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(公園)	1				
		15:			
		式			
	1				
_ 敷地造成工					
		式			
	1				
	1				
		-1-			
		式			
Paralle I	1				file III (I to feet I
掘削					第1号一位代価表
		m3			
	11,700				
床掘り	11,100				第2号一位代価表
		m3			
Land Lander Vert Land	1, 700				
土砂等運搬(場内)					第3号一位代価表
		- m3			
	18,000				
盛土工	,				
		式			
盛土	1				第4号一位代価表
					第4万 正飞ЩX
		- m3			
	5, 400				
法面整形工					
		式			
法面整形(切土部)	1				第5号一位代価表
14回亚/// (划工印/					210 · 3 · 12 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·
		- m2			
	10				
		1		•	

工事区分 工種 種別 細別·規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
法面整形(盛土部)						第6号一位代価表
		m2				
	010					
法面整形(盛土部)	210					第7号一位代価表
		m2				
	250					
路床安定処理工						
		式				
	1					
土質改良機設置・撤去	_					第8号一位代価表
安定処理	1					第9号一位代価表
						,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
		- m3				
	10, 840					
残土処理工						
		式				
	1					
残土等処分						第10号一位代価系
		- m3				
分別工	7, 020					
/3//1-2						
		式				
	1					
振動スクリーン						第11号一位代価表
		式				
	1					
_ 植栽基盤工	_					
		式				
客土工	1					
		式	<u> </u>			
	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 都	預 摘 要
客土					第12号一位代価表
		m3			
バーク堆肥	40				第13号一位代価表
/ 一ク 堆加					1袋20kg40L
		- kg			
	1,845				
牛糞堆肥					第14号一位代価表 1袋15kg40L
		- kg			1321089101
		n's			
	461				第15号一位代価表
					1袋5kg20L
		リットル			
	1, 230				
_ 法面工					
		式			
 植生工	1				
		式			
	1				
種子吹付					第16号一位代価表
		m2			
	400				
	480				
_ 1/4-1-					
		式			
	1				
土留め工					
		式			
	1				
板柵土留	1				第17号一位代価表
		式			
	1				
_ 構造物撤去工					
		式			
	1				
	1	3			

本	工事	費	内 訳 書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
構造物取壊し工						
		式				
	1					
舗装版切断						第18号一位代価表
		- m				
<u>ልድነተ ዞር ፖ</u> ሎፖት	10					第19号一位代価表
舗装版破砕						第19万一位八個衣
		m2				
公園施設撤去工	280					
公園		式				
		工人				
	1					第20号一位代価表
		- m				
	34					
集水桝撤去	34					第21号一位代価表
		- 基				
	1					
フェンス撤去(単)						第22号一位代価表
		- m				
	31					
フェンス撤去						第23号一位代価表
		- m				
	8					
片開門扉撤去						第24号一位代価表
		基				
/ici ≥0. ± ± + + + + + + + + + + + + + + + + +	1					第25号一位代価表
仮設材撤去						(第40 ケー世代)(加衣
		式				
運搬処理工	1					
		+				
		式				
	1					

4

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
As運搬処分						第26号一位代価表
		m3				
	14					第27号一位代価表
		式				-
	1					
無筋Co運搬処分						第28号一位代価表
		m3				_
	4					
有筋Co運搬処分	7					第29号一位代価表
		- m3				
		11113				
有筋Co運搬処分	3					第30号一位代価表
有筋Co連搬処分						另500万 位代圖茲
		- m3				_
	126					
金属くず運搬処分						第31号一位代価表
		t t				_
	28					
仮設工	20					
		式				
敷鉄板撤去	1					第32号一位代価表
万入业入1从1M 厶						3,000 万 压下机面套
		m2				
	1, 579					
敷鉄板撤去·設置						第33号一位代価表
		m2				4
	3, 270					
_ 植栽(公園)	0,210					
		- 式		<u> </u>		
植栽工	1					
1						
		式		+		
	1					

5

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
高木植栽工						
		式				
	1					
高木植栽(補)	1					第34号一位代価表
		式				
高木植栽(単)	1					第35号一位代価表
						7,00 · 7 · E 1 max
		式		1		
	1					
中低木植栽工						
		式				_
	1					
中低木植栽(補)						第36号一位代価表
		式				
	1					
中低木植栽(単)	1			1		第37号一位代価表
		式				
地被類植栽工	1					
地做類惟栽丄						
		式				_
	1					
						第38号一位代価表
		m2		-		
	6, 798					
地被類植栽	-,					第39号一位代価表
		 - 鉢				
	0.000					
_ 施設整備(公園)	8, 320					
		_L				
		式				1
4 Λ J. ≃Π./#± ¬*	1					
給水設備工						
		式				-
	1					

工事区分 工種 種別 細別・規格 作業土工 床掘り 上	80	単 位 式 m3	単価	金	額		要一位代価表
床掘り	80	- m3 - m3					
埋戻し	80	- m3 - m3					
埋戻し	80	- m3					
埋戻し	80	- m3					
	80	- m3				第41号-	-位代価表
	80	- m3				第41号-	-位代価表
	80					第41号- —	-位代価表
給水管路工							
給水管路工		7					
給水官路上		<u></u>					
I		#					
	1						
給水管引込み						第42号-	-位代価表
		式					
	1						
メータボックス						第43号-	一位代価表
		式					
	_						
止水栓	1					第44号-	一位代価表
		_15					
		式					
#/. 1. #/====	1						
散水施設工							
		式				_	
	1						
散水栓						第45号-	一位代価表
-		基					
	6						
給水管路工	<u> </u>						
		式					
	,						
給水管	1					第46号-	-位代価表
		_ 					
		式					
	1	7					川口市

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
埋設標						第47号一位代価表
		式				
	1					第48号一位代価表
		- m				
	490					
雨水排水設備工						
		式				_
	1					
貯留施設工	1					
		式				
144 4 th 660	1					第40日 .
桝補修						第49号一位代価表
		式				
	1					
作業土工						
		式				
床掘り	1					第50号一位代価表
/\\						NA CONTRACTOR OF THE PROPERTY
		- m3				
	2, 300					
埋戻し						第51号一位代価表
		- m3				_
	1, 400					
U型側溝工	1,400					
		4-				
		式				
y TIII (nd) 44e	1					数50日 4.15 要求
U型側溝-1						第52号一位代価表
		- m				_
	348					
U型側溝-2						第53号一位代価表
		- m				
		111				
	29	0				

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
U型側溝-3						第54号一位代価表
		- m -				
	593					
U型側溝-4	000					第55号一位代価表
		- m -				
自由勾配側溝工	59					
D H - ABC MIH-T						
		式				
	1					
自由勾配側溝(歩)(1)						第56号一位代価表
		- m -				_
	24					
自由勾配側溝(歩)(2)						第57号一位代価表
		 m				
	207					
自由勾配側溝(歩)(3)	307					第58号一位代価表
		- m -				
	161					第50日,片小压丰
自由勾配側溝(歩)(4)						第59号一位代価表
		- m -				_
	100					
自由勾配側溝(歩)(5)						第60号一位代価表
		- m -				
	50					
自由勾配側溝(歩)(6)						第61号一位代価表
		- m -			_	
		111				
自由勾配側溝(歩)(7)	37					第62号一位代価表
						The Lates of March
		- m -				
J. 1 1 100 (J. V.)	11					Mr. o.o. E
自由勾配側溝(歩)(8)						第63号一位代価表
		- m -				
	11					

9

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
自由勾配側溝(歩)(9)					I	64号一位代価表
		_ m				
		"				
自由勾配側溝(歩)(10)	11				佯	565号一位代価表
日日今配側件(少/(10)) oo j
		- m				
	8					
自由勾配側溝(車)(1)					第	66号一位代価表
		- m				
	23					
自由勾配側溝(車)(2)					第	67号一位代価表
		_ m				
	1.0					
管渠工	13					
		式				
暗渠排水管-1	1				<u> </u>	68号一位代価表
					<i>A</i>	500万 1五171回汉
		- m				
	6					
暗渠排水管-2					第	69号一位代価表
		- m				
	9					
W管						570号一位代価表
		式				
集水桝・マンホール工	1			-		
		式				
m°) h (1) ffr 111	1				I	
プレキャスト集水桝					第	571号一位代価表
		式				
	1					
塩化ビニル製桝					第	572号一位代価表
		基				
	A					
	4					

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
汚水排水設備工								
		式						
	1							
作業土工								
		式					_	
	1							
床掘り							第73号-	位代価表
		- m3					-	
	1, 100							
埋戻し							第74号—	位代価表
		- m3						
	900							
管渠工								
		式						
III L Andre	1						Was D	
排水管							第75号一	位代価表
		式					-	
内司签 1	1						第76 旦 .	·位代価表
内副管-1							第105	111八川衣
		箇所						
内副管-2	2						第77 是—	-位代価表
ドリ田リ 目 /		444					קייים	中人面女
		箇所						
汚水桝・マンホール工	1							
F = = 13/35/1 - 4/6 // T		_ <u></u>						
		式					1	
塩化ビニル製桝	1						第78号-	·位代価表
/ %\V		式						
汚水桝A	1						第79号-	·位代価表
		- 箇所						
		固川						
	1							

