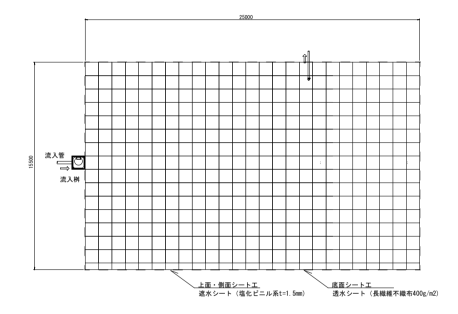
 縮尺図示単位mm 作図 令和7年3月 設計
 設計 19/30

 設計
 整番 ー

 川路市産業観光節晨改課

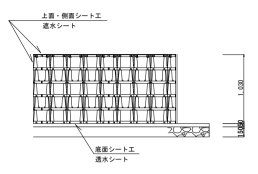
# 雨水浸透貯留施設図

平面図 S=1:200

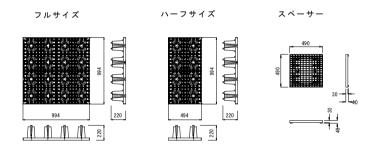


雨水浸透施設

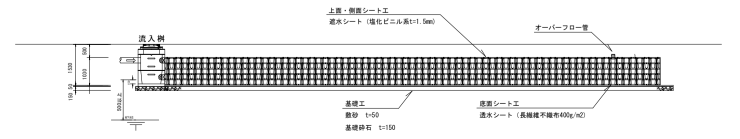
計画貯留量: 15.5×25.0×1.030×0.95(空隙率)=379.1m3 対策量: 7,549.92m2 × 500m3/ha =377.5m3 断面詳細図 S=1:40



製品詳細図 S=1:40



断面図 S=1:100

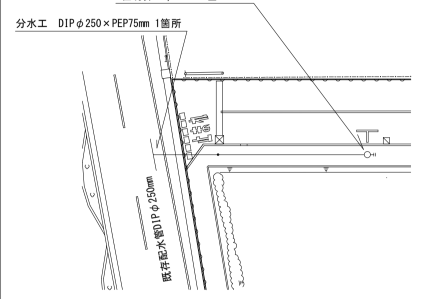


I i	事 名	牛	キャンプスペース整備工事								
図面名称 詳細図(12)											
縮尺	⊠ :	示	単位	mm	作	図	令	和7年3月			
承認		設				100	番	20/30			
認	\	/	8+	\	\	937	番	_			
	川城市産業組必報農政課										

平面図

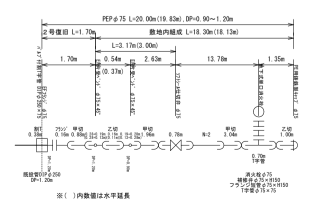
S=FREE 単位:図示

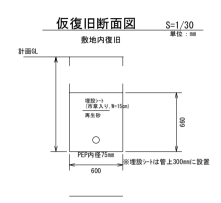
地下式消火栓φ75mm 1基 PEP  $\phi$  75mm L=20m 仕切弁 φ75mm 1基

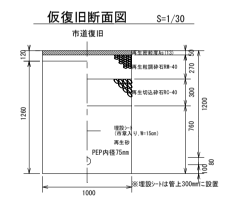


※参考図 ※上下水道局給水サービス課と協議すること。

配管詳細図 S=FREE 単位:図示

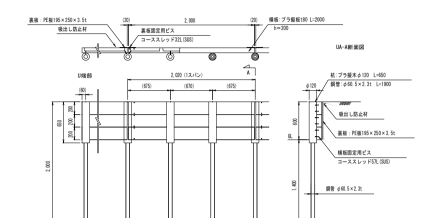




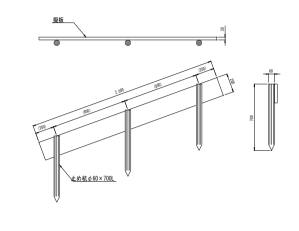


(川越	(川越市大字伊佐沼899番ほか)												
工 事 名 川越市グリーンツーリズム拠点施設 キャンプスペース整備工事													
図面	面名称 詳細図(13)												
縮尺	⊠ :	示	単位	mm	作	2	令	和7年3月					
承認			設計			2	番	21/30					
認	部 計 整番 一												
		川走	也市産業	· 複光部	農政	課							