4	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
汚水桝B						第80号一位代価表
		箇所				
	1					
マンホールー1						第81号一位代価表 OM-B8
		箇所 -				
	1					
マンホールー2						第82号一位代価表 OM-B10
		箇所 -				
	1					
マンホールー3						第83号一位代価表 0M-B11
		箇所 -				
	1					
マンホールー4						第84号一位代価表 0M-B12
		箇所 -				
	1					
マンホールー5						第85号一位代価表 0M-B13
		 箇所				
	1					
~ ~/x+-/v-6						第86号一位代価表 0M-B14
		 箇所				
	1					
マンホールー7						第87号一位代価表 0M-B15
		 箇所				
	1					
マンホールー8	-					第88号一位代価表 OM-B16
		 箇所				
	1					
マンホールー9						第89号一位代価表 OM-B17
		 箇所				
	1					
マンホールー10	1					第90号一位代価表 OM-B28
		 - 箇所				Jii 1540
	1					
	1	19				

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
マンホールー11	1	- 箇所					第91号一位代価表 OM-B34
マンホールー12	1	- 箇所					第92号一位代価表 0M-B35
マンホールー13		- 箇所					第93号一位代価表 0M-C7
マンホールー14	1	- 箇所					第94号一位代価表 0M-C8
マンホールー15	1	- 箇所					第95号一位代価表 0M-C9
マンホール高さ調整-1	1	- 箇所					第96号一位代価表
マンホール高さ調整-2	1	- 箇所					第97号一位代価表
マンホールトイレ	1	- 式					第98号一位代価表
電気設備工	1	- 式					
作業土工		- 式					
床掘り	1	- m3					第99号一位代価表
	990						

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
埋戻し						第100号 一位代価 表
		- m3				
	0.40					
受変電設備工	940					
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ls.				
		式				
	1					
受変電設備						第101号 一位代価 表
		式		-		
	1					
電源設備工						
		式				
発電設備設置	1					第102号 一位代価
						第102号 一位代価 表
		式				
	1					
照明設備工						
		式		<u> </u>		
	1					
/ンドホール	1					第103号 一位代価 表
		式				衣
		14				
分電盤	1					第104号 一位代価
刀 电磁						第104号 一位代価表
		式				
	1			<u> </u>		
屋外灯-1						第105号 一位代価 表
		- 基				_
	21					
	41					第106号 一位代価 表
		 				表
		- 基				
EM IT 0	2					数107日
						第107号 一位代価 表
		基				-
	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
屋外灯-4							第108号 表	一位代価
		基						
	,							
屋外灯-5	1						第109号	一位代価
		 - 基					表	
		左						
屋外灯-6	1						第110号	一位代価
							表	17-1 V IMI
		基						
	1							
放送設備工								
		式						
	1							
放送設備							第111号 表	一位代価
		式						
	1							
スピーカー	1						第112号	一位代価
		 - 基					表	
		金						
電線管路工	7							
		式						
- 7	1						M4	II II for
電線							第113号 表	一位代価
		式					\dashv	
	1							
電線管							第114号 表	一位代価
		式						
	1							
埋設シート	1						第115号 表	一位代価
		- m				_	3 X	
		""						
接地工事	2, 177						第116号 表	一位代価
		_5.					表	, - Head
		式					1	
	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
園路広場整備工								
		式					_	
	1							
作業土工								
		式					-	
	1							
床掘り							第117号 表	一位代価
		m3						
	390							
埋戻し							第118号 表	一位代価
		- m3					_	
	260							
アスファルト系舗装工								
		式					_	
	1							
公園アスファルト舗装-1							第119号 表	一位代価
		m2						
	1							
公園アスファルト舗装-2							第120号 表	一位代価
		m2						
	230							
公園カラーアスファルト舗装-1	200						第121号 表	一位代価
		m2						
	48							
公園カラーアスファルト舗装-2							第122号 表	一位代価
		m2						
	1, 310							
コンクリート系舗装工	1,010							
		式						
	1							
平板舗装-1	1						第123号 表	一位代価
		m2					3 X	
	C 4 4							
	644							

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	i	金	額	摘	要
平板舗装-2		- m2					第124号 表	一位代価
	1, 590						444	
平板舗装-4		- m2 -					第125号 表	一位代価
土系舗装工	6, 360							
上示硼浆上		式					_	
透水性高炉スラグ舗装	1						第196号	一位代価
処小性同かヘノグ 舗装		- m2					第126号 表	12- С Ш
型枠	3, 430						第127号	一位代価
		- m -					第127号 表	
樹脂系舗装工	1,830							
	1	式						
コ ゙ムチップ舗装-1		- m2					第128号 表	一位代価
	885							
ゴムチップ舗装−2		- m2					第129号 表	一位代価
国政体ディ	162							
園路縁石工		式						
地先縁石	1						第130号 表	一位代価
		式					表	
歩車道縁石	1						第131号 表	一位代価
		式						
	1	17						

7.	上 工 事	費	内 訳	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単個	fi	金	額	摘	要
区画線工								
		式					_	
	1							
溶融式区画線							第132号 表	一位代価
		式						
	1							
階段工	1							
		式						
コンクリート階段	1						第133号 表	一位代価
		- 箇所					表	
		「固別」						
コンクリート階段(袖壁部分)	1						第134号	一位代価
		koko					第134号 表	
		- 箇所						
視覚障害者誘導用ブロック工	1							
		式						
LET NY price who have not New test and	1						Mr O. E. II	4.15/2
視覚障害者誘導用ブロックー1							第135号 表	一位代価
		- m2					-	
	2							
視覚障害者誘導用ブロックー2							第136号 表	一位代価
		- m2						
	52							
遊戲施設整備工								
		式						
	1							
作業土工								
		式						
	1							
床掘り	1						第137号 表	一位代価
		- m3						
	100							
	100	10						

本	工事	費	内 訴	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
埋戻し							第138号 表	一位代価
		m3						
	80							
遊具組立設置工								
		式						
	1							
複合遊具-1	_						第139号 表	一位代価
		基						
	1							
複合遊具-2	1						第140号 表	一位代価
		基					X X	
	1							
	1						第141号	一位代価
		 基					表	
		<u> </u>						
	1						第142号	一位代価
		 - 基					表	
		-						
7° 7′2-3	1						第143号	一位代価
		++-					表	1221 41111
		基						
巡△_1	1						第144号	一位代価
滑台-1							表	一位代価
		基						
NE / C	1						<i> </i>	[-La / 1\. /=r*
滑台-2							房145号 表	一位代価
		基					_	
	1							
¸ ジャングルジム							第146号 表	一位代価
		基						
	1							
スプリング遊具							第147号 表	一位代価
		基						
	2							
L		1			1			

4	文 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
健康遊具施設-1						第148号 表	一位代価
		 基					
健康遊具施設-2	1					第149号	一位代価
						第149号 表	
		基					
	1						
健康遊具施設-3						第150号 表	一位代価
		基					
	1						
健康遊具施設-4	1					第151号 表	一位代価
		 基				表	
		至					
	1					第150 中.	法华压
健康遊具施設-5						第152号 表	一1近171回
		基					
	1						
健康遊具施設-6						第153号 表	一位代価
		 基					
 サイン施設整備工	1						
		一式					
	1						
作業土工							
		式					
	1						
床掘り	1					第154号 表	一位代価
		- m3 -				衣	
埋戻し	50					第155年	一位代価
						第155号 表	747 CJMI
		_ m3					
	40						
+ 小施設工							
		式					
	1	20					

*	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
総合案内サイン						第156号 表	一位代価
		基					
	3						
点字案内サイン	3					第157号	一位代価
		 基				表	
説明サイン	2					第158年 -	一位代価
						第158号 表	压工工工
		基					
	7						
エリアサイン						第159号 表	一位代価
		基					
	4						
園名サイン(小)	1					第160号 表	一位代価
		 基					
誘導サイン	2					第161号	一位代価
						第161号 表	<u> </u>
		- 基 -					
	4						
サービス施設整備工							
		式					
	1						
作業土工							
		式					
	1						
床掘り	1					第162号 表	一位代価
						表	
		- m3 -					
押言	70					第169旦	一位化压
埋戻し						第163号 表	157171111
		- m3 -				_	
	60						
時計台工							
		式					
	1						
	1	91					

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	額	摘	要
時計台						第164号 - 表	一位代価
		基 -					
	1						
洗い場工	1						
		式					
手足洗い場(大)	1					第165号 -	一位代価
						第165号 - 表	1-7-1 V IMI
		- 基 -					
	1						
手足洗い場(小)						第166号 - 表	一位代価
		基					
	2						
ベンチ・テーブル工							
		式					
背ありベンチ	1					第167号 - 表	一位代価
		++-				表	
		基					
de 1.) 3 x	24					##:1.00 F	/ / I\. /m*
背なしベンチ						第168号 - 表	一红代曲
		基				_	
	20						
かまどベンチ						第169号 - 表	一位代価
		基 -					
	3						
縁台(大)						第170号 - 表	一位代価
		 基				衣	
縁台(小)	1					第171号 -	一位代価
— — — 1121 H (1)						第171号 - 表	1 4 1 44
		基					
	6						
管理施設整備工							
		式					
	1						
	1 1	22					

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
作業土工							
		式					
	1						
床掘り	1					第172号	一位代価
		- m3				表	
		mo					
	60					第173号	一位代価
						第173号 表	,, ,,,,
		- m3					
미리고	50						
門扉工							
		式					
	1						
門扉						第174号 表	一位代価
		箇所					
	1						
栅工							
		式					
フェンス H800	1					第175号 表	一位代価
						表	
		- m					
フェンス H2000	53					第176号	一位代価
/1/A						第176号 表	17.171111
		- m					
	35						
車止め工							
		式				-	
	1						
車止め						第177号 表	一位代価
		 - 基					
	13						
パーゴラエ	10						
		式					
	1	22					

本	: 工事	費	内 訓	書			
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	 額	摘要
パーゴラ							第178号 一位代価 表
		- 基					
	7						
_ 基盤整備(サッカー場・野球場)	1						
		式					
	1						
		式					
床掘り工	1						
		式					
C 42 M	1						第170日, 法保压
床掘り							第179号 一位代価 表
		- m3					
	6, 600						
土砂等運搬(場内)							第180号 一位代価 表
		m3					
	15, 500						
路床安定処理工							
		式					
	1						
土質改良機設置・撤去							第181号 一位代価 表
		- 回					
	1						
安定処理	1						
		- m3					4X
	4.540	1110					
	1, 540						
		式					
		工					
	1						第183号 一位代価
<i> </i>							第183号 一位代価 表
		- m3					
	860	24					

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
分別工								
		式						
	1						佐104日	法 体症
振動スクリーン							第184号 表	一1八1八1曲
		式						
運搬処理工	1							
		式						
	1							
有筋Co運搬処分	1						第185号 表	一位代価
		- m3					-	
	82							
切断濁水処理							第186号 表	一位代価
		式					_	
	1							
_ / / //		式						
グラウンド・コート舗装工	1							
		式						
	1							
グラウンド・コート用舗装工								
		式					-	
人工芝舗装	1						第187 号・	一位代価
八上心間衣		0					第187号 表	177 7
	7,000	- m2						
人工芝舗装	7, 630						第188号 表	一位代価
		- m2					- AX	
	1, 220							
グラウンド・コート散水設備工								
		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
作業土工							
		式					
	1						
 床掘り	1					第189号 表	一位代価
		- m3				衣	
		IIIO					
	2					第190号	一位代価
						第190号 表	1221 (1)
		- m3					
	1						
散水施設工							
		式				_	
	1						
散水システム設置						第191号 表	一位代価
		基				_	
	1						
散水ノズル	1					第192号 表	一位代価
		 個					
	0.0						
	96					第193号 表	一位代価
		公元				表	
		箇所					
給水管路工	2						
		式				-	
10. 1 100	1					foto a constitution of the	/_ /
						第194号 表	一位代価
		- m				-	
	684						
給水管-2						第195号 表	一位代価
		- m					
	265						
給水管-3	200					第196号 表	一位代価
		- m				ax .	
		"					
	428	26					

	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
埋設シート						第197号 一位代価 表
		- m -				
	693					
アスファルト削孔						第198号 一位代価 表
		式				
	,					
グラウンド・コート施設整備工	1					
		式				
作業土工	1					
		式				
412 10	1					Africa CO. El Ida / D. /Tr
床掘り						第199号 一位代価 表
		m3				
	310					
埋戻し						第200号 一位代価 表
		m3				
	110					
側溝工						
		式				
	1					
排水溝-1	1					第201号 一位代価 表
		- m				· 表
排水溝-2	238					第202号 一位代価 表
******* =						表
		- m -				
世上小洋	113					第203县 一片华伊
排水溝-3						第203号 一位代価 表
		- m -				
	12					
排水溝-4						第204号 一位代価 表
		- m -				
	13					

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
管渠工							
		式					
	1						
暗渠排水管(幹線)	1					第205号	一位代価
						表	
		- m					
not VELLL 1. fot (一 off)	374					₩00c F	l÷ /1≥/π°
暗渠排水管(支線)						第206号 表	<u> </u>
		- m					
	834						
集水桝・マンホール工							
		式				_	
	1						
	1					第207号 表	一位代価
		- 基				表	
		一					
グラウンド・コート施設整備工	3						
		式				-	
	1						
作業土工							
		式				-	
	1						
床掘り	_					第208号	一位代価
		m3					
	100						
 埋戻し	100					第209号 表	一位代価
						表	
		- m3					
11/17	70						
ベンチエ							
		式		-		-	
	1						
べが設置						第210号 表	一位代価
		基					
	10						
	12	20					

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	i	金	額	摘	要
スコアボード工								
		式						
	1							
スコアボード設置							第211号 表	一位代価
		基						
	4							
競技施設工								
		式						
	1							
サッカー施設							第212号 表	一位代価
		式					-	
	1							
スポーツポイント工								
		式						
) 	1						Mr. o.t. o. II	
コートライン							第213号 表	一位代価
		式						
18274512 1 Lm	1							
グラウンド・コート柵工								
		式						
7ナ - キトン)	1						第914 早.	片体体
防球ネット							第214号 表	<u> </u>
		式		+			1	
両開門扉-1	1						第915 早,	一位代価
则用 "J/排 1							第215号 表	147 LYTH
		基					1	
両開門扉-2	3						第216号	一位代価
^P J# J <i> </i> 4							第216号表	1六171四
		基					1	
照明設備工	2						-	
// // // // // // // // // // // /		b.						
		式					1	
	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
ナイター照明							第217号表	
		式						
	1							
一口外侧正师								
		式						
	1							
グラウンド・コート舗装工								
		式						
	1							
グラウンド・コート用舗装工	1							
		式						
		工						
h, / A-4-Vide	1						₩010 H	[-L 1\\ 1-m*
クレイ舗装-1							第218号 表	一位代価
		m2						
	3, 470							
クレイ舗装-2	,						第219号	一位代価
		m2						
		III Z						
マウンド造成工	15, 380						第220号	一位代価
							表	132 I 4 lm
		箇所						
	2							
グラウンド・コート散水設備工								
		式						
	1							
作業土工	1							
		式						
古根 か	1						第991 旦	一位化体
床掘り							第221号表	─1⊻1 \ 1Ⅲ
		- m3						
	240							
							第222号	一位代価
		m3						
	220							

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
散水施設工								
		式						
77 L l#+	1						₩:000 □	丛小 加
受水槽							第223号 表	一1八1八曲
		式						
大型散水栓	1						第224号	一位代価
		 基					表	
	_	<u> </u>						
小型散水栓	5						第225号表	一位代価
		- 基						
	4							
散水台車							第226号 表	一位代価
		セット						
	2	<u> </u>					We out I	4.15 m
手撒きノズルセット							第227号 表	一位代価
		セット						
給水管路工	4							
		- 式						
	1							
給水管敷設	1						第228号 表	一位代価
		式						
	1							
グラウンド・コート施設整備工								
		式					-	
M. VIII. I and	1							
作業土工								
		式						
床掘り	1						第229号 表	一位代価
/ I WH /		- m3					表	I Ined
		1113						
	660							

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
埋戻し						第230号 表	一位代価
		m3					
	230						
側溝上 							
		式					
	1						
排水溝-1						第231号	一位代価
		 m					
		"					
打・小 〉華 ・	172					第999旦	一位化年
排水溝-2						第232号 表	747 744
		- m -				\perp	
	60						
排水溝-3						第233号 表	一位代価
		m				X	
		- m -					
LII. I. N+le	60					775 OO 4 D	/ - /
排水溝-4						第234号 表	一位代価
		- m -		-			
	190						
排水溝-5	130			+		第235号 表	一位代価
						表	
		- m -					
	59						
排水溝-6						第236号	一位代価
		- m -					
	102						
管渠工	102						
		_1>					
		式					
	1						
暗渠排水管(幹線)						第237号 表	一位代価
		- m -					
	500						
暗渠排水管(支線)	529					第238号	一位代価
						第238号 表	I Imm
		- m -					
	1,805						

本	工 事	費	内部	書				
 工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
集水桝・マンホール工								
		式					_	
	1							
							第239号	一位代価
		基 .					_	
	12							
グラウンド・コート施設整備工								
		式						
	1							
作業土工	1							
		式						
	1							
床掘り	1						第240号 表	一位代価
		- m3						
	230							
埋戻し	230						第241号 表	一位代価
		- m3					3 X	
	60							
ベンチエ	00							
		式						
	1							
^ ンチ設置	1						第242号 表	一位代価
		- 基					表	
	20							
スコアボード工	32							
		式						
スコアボード設置	1						第243号 表	一位代価
		- 基					表	
バックネット工	4							
		式						
	1	22						