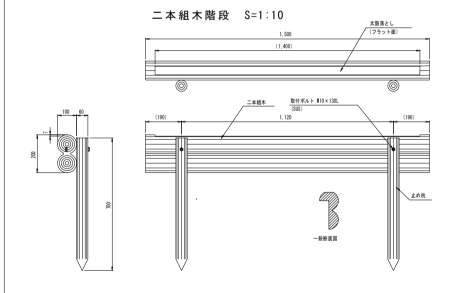
#### 板柵土留めH600 S=1:30

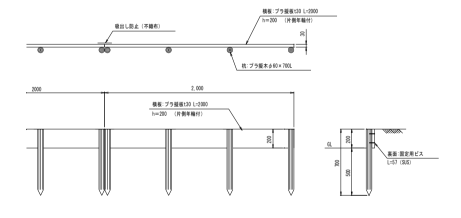


#### 階段袖土留め S=1:20

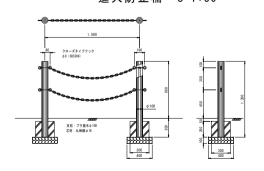


板柵土留めH200 S=1:20



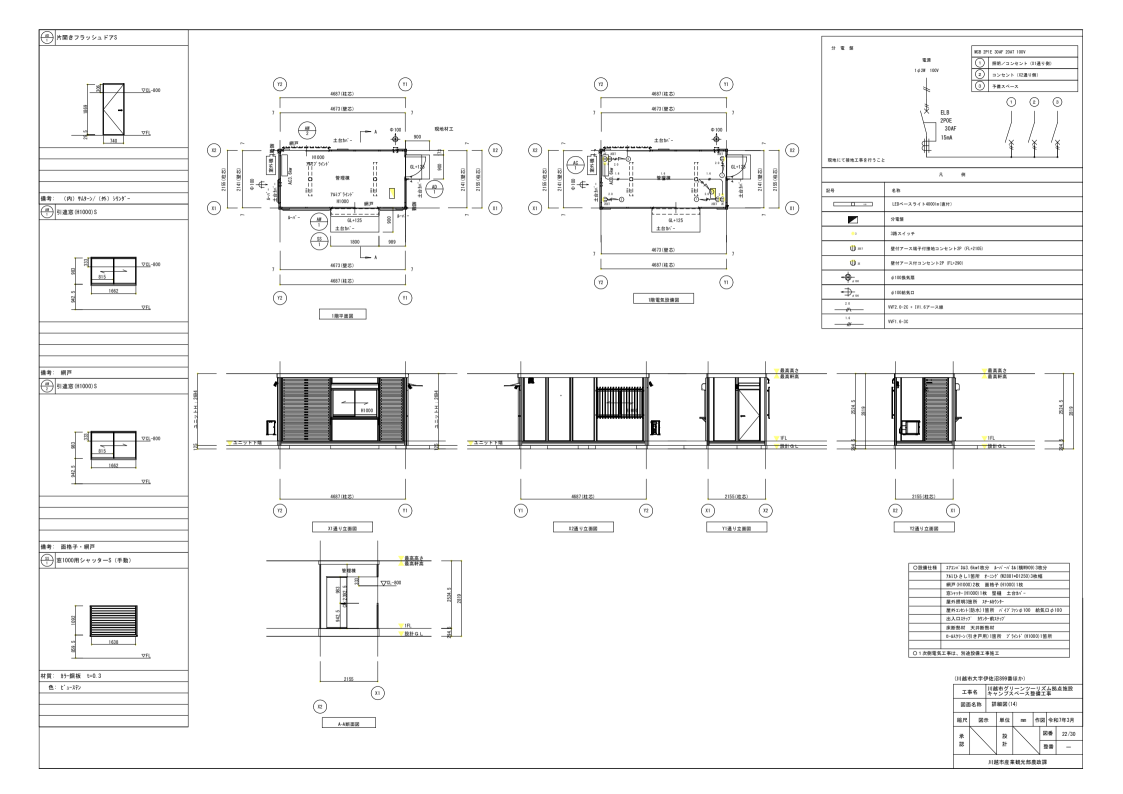


進入防止柵 S=1:30

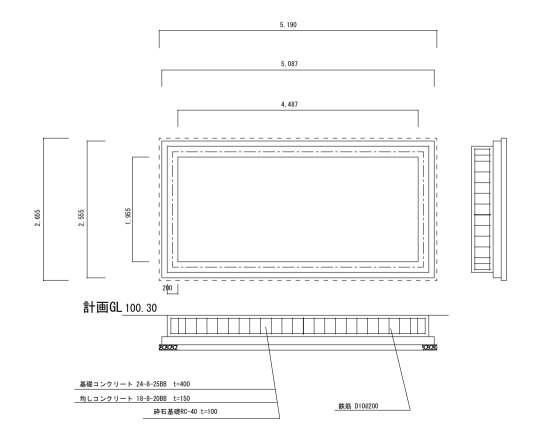




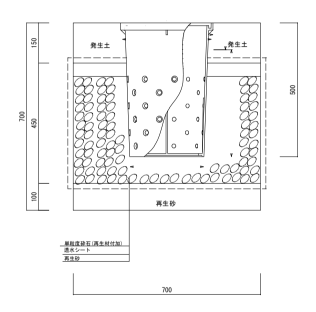
【特記】 ※交柱は、エコマーク認定品(樹脂部はリサイクルプラスチック) ※階價責任保険加入品 ※ブラ最木 色:ダークブラウン (紫外線吸収剤入り) 外観:クスギ別線接 ※ブラ擬木の寸法は標準値