	: 工事	費	内部	書				
工事区分 工種 種別 細別・規格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
^ ^ ックネット設置		- 基					第244号表	一位代価
競技施設工	4	式						
	1						第245号	一位代価
	4	一箇所						
ピッチャープレートー1		- 箇所					第246号	一位代価
ピッチャープレートー2	2	公元					第247号	一位代価
t° ッチャーフ° レートー3	2	- 箇所 -					 第248号 表	一位代価
		- 箇所					表 	
塁ベースー1	2	- 組					第249号 表	一位代価
塁ベースー2	2						第250号	一位代価
	4	- 組					<u></u> 本	
野球施設	4	- 式					第251号 表	一位代価
スポーツポイントエ゙	1	14						
		式						
ポイント	1						第252号	一位代価
	194	- 個						

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
グラウンド・コート柵工								
		式						
	1							
防球ネット							第253号 表	一位代価
		- m						
	560							
両開門扉-1							第254号 表	一位代価
		基					_	
	5							
両開門扉-2							第255号 表	一位代価
		基					_	
	2							
【交通誘導警備員】								
		式					_	
	1							
【交通誘導警備員】								
		式					_	
	1							
【交通誘導警備員】								
		式					_	
	1							
交通誘導警備員B							第256号 表	一位代価
		人					_	
_ 直接工事費								
		式					_	
	1							
共通仮設費計	1							
		式					_	
	1							
共通仮設費(積分)	1							
		式						
	1							
	1	25						

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
運搬費							
		式				_	
	1						
建設機械運搬費	1					第9501号 表	一位代価
		式					
仮設材運搬費(敷鉄板)	1					第9502号- 表	一位代価
		_				表	
		- t -					
仮設材運搬費(敷鉄板)	272. 7					第9503号-	一位代価
						表	122 I 4 Imi
		- t -					
	551.8					Mr o = o . I	11.15
仮設材運搬費(覆工板)						第9504号 表	一位代価
		- t -				_	
	6. 2						
準備費							
		式					
	1						
UCR基本料金						第9505号- 表	一位代価
		式					
	1						
技術管理費	1						
		式					
土質等試験費	1					第9506号- 表	一位代価
		式				表	
地質調査費(5地点混合方式)	1					第9507号-	一位代価
心具侧且具(0地点化口 <i>刀式)</i> 						第9507号- 表	124 / 711111
	2						
共通仮設費(率分)							
		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
_ 純工事費						
		式				
現場管理費	1					
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
		式				
	1					
		式				
	1					
一般管理費等	1					
		式				
	1					
工事価格						
		式				
	1					
_ 消費税相当額						
		式				
工事費合計	1					
上尹其行計		_6.				
		式				
	1					

建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費(法定福利費の事業者負担額、労務管理費、安全訓練等に要する費用等)が必要であり、本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。

使用機械の機種・規格及び施工方法は特記仕様書等で定めのある場合を除き、受注者の責任において任意で定め施工すること。ただし、使用機械は、排出ガス対策、低騒音・低振動型建設機械を原則とし、機種や規格については、施工計画書等に明記すること。

37 川口市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削					第1号施工P
十分。 オープ・ソカッ		m3			
土砂, オープンカッ ト, 無し, 無し, 10,000m3以 上50,000m3未満					
工50,000回3水闸	100				
A 31					
合 計		- m3			
	(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
		m3			
土砂、標準、無し、無し		mo			
	100				
合 計		- m3			
			, I		
	(1		当り)

第3号一位代価表 土砂等運搬(場内)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込(ルーズ)					第3号施工P
土砂,土量50,000m3未満		m3			
	100				
土砂等運搬					第4号施工 P
標準, バックホウ山積0.8m3(平		m3			-
積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 0.3km以下					
	100				
整地					第5号施工P
敷均し(ルーズ),標準以外(10,000m3以		m3			-
上), 無し	100				
合 計		m3			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路体(築堤)盛土 4.0m以上,20,000m3未満,無し	100	m3			第6号施工 P
승 카	(1	· m3	当り)

第5号一位代価表 法面整形(切土部)

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
法面整形					第7号施工P
 切土部,無し,は質土、砂及び砂質 土、粘性土,全ての費用		m2			
2,411,22, 2, 2, 2, 7, 1	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第6号一位代価表

法面整形(盛土部)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形					第8号施工 P
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			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
法面整形					第8号施工 P
		m2			
盛土部,無し,無し,レキ質土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用		1112			
	100				
合 計		m2			
		=			
	(1		当り)

第8号一位代価表 土質改良機設置・撤去

1.000 回 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自走式土質改良機設置・撤去工					第1号施工表
設置·撤去		台·回			
	1				
合 計		回			

第9号一位代価表

安定処理

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安定処理工(自走式土質改良工)					第3号施工表
 粘性土, 100 kg/m3		m3			
ALIELE, TOO ING/ MO	100				
合 計		m3			
	(1		 当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬					第9号施工 P
標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 11.0km以下		- m3			
	100				
UCR処分費					
処分場所 さいたま市緑区寺山		m3			
	100				
合 計		m3]
	(1		当り)

第11号一位代価表 振動スクリーン

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
振動スクリーン					第1号特殊施工
 自走式・2分別・20t級		m3			
	12, 580				
合 計		式			

第12号一位代価表

客土

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
客土					
黒土		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バーク堆肥 1袋20kg40L		袋			
13(20)(8 10)	1				
合 計		1			
	(1	kg kg	当り)

第14号一位代価表 牛糞堆肥

20.000 kg 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
牛糞堆肥					
1袋20kg40L		袋			
	1				
合 計		kg			
	/ 1		当り		

第15号一位代価表

腐葉土

20.000 リットル当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
腐葉土					
1袋5kg20L		袋			
	1				
合 計		リットル			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械播種施工による植生工					第5号施工表
種子散布工, 250m2以上500m2未満, 無		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第17号一位代価表

板柵土留

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
板柵土留-1					
H400		m			
	13				
板柵土留-1					第4号特殊施工
H400		m			_
	13				
板柵土留−2					
Н600		m			_
	20				
板柵土留-2					第5号特殊施工
Н600		m			-
	20				
板柵土留-3					
H800		m			+
	24				
板柵土留-3					第6号特殊施工
Н800		m			_
	24				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装版切断					第10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19号一位代価表

舗装版破砕

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破砕					第11号施工P
		m2			
アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以下,有り,全ての費用					
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第20号一位代価表

U型側溝撤去

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
構造物とりこわし					第6号施工表
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		m3			
	0. 17				
構造物とりこわし		0			第7号施工表
鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要		m3			
	0.76				
A -11					
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし					第7号施工表
 鉄筋構造物,機械施		m3			
工,無し,無し,必要					
	1. 56				
		基			
	(1		当り)

第22号一位代価表 フェンス撤去(単)

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし					第6号施工表
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要	1 10	- m3			
	1. 13				
フェンス撤去					第7号特殊施工
H2000 忍返し付		m			
	10.00				
승 計		m			-
	(1		当り		
	(1		ョり)

第23号一位代価表 フェンス撤去

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
構造物とりこわし					第6号施工表
 無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		m3			_
	0.07				
フェンス撤去					第8号特殊施工
H1500 金網		m			-
	10.00				
合 計		m			_ -
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
構造物とりこわし					第6号施工表
無筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		- m3			
	1.08				
片開門扉撤去					第9号特殊施工
		箇所			-
	10				
合 計		基			-
	(1		当り)

第25号一位代価表

仮設材撤去

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
仮囲い設置・撤去					第8号施工表
撤去		m			-
	451				
覆工板・覆工板受桁設置・撤去(覆工板設置面積700m2以下)		m2			第9号施工表
撤去,標準(1.0)	24	1112			
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
As殼運搬 舗装版破砕,機械(対策不要 厚15cm超)又は必要,有り,9.0km以 下,全ての費用	100	- m3			第12号施工P
廃材持込料 区分 さいたま県土整備事務所 適用区 分 As廃材	235	· t			
合 計	(1	- m3	当り)

第27号一位代価表

切断濁水運搬処分

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費		. 0			
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]	0.044	m3			
	0.014				
アスファルト切断濁水運搬費		台			
積載量2t 運搬距離 10kmまで					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
無筋Co殼運搬		m3			第13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、8.0km以下、全ての費用	100	lii3			
 廃材持込料					
廃れ行込れ 区分 さいたま県土整備事務所 適用区		t			
分 Co廃材[無筋]	235				
合 計		m3			
	(1		当り)

第29号一位代価表

有筋Co運搬処分

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
有筋Co殼運搬		m3			第14号施工 P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械 積込、有り、8.0km以下、全ての費用	100				
 廃材持込料					
区分 さいたま県土整備事務所 適用区 分 Co廃材[有筋]		t			
分 CO発材 [有肋]	250				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
有筋Co殼運搬		- m3			第14号施工 P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械 積込、有り、8.0km以下、全ての費用	100				
廃材持込料		t			
区分 さいたま県土整備事務所 適用区 分 Co廃材[有筋]	250				
合 計		m3			
	(1		当り)

第31号一位代価表 金属くず運搬処分

100.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸					第15号施工P
クレーン装置付2t級、吊能力2.9t		t			-
	100				
現場発生品及び支給品運搬					第16号施工 P
クレーン装置付2t級、吊能		t			
力2.9t,有り,3.0km以下	100				
スクラップ					
〜ビーH3		t			-
	100				
合 計		t			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
敷鉄板設置·撤去					第11号施工表
撤去		m2			-
	100				
敷鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm),整備費な し,不足分弁償金なし,t/枚	10.8	枚			第13号施工表
合 計	(1	- m2	当り)

第33号一位代価表

敷鉄板撤去・設置

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置·撤去					第14号施工表
設置·撤去		m2			
	100				
敷鉄板賃料 22×1,524×6,096(mm),整備費な し,不足分弁償金なし,t/枚		- 枚			第13号施工表
0, 1,2,3,1 km 2, 0, 1, km	10.8				
合 計		m2			
	(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15号施工表
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,有,有	74	- 本			 ソメイヨシノ
 公園植栽工(高木植栽)					第18号施工表
		本			74.
幹周25cm以上40cm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,有	14				アカシデ
	11				第20号施工表
公園植栽工(高木植栽)					另20 夕旭 <u>工</u> 农
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,有,有		- 本			コブシ
	34				
公園植栽工(高木植栽)					第21号施工表
幹周15cm以上25cm未満、設置する、二		本			 カツラ
脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計 上しない,○/本,有,有					
	89				
公園植栽工(高木植栽)					第22号施工表
幹周15cm以上25cm未満,設置する,二		本			 サトザクラ
脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 計 上しない, ○/本, 有, 有					
	11				
公園植栽工(高木植栽)					第23号施工表
幹周15cm以上25cm未満,設置する,二		本			 イロハモミジ
脚鳥居支柱(添木付), 本/100本, 計 上しない, ○/本, 有, 有					
	1				
公園植栽工(高木植栽)					第24号施工表
幹周25cm以上40cm未満,設置する,二		本			タブノキ
脚鳥居支柱(添木付),本/100本,計 上しない,○/本,有,有					
	5				
公園植栽工(高木植栽)					第25号施工表
 幹周40cm以上60cm未満,設置する,三		本			ヤマモモ
脚鳥居支柱,本/100本,計上しな い,○/本,有,有					
	7				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
公園植栽工(高木植栽)		+			第27号施工表
幹周40cm以上60cm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,有		本			ヤマザクラ
	10				
公園植栽工(高木植栽)					第28号施工表
 幹周15cm以上25cm未満.設置する.二		本			サルスベリ
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,有,有					
20 000, 077, 11, 11	6				
合 計		式			_

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額 摘 要
公園植栽工(高木植栽)			1 Ipon	32.4	第29号施工表
幹周40cm以上60cm未満,設置する,八ッ掛(丸太) L=6~7m,本/100本,計上しな		- 本			ユリノキ
い、〇/本、有、有	1				
公園植栽工(高木植栽)					第31号施工表
幹周40cm以上60cm未満,設置する,八ッ掛(丸太) L=6~7m,本/100本,計上しない,○/本,有,有		- 本 -			エレガンスみゆき
	2				
公園植栽工(高木植栽)					第32号施工表
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,有,有		- 			アメリカハナノキ
	11				
公園植栽工(高木植栽)					第33号施工表
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,有,有		- 本 			アンギョウカンザ クラ
	6				
٨					
合 計		- 式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
公園植栽(植樹)					第34号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以		本			
上(標準),無,無,有	10				
	19				# 05 P # T #
公園植栽(植樹)					第35号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有		本			ヤマボウシ
工(惊华),燕,燕,有	18				
V B 44 4/ (44 44 1/)					第36号施工表
公園植栽(植樹)		- 本			
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有					サルスベリ
	48				
公園植栽(植樹)					第37号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以		本			_ _ ユズリハ
上(標準),無,無,有	9				
					第38号施工表
公園植栽(植樹)		<u>+</u>			3,000 3,222
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有		- - -			ヤマモモ
	24				
公園植栽(植樹)					第39号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満, 50本以		- 本			エゴノキ
上(標準),無,無,有	0.1				
	31				第40日长工 書
公園植栽(植樹)					第40号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有		- 本			ヒトツバタゴ
工((派牛), 灬, 灬, 円	24				
					第41号施工表
		本			
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有					カクレミノ
	8				
公園植栽(植樹)					第42号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満, 50本以		本			サワラ
上(標準),無,無,有	20				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
公園植栽(植樹)		-1-			第43号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有	9	本			ヒノキ
	9				
公園植栽工 支柱設置 中木		-1-			
二脚鳥居添木付 樹高250以上		本			
	210				
公園植栽(植樹)					第44号施工表
低木(株物) 樹高60cm未満,100本未 満,無,有		- 本			ミツバツツジ
	30				
公園植栽(植樹)					第45号施工表
┃ ┃ 低木(株物) 樹高60cm未満, 100本未		本			 ガマズミ
満、無、有	30				
 公園植栽(植樹)					第46号施工表
		本			
低木(株物) 樹高60cm未満,100本未 満,無,有					ネコヤナギ
	20				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
公園植栽(植樹)					第47号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有		本			アンギョウカンザ クラ
	3				
公園植栽(植樹)					第48号施工表
中木 樹高200cm以上300cm未満,50本以上(標準),無,無,有		本			サルスベリ株立ち
	6				
公園植栽工 支柱設置 中木		4-			
二脚鳥居添木付 樹高250以上		本			
	9				
合 計		式			-

第38号一位代価表

張芝

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 公園植栽 張芝工					第49号施工表
 野芝, ベタ張, m2/100m2, 無, 有		m2			
	100				
合 計		m2			
			NA 10		
	(1		当り)

第39号一位代価表

地被類植栽

100.000 鉢 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽(地被類植付)					第50号施工表
2000鉢以上(標準),無,無,有		鉢			タマリュウ
	100				
合 計		鉢			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り		m3			第17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用	100	ino			
合 計		m3			
Ц П	(1	ШЭ	当り)

第41号一位代価表

埋戻し

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第18号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
 本管引込み工-1					第10号特殊施工
		式			
	1				
本管引込みエ-2					第11号特殊施工
		式			
	1				
本管引込みエ-3					第12号特殊施工
		式			
	1				
本管引込み工-4					第13号特殊施工
		式			
	1				
本管引込みエ-5					第14号特殊施工
		式			
	1				
本管引込み工-6					第15号特殊施工
		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
メーターボックス					第34号特殊施工
50		個			
50					
	3				
 メーターボックス					第35号特殊施工
40		個			
40	1				
	1				
メーターボックス					第36号特殊施工
25		個			
20	1				
	1				the of the rule have
メーターボックス					第37号特殊施工
20		個			
	3				
승 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
止水栓					第38号特殊施工
50		個			_
30	1				
	1				here a a III dia mili librama
止水栓					第39号特殊施工
40		個			-
	2				
上水栓					第40号特殊施工
		個			
25					
	4				
 止水栓					第41号特殊施工
20		個			_
	7				
合 計		4			
一直一直		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1 Iberi		第52号施工表
		m3			
人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし		liio liio			
	0. 16				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
KC-40	0.19				
					第19号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物					
	1. 20				
コンクリート					第20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					
	0.07				
立型散水栓ボックス					
SUS製 φ175×H250		基			_
	10				
散水栓		++-			
キー式 径13mm		基			
	10				
散水栓ボックス組立					第172号特殊施工
		基			_
	10				
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
水道給水用高密度ポリエチレン管						
φ 50		m				
	60					
高密度ポリエチレン管融着接合据付工						第42号特殊施工
φ 50		m				
	60					
高密度ポリエチレン管融着接合継手工						第43号特殊施工
φ 50		箇所				
	12					
水道給水用高密度ポリエチレン管						
φ 40		m ·				
Ψ 1·	5					
高密度ポリエチレン管融着接合据付工						第44号特殊施工
向在反		m				
Ψ10	5					
高密度ポリエチレン管融着接合継手工						第45号特殊施工
		- 箇所				
φ 40	2					
水道給水用高密度ポリエチレン管		_ m				
φ 30	144					
						第46号特殊施工
高密度ポリエチレン管融着接合据付工		m				
φ 30	144					
	111					第47号特殊施工
高密度ポリエチレン管融着接合継手工		│ - 箇所 ·				
φ 30	28					
	20					
水道給水用高密度ポリエチレン管						
φ 25	000	m i				
	209					

名 称 / 規 格	数量	単 位);;; (III:	<u> </u>	
高密度ポリエチレン管融着接合据付工	数 重	平 位	単 価	金額	第48号特殊施工
φ 25	209	- m			
高密度ポリエチレン管融着接合継手工		- 箇所			第49号特殊施工
φ 25	42				
水道給水用高密度ポリエチレン管 φ20		- m			
	70				Adom o FI dila vel Maria
高密度ポリエチレン管融着接合据付工 φ20		- m			第50号特殊施工
V 20	70				
高密度ポリエチレン管融着接合継手工 φ20		- 箇所			第51号特殊施工
ψ 20	14				
合 計		- 式			

名 称 / 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
埋設標								
PCコンクリート □80×300			個					
		8						
地中埋設標敷設								第53号施工表
コンクリート製			個					
		8						
埋設鋲								
鉄鋲 L70			個					
	1	.1						
地中埋設標敷設								第54号施工表
鉄製			個					
	1	.1						
合 計			式					