### 管理棟基礎 S=1:50



## 管理棟雨水浸透ます S=1:10

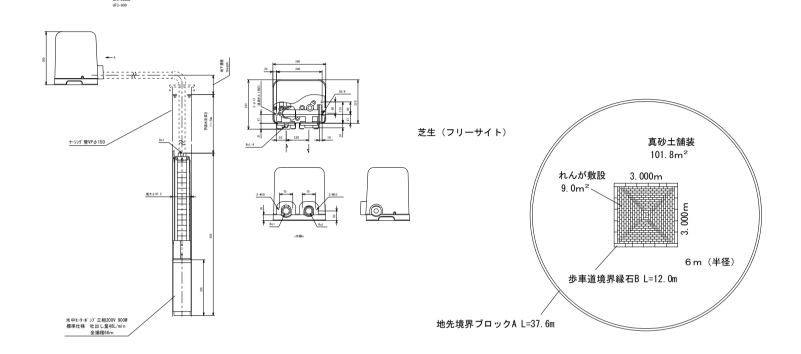


(川越市大字伊佐沼899番ほか)

(川越巾入子伊佐治099番ほか)											
ΙĄ	事名			-ンツーリ ペース整備			点施	設			
図面名称 詳細図(16)											
縮尺	図疗	図示 単位 図示 作図 令和7年3月						和7年3月			
承認			設計			図番		24/30			
認		計			整番		_				
	川越市産業観光部農政課										

#### さく井工標準図 S=1:10

ファイヤーサークル 平面図 S=1:100



ファイヤーサークル 標準断面図 S=1:25



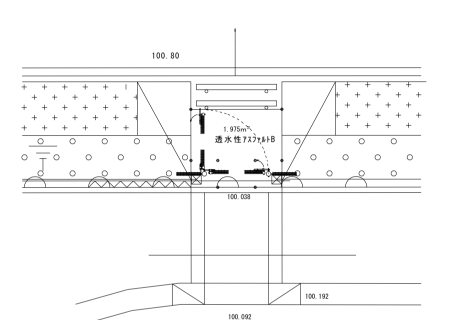
(川越市大字伊佐沼899番ほか)

エ事名 | 川越市ゲリーンツーリズム製点施設 + センブスペース整備工事 | 図面名称 | 詳細図(17) | 縮尺 | 図示 | 単位 | 図示 | 作図 | 令和7年3月 | 設 | 設 | 計 | 数番 | 25/30 | 整番 | 一 | 川越市産業観光部農政課

# 階段A S=1:50 法面保護 (地被類植栽) 簡易土留め 園 路 透水性7スファルトB 2.890m² 板柵土留め(擬木)L=2000 階段袖土留め(擬木)L=2000 100.91 100.86 切込砕石(40-0) t=100 2, 020 (1スパン) 二本組木階段(擬木) 6段

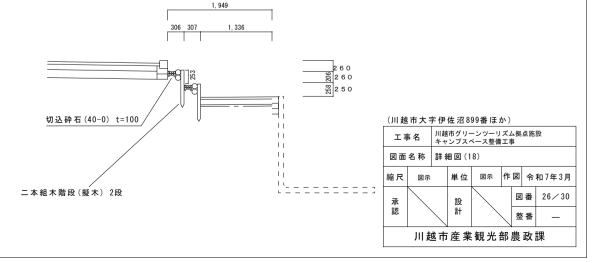
板柵土留め(擬木)

# 階段B S=1:50



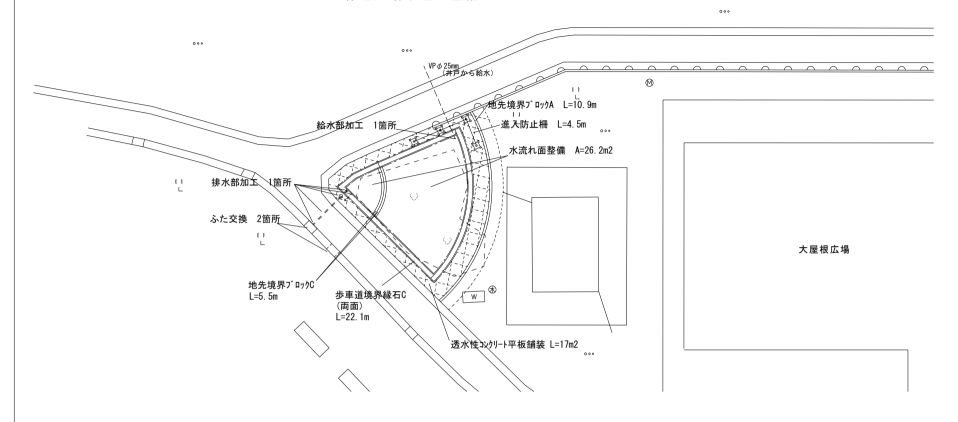
0

100.79



既存本館

#### 緑地広場水遊び整備工 S=1:200



緑地広場水遊び場 標準断面図 S=1:25