第48号一位代価表 埋設シート

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋設シート		N/A			
W=150 ダブル 1巻50m	0	巻			
	2				
埋設標識シート敷設					第51号施工表
埋設標識シート敷設		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋高さ調整					第52号特殊施工
流入桝(1-1)		箇所			_
	1				
蓋高さ調整					第53号特殊施工
					
流入桝(1-2~1-4)		E ///			
	3				Address of the state of the sta
蓋高さ調整					第54号特殊施工
流入桝(1-5)		箇所			_
	1				
蓋高さ調整					第55号特殊施工
		- 箇所			
流入桝(1-7)		E ///			
	1				
蓋高さ調整					第56号特殊施工
流入桝(2-1~2-4)		箇所			
	4				
A ⇒1					
合 計		式			

第50号一位代価表

床掘り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第18号施工 P
 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	_				
	(1		当り)

第52号一位代価表

U型側溝-1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝-1					第55号施工表
据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 240 240×240×600,無し,無し,有り,再 生クラッシャラン 40~0,0.34 m3/10m		m m			240×240
	10				
蓋版					第56号施工表
据付け、無し、蓋版(各種)、40kg/枚以下、無し、無し		枚			
1, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝-2					第57号施工表
据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝1種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り,		m			U300×300(1種)
再生クラッシャラン 40~0, 0.46 m3/10m	10				
蓋版					第58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		枚			-
	18				
蓋版					第59号施工表
据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			-
	1				
合 計		m			-
	(1		当り)

第54号一位代価表

U型側溝-3

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝−3					第60号施工表
据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝1種 JIS A 5372,300A 300×300×2000,無し,無し,有り, 再生クラッシャラン 40~0,0.46 m3/10m		m			U300×300(1種)
	10				
盖版					第61号施工表
		枚			_
据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372,300 41.2×9.5×50,無し,無し					
	18				
蓋版					第62号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			-
	1				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
U型側溝-4					第63号施工表
据付け,無し,無し,道路用鉄筋Co側 溝1種 JIS A 5372,300C 300×500×2000,無し,無し,有り,		m			U300×500(1種)
再生クラッシャラン 40~0, 0.46 m3/10m	10				
蓋版					第61号施工表
┃ ┃ 据付け,無し,道路用鉄筋Co側溝1種		枚			-
がわり、無し、追路角鉄筋に側溝1種 JIS A 5372、300 41.2×9.5×50、無し、無し					
	18				
蓋版					第62号施工表
┃ ┃ 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			_
下,無し,無し					
	1				
合 計					
		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
 型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			_
从至11,7 至情起初	2. 0				
 					第64号施工表
		l m			Page Hage
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.50m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン					B300 H300 Co蓋・G蓋(T-2・NS・ 細目)
種), 0.3 m3/10m	10				
蓋版					第65号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8				
蓋版					第66号施工表
 握付け、無し、蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			_
下,無し,無し	1				
合 計		- m			_
	(1		当り)

川口市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
型枠					第19号施工P
 一般型枠,小型構造物		m2			
	2. 0				
自由勾配側溝					第67号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.50m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン40~0, 0.6m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.3m3/10m		m			B300 H300 Co蓋·G蓋(T-6·NS· 細目)
(±/, 0.0 mo/.10m	10				
蓋版					第65号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下,無し,無し	8				
					第68号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下,無し,無し	1				
合 計		— m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
型枠					第19号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物	9.0				
	2.0				
自由勾配側溝					第69号施工表
 無し, L=2000mm 1000kg/個以		m			 B300-H400
下,無し,生コンクリート(各種), 0.51 m3/10m,有り,再生クラッシャラン					Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
40~0, 0.61 m3/10m, 生コンクリート(各					2、加口/
種), 0.30 m3/10m	10				
蓋版					另00万旭工衣
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以		枚			+
下,無し,無し	8				
	0				fefe a a II library da
蓋版					第68号施工表
 据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以		枚			+
下,無し,無し					
	1				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘 要
型枠					第19号施工P
一: 一般型枠,小型構造物		m2			_
	2. 0				
	2.0				the sold the rest
自由勾配側溝					第70号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以		m			B300-H500
下,無し,生コンクリート(各種),0.51 m3/10m,有り,再生クラッシャラン 40~0,0.61 m3/10m,生コンクリート(各					Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
種), 0.30 m3/10m	10				
	10				
】 蓋版					第65号施工表
│ │ 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			_
下, 無し, 無し					
	8				
蓋版					第68号施工表
		枚			_
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し					
	1				
合 計		- m			
		"			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
放土作,有"土府边"的	2. 0				
					第71号施工表
自由勾配側溝					为11万旭工权
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.53 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン40~0, 0.63 m3/10m, 生コンクリート(各種)		m			B300-H600 Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
種), 0.30 m3/10m	10				
蓋版					第65号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下, 無し, 無し					
	8				
蓋版					第68号施工表
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以 下,無し,無し		枚			
	1				
合 計		- m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
放土(下) 万工协定协	2.0				
					第72号施工表
自由勾配側溝					知12万旭工权
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.53 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0.63 m3/10m, 生コンクリート(各		m			B300-H700 Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
種), 0.30 m3/10m	10				
蓋版					第65号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下,無し,無し					
	8				
蓋版					第68号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下,無し,無し	1				
合 計		m ·			
	(1		当り)

名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
放主作,有"主情起"。	2. 0				
					第73号施工表
自由勾配側溝					另10万旭工 <u>级</u>
無し、L=2000mm 1000kg/個以下、無し、生コンクリート(各種)、0.55m3/10m、有り、再生クラッシャラン40~0、0.65m3/10m、生コンクリート(各種)、0.30m3/10m		m			B300-H800 Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
性/, 0.30 m3/10m	10				
蓋版					第65号施工表
│ │ 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下, 無し, 無し					
	8				
蓋版					第68号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以 下, 無し, 無し		枚			_
.,,	1				
合 計		- m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
型枠					第19号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物	0.0				
	2. 0				
自由勾配側溝					第74号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以		m			B300-H900
下,無し,生コンクリート(各種), 0.55 m3/10m,有り,再生クラッシャラン					Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
40~0, 0.65 m3/10m, 生コンクリート(各					5 //ш ц /
種), 0.30 m3/10m	10				
					第65号施工表
蓋版					为00万旭工权
据付け、無し、蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下,無し,無し	8				
	0				# 00 F # T #
蓋版					第68号施工表
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以		枚			
下、無し、無し					
	1				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	Ł	単 位	単価		金	額	摘要
型枠								第19号施工P
□ 一般型枠,小型構造物			m2		_			-
	2.	0						
	2.	-			_			然 四日七十五十
自由勾配側溝								第75号施工表
無し、L=2000mm 1000kg/個以下、無し、生コンクリート(各種)、0.57m3/10m、有り、再生クラッシャラン40~0、0.67m3/10m、生コンクリート(各種)、0.00~0、0.67m3/10m、生コンクリート(各種)			m -					- B300-H1000 Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
種), 0.30 m3/10m	10							
■ 蓋版								第65号施工表
┃ ┃ 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以			枚		+			_
下, 無し, 無し								
	8							
 蓋版								第68号施工表
┃ ┃ 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以			枚					-
下,無し,無し								
	1							
合 計			m					
	(1			当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
型枠					第19号施工P
 一般型枠,小型構造物		m2			_
	2. 0				
自由勾配側溝					第76号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.57 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0.67 m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.30 m3/10m		m			B300-H1100 Co蓋・G蓋(T-6・N S・細目)
127, 0100 110, 1011	10				
蓋版					第65号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		人 枚			_
下,無し,無し	8				
蓋版					第68号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		人 枚			_
下,無し,無し	1				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
型枠					第19号施工P
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		m2			
双坐件,小坐悟坦彻	2.0				
	2.0				hte = I II
自由勾配側溝					第77号施工表
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.51m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン40~0, 0.61m3/10m, 生コンクリート(各種), 0.30m3/10m		- m			B300-H400 Co蓋・G蓋(T-25・ NS・細目)
4里/, 0.00 mo/10m	10				
蓋版					第65号施工表
据码: 装版(发送) 401 /tb:\		枚			
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し					
	8				
蓋版					第78号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		枚			
下, 無し, 無し					
	1				
合 計		- m			
Н н'					
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
放主件,有主 格 运物	2. 0				
					第79号施工表
自由勾配側溝					7,1007/22
無し, L=2000mm 1000kg/個以下, 無し, 生コンクリート(各種), 0.51 m3/10m, 有り, 再生クラッシャラン 40~0, 0.61 m3/10m, 生コンクリート(各		m			B300-H500 Co蓋・G蓋(T-25・ NS・細目)
種), 0.30 m3/10m	10				
上 一蓋版					第65号施工表
 据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以		人			
下、無し、無し	8				
					第78号施工表
蓋版					另10 分爬工权
据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し		十 枚			
1, mu, mu	1				
合 計		— m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			_
40~0,全ての費用	3. 54				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	1.00				
コンクリート					第20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			
がが、一般後工、無し、主ての負用	0. 18				
CSB管					
φ 150 L=2000		本			
	5				
CSB管布設					第57号特殊施工
		— m			
	10				
合 計		— m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘 要
基礎砕石					第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
40 00, 主(の負用	4. 08				
 型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
	1.00				
コンクリート					第20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)、一板養生、無し、至くの貨用	0. 20				
CSB管					
φ 200 L=2000		本			
	5				
CSB管布設					第57号特殊施工
		— m			
	10				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砂基礎設置工(市場単価)					第80号施工表
機械施工, 10m3以上, 時間制約補正な		- m3			
し、夜間補正なし	15. 18				
砂		- m3			
再生	19. 13	ino			
硬質塩化ビニル管(薄肉管)					
VU-75		- m			
	18				
硬質塩化ビニル管設置工					第58号特殊施工
VU φ 75		- m			
	18				
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					第81号施工表
呼び径 150mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		- m			
正なし、夜間補正なし	18				
在底层儿()。 / 林山田子 / 七日坐/広					第82号施工表
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)		- m			
呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし					
	73				Mars H. W
硬質塩化ビニル管設置工 (市場単価)					第83号施工表
呼び径 250mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		- m			
正なり、区間間上なり	162				
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)					第84号施工表
呼び径 300mm, 20m以上, 時間制約補		- m			
正なし、夜間補正なし	267				
	201				
硬質塩化ビニル管					
VU φ 500	1 4	- m			
	14				第85号施工表
硬質塩化ビニル管布設工					500万旭上衣
呼び径500mm		m			
	14				

合 計	二 式			
-----	-----	--	--	--

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
集水桝-1						
□500×H400 G蓋(T-2・NS・細目)		基				
□300△п400 6盒(1-2・N3・和日)	3					
						第22号施工 P
プレキャスト集水桝						M122 / ME T. 1
据付, 600kgを超え800kg以 下, 有り, 全ての費用		基				□500×H400 T-2
1, 117, 200, 200	3					
集水桝-2						
		基				
□500×H500 G蓋(T-2・NS・細目)	3					
						第22号施工 P
プレキャスト集水桝						N 1 0 0 1 1 NB 1 - 1
据付, 600kgを超え800kg以 下, 有り, 全ての費用		- 基				□500×H400 T-2
1) 11) 12 () 2/11	3					
集水桝-3						
		基				
□500×H600 G蓋(T-2・NS・細目)792kg	4					
						第22号施工 P
プレキャスト集水桝		++-				3,22 /J NE 1. 1
据付, 600kgを超え800kg以 下, 有り, 全ての費用		基				□500×H400 T-2
1) 11) 12 () 2/11	4					
						
□500×H700 G蓋(T-2・NS・細目)886kg		基				
口2000~II100 0 0 0 (I 2 · NO · 和日/000 Ng	7					
	•					第23号施工 P
プレキャスト集水桝		 基				
据付,800kgを超え1200kg以 下,有り,全ての費用						□500×H400 T-2
	7					
集水桝-5						
□500×H800 G蓋(T-2・NS・細目)979kg		基				
□000 / 11000 0 回 (1 2 · 1/0 · 州日/3/3Kg	2					
						第23号施工 P
プレキャスト集水桝		#				
据付,800kgを超え1200kg以 下,有り,全ての費用		基				□500×H400 T-2
	2					
		85		1		川口市

名 称 / 規 格	数 量	単位	 単 価	金	 額	
集水桝-6			— јш	312.	нух	164 X
□500×H1500 G蓋(T-2・NS・細		基 -				
目)1,634kg						
	1					
プレキャスト集水桝						第24号施工 P
据付, 1600kgを超え2200kg以		基				□500×H400 T-2
下、有り、全ての費用	1					
#= 1.141 g						
集水桝-7		基 -				
□500×H500 G蓋(T-6・NS・細目)698kg	7					
	7					 第22号施工 P
プレキャスト集水桝						第44 与 爬 工 F
据付, 600kgを超え800kg以 下, 有り, 全ての費用		- 基				□500×H400 T-2
1, 11, 2, 2, 2, 2, 1	7					
集水桝-8						
□500×H600 G蓋(T-6・NS・細目)792kg		基 -				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	17					
						第22号施工 P
プレキャスト集水桝		基 .				
据付,600kgを超え800kg以 下,有り,全ての費用		巫				□500×H400 T-2
	17					
集水桝-9						
┃ □500×H700 G蓋(T-6・NS・細目)886kg		基				
	7					
プレキャスト集水桝						第23号施工 P
		基 基				□500×H400 T-2
据付, 800kgを超え1200kg以 下, 有り, 全ての費用	_					∟900∧п400 I-2
	7					
集水桝-10						
□500×H800 G蓋(T-6・NS・細目)979kg		基				
	7					
				1		

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
	//· =	1 1	— — іш	717.	HZ	第23号施工P
プレキャスト集水桝		 基				
│ 据付,800kgを超え1200kg以 │ 下,有り,全ての費用		4				□500×H400 T-2
	7					
集水桝-11						
		基				-
□500×H900 G蓋(T-6・NS・細目)1,073kg						
	1					
 プレキャスト集水桝						第23号施工P
 据付、800kgを超え1200kg以		基				☐500×H400 T-2
据付,800kgを超え1200kg以 下,有り,全ての費用	1					
	1					
集水桝-12						
□500×H1000 G蓋(T-6・NS・細		基				-
目)1,166kg	2					
						第23号施工P
プレキャスト集水桝						3720 7 NE 1. 1
据付,800kgを超え1200kg以 下,有り,全ての費用		基				□500×H400 T-2
一、行り、主くの真用	2					
# 1.111.40						
集水桝-13		 基				
□500×H1200 G蓋(T-6・NS・細目)1,354kg		4				
	1					
プレキャスト集水桝						第25号施工P
		基				
据付, 1200kgを超え1600kg以 下, 有り, 全ての費用						□500×H400 T-2
	1					
集水桝-14						
□500×H1400 G蓋(T-6・NS・細		基				_
目)1,541kg	1					
	1					from D. Herry
プレキャスト集水桝						第25号施工P
 据付, 1200kgを超え1600kg以		基				
下、有り、全ての費用	1					
	1					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
集水桝-15						
□500×H1500 G蓋(T-6・NS・細		基				
国)1,634kg	1					
0. 2 % 111						第24号施工 P
プレキャスト集水桝		基				
据付,1600kgを超え2200kg以 下,有り,全ての費用		45				□500×H400 T-2
	1					
集水桝-16						
□700×H1000 G蓋(T-2・NS・細目)1,584kg		基				
	1					
プレキャスト集水桝						第25号施工 P
据付, 1200kgを超え1600kg以		基				□500×H400 T-2
下、有り、全ての費用	1					
	1					
集水桝-17		 				
□700×H1100 G蓋(T-2・NS・細目)1,706kg		基				
	2					
プレキャスト集水桝						第24号施工 P
 据付, 1600kgを超え2200kg以		基				□500×H400 T-2
下、有り、全ての費用	2					
作 -/v - bht1 0						
集水桝-18		- 基				
□700×H1200 G蓋(T-2・NS・細目)1,829kg						
	1					第94旦按丁D
プレキャスト集水桝		44.				第24号施工 P
据付,1600kgを超え2200kg以 下,有り,全ての費用		基				□500×H400 T-2
20.0	1					
集水桝-19						
□700×H1300 G蓋(T-2・NS・細		基				
国)1,951kg	1					
	1					

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金	額 摘 要
		1 124	—— іш	31/2.	第24号施工P
プレキャスト集水桝					
据付,1600kgを超え2200kg以 下,有り,全ての費用		基			□500×H400 T-2
下,有り,全ての費用 	1				
	1				
┃ 集水桝-20					
		基			
□700×H1500 G蓋(T-2・NS・細目)2,196kg					
	1				
					第26号施工P
プレキャスト集水桝					7,7-1 7,72
据付, 2200kgを超え2800kg以		基			□500×H400 T-2
下、有り、全ての費用	1				
	1				
┃ ┃ 集水桝-21					
		基			
□700×H1600 G蓋(T-2・NS・細目)2,318kg					
	1				
					 第26号施工 P
プレキャスト集水桝					7,7=0 7,76==1
据付, 2200kgを超え2800kg以 下, 有り, 全ての費用		基			□500×H400 T-2
下、有り、全ての費用					
	1				
┃ ┃ 集水桝-22					
		基			
□700×H1600 G蓋(T-6・NS・細目)2,318kg					
	1				
					第26号施工 P
プレキャスト集水桝),,==
据付, 2200kgを超え2800kg以 下, 有り, 全ての費用		基			□500×H400 T-2
下,有り,全ての費用					
	1				
e h		-			
一 可 軒		式			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
塩化ビニル製桝					
 φ75-125 直線		基			-
	10				
硬質塩化ビニル管(薄肉管)					
VU-125		m			_
	2. 11				
塩化ビニル製桝用蓋					
φ 125用 雨水		個			
	10				
塩化ビニル製桝設置					第59号特殊施工
φ75-125 直線		基			
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

第73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17号施工P
		m3			
土砂,上記以外(小規模),全ての費用	100				
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第18号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
工品5/77(7)%(探/,工业,至(2/頁/7]	100				
	100				
合 計		m3			
	/ 4		Ne to		
	(1		当り)

第75号一位代価表

排水管

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
砂基礎設置工(市場単価)						第80号施工表
機械施工, 10m3以上, 時間制約補正な		m3				
し、夜間補正なし	6.00					
砂						
再生		m3				-
	7. 56					
硬質塩化ビニル管(薄肉管)						
VU-100		m				
	5					
硬質塩化ビニル管布設						第60号特殊施工
VU φ 100		- m -				_
	5					
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)						第81号施工表
呼び径 150mm, 20m以上, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし		m				
止なし、杈间補止なし	235					
硬質塩化ビニル管設置工(市場単価)						第82号施工表
呼び径 200mm, 20m以上, 時間制約補		- m -				_
正なし、夜間補正なし	153					
	100					
A						
合 計		式				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
硬質塩化ビニル管(薄肉管)					
VU-100		m			_
	10. 48				
スリム内副管用マンホール継手(0号人 孔用)		個			
ϕ 150×100	10				
曲管					
φ 100		個			-
	10				
固定バンド					
φ 100用		- 個			-
	20				
内副管取付工					第87号施工表
段差1.0m以上~1.5m未満		箇 所			
	10				
合 計		箇所			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
スリム内副管用マンホール継手(0号人 孔用)		- 個				
$\phi 200 \times 150$	10					
スリム内副管用マンホール継手 直管		- 個				
φ 150×1000L	10	l lift				
スリム内副管用マンホール継手 曲管		- 個				
φ 150	10					
スリム内副管用固定バンド		- 個				
φ 150用	20					
内副管取付工		<i>th</i> t∃r:				第87号施工表
段差1.0m以上~1.5m未満	10	- 箇所				
合 計		公司				
☆ 前	(1	- 箇所	当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	 単 価	金	額
ます設置工(市場単価)塩化ビニル製		- 箇所 -	- т	312	第88号施工表
ます径 150mm, 5箇所以上, 時間制約 補正なし, 夜間補正あり	5				
					第89号施工表
ます設置工(市場単価)塩化ビニル製					9700万旭工权
ます径 150mm, 5箇所未満, 時間制約 補正なし, 夜間補正なし		- 箇所 -			
	1				
ます設置工(市場単価)塩化ビニル製					第89号施工表
ます径 150mm, 5箇所未満, 時間制約 補正なし, 夜間補正なし		- 箇所 -			
	4				
ます設置工(市場単価)塩化ビニル製					第89号施工表
ます径 150mm, 5箇所未満, 時間制約 補正なし, 夜間補正なし		- 箇所 -			
	1				
ます設置工(市場単価)塩化ビニル製					第89号施工表
ます径 150mm, 5箇所未満, 時間制約 補正なし, 夜間補正なし		- 箇所 -			
	3				
合 計		<u>+-</u>			
☆ 甙		式			

名称 / 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石			, 1444		第21号施工P
		m2			
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用					
	3. 67				
コンクリート					第20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. 44				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			
10 ㎜, 同沙	1. 96				
	1. 50				_
汚水桝 有孔側塊					
φ 500×H650		個			
	10				
ンエーレ+fet / ful +fe					
汚水桝 側塊		個			
φ 500×H200					
	30				
汚水桝 縁塊					
φ 500×H200		個			-
	10				
汚水桝 コンクリート蓋		/m			
汚水桝φ500用		個			
	10				
汚水桝A設置					第61号特殊施工
		基			_
	10				
	10				
合 計		箇所			-
	(1		当り		
	(1		ヨッ		<i>)</i>

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
	数 里	4 17	<u></u>	並 領	第21号施工P
基礎砕石					
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
10 0, 王(の真川	3. 67				
					第20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			
// // // // // // // // // // // // //	0.44				
					第90号施工表
インバート上塗り					
10 mm, 高炉		- m2			
	1.96				
		個			
φ 500×H650	10				
	10				
汚水桝 側塊					
φ 500×H200		個			
	30				
汚水桝 側塊		/123			
ϕ 500×H100		個			
	10				
汚水桝 縁塊					
φ 500×H200		個			
ψ 300 × 11200	10				
	10				
汚水桝 コンクリート蓋					
汚水桝φ500用		個			
	10				
沂√₩p訃₩					第62号特殊施工
汚水桝B設置		基			
		45			
	10				
合 計		箇 所			
	(1		当り])

名 称 / 規 格	数量	単位	出任	△ 炻	
		十 1	単 価	金額	摘 要 第28号施工 P
基礎砕石					
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		- m2			
10 0, 王(2)頁///	0.71				
					第20号施工P
コンクリート		. 0			
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				
23.43 1.13\(\triangle 10					第90号施工表
インバート上塗り		m2			
10 mm, 高炉		1112			
	0. 44				
0 号マンホール (I 種) 底版					
有効高130mm		個			
	1				
0号マンホール (I種) 管取付け壁		/m			
$750 \times 1200 \text{mm}$		個			
	1				
O 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 600$ mm		個			
000 × 130 × 000111111	1				
	1				
0 号マンホール (I 種)					
マンホール付属品・調整リン グ 600×50mm		個			
9 000 × 30iiiii	1				
0号マンホール (I 種)		(IFI			
マンホール付属品・調整金具 調 整H45mmまで		個			
	1				
エル送田・ソナー・ストル					
下水道用マンホールふた		組			
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		小口			
	1				
0号組立マンホール削孔費					
 接続管種 塩ビ管φ150		箇所			_
CALLE TO B A 100	2				
	_				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)		folio			第91号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金額	摘要
基礎砕石	<i>→</i> ±	1 1-1-		业 识	第28号施工P
		m2			_
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用					
	0.71				
コンクリート					第20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 	0. 07				
					第90号施工表
インバート上塗り		. 0			3,000 0 7.2—20
10 mm, 高炉		- m2			
	0. 44				
0 号マンホール(I 種)底版					
有効高130mm		- 個			
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×1500mm		個 個			
750 × 1500IIIII	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁		/m			
$600\times750\times600\text{mm}$		個			
	1				
0 号マンホール(I種)					
マンホール付属品・調整リン		個			
グ 600×50mm	1				
0 号マンホール(I 種)		組 組			
マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		下上			
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			
11 -1/2 -1/2 / // C 1 \psi 000 1 11	1				
0 号組立マンホール削孔費		・ 箇所・			
接続管種 塩ビ管 φ 200		直別			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)		folio			第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
基礎砕石					第28号施工 P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン		m2			
40~0,全ての費用	0. 71				
	···1				第20号施工P
コンクリート),020 · 0 //E = 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			
	0.07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm,高炉		m2			
10 mm, 17,7	0. 44				
0号マンホール(I種)底版		個			
有効高130mm	1				
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×1800 mm		個			
	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			
	1				
0号マンホール (I 種)					
マンホール付属品・調整リン		個			
グ 600×100mm					
	1				
0 号マンホール (I 種)					
 マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		- 組			
正元の間によく	1				
┃ ┃ 下水道用マンホールふた					
		組			
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14	1				
	1				
0号組立マンホール削孔費		Arrive			
接続管種 塩ビ管 φ 200		- 箇所			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)					第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			+
40~0, 全ての費用	0.71				
					第20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		lino lino			
	0. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			-
	0.44				
○号マンホール(I種)底版					
有効高130mm		個			
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×1800mm		個			_
	1				
0 号マンホール (I 種) 斜壁					
$600 \times 750 \times 600$ mm		個			
	1				
0 号マンホール(I種)					
マンホール付属品・調整リン		個			_
グ 600×50mm	1				
	1				
0号マンホール (I 種)		個			
マンホール付属品・調整金具 調 整H45mmまで					
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			
	1				
0 号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			_
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
組立マンホール設置工(市場単価)					第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

		単位	単 価	金	額	摘要
基礎砕石						第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2				-
40~0,全ての費用	0.71					
, h. II . I						第20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		1110				
	0.07					
インバート上塗り						第90号施工表
10 mm, 高炉		m2				-
	0.44					
0 号マンホール (I 種) 底版						
有効高130mm		個				_
	1					
0 号マンホール (I種) 管取付け壁						
750×1800mm		個				-
	1					
O 号マンホール(I 種)直壁						
750×300mm		個				_
	1					
0 号マンホール (I種) 斜壁						
600×750×300mm		個				-
	1					
0号マンホール (I 種)						
マンホール付属品・調整リン		個				_
グ 600×150mm	1					
	1					
0 号マンホール (I種)		√ □				
マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		組				
	1					
下水道用マンホールふた						
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組				-
	1					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
0 号組立マンホール削孔費		folio			
接続管種 塩ビ管φ150		箇所			
	1				
0号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			
	2				
組立マンホール設置工(市場単価)		松記			第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		・ 箇所			
П #1		1 固力[

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			-
40~0,全ての費用	0. 71				
2 to 11 1	·				第20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		ino ino			
	0. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		- m2			
	0.44				
0 号マンホール (I 種) 底版					
有効高130mm		個			
	1				
0 号マンホール (I 種) 管取付け壁					
750×1800mm		- 個			_
	1				
○ 号マンホール(I種)直壁					
750×300mm		個			_
	1				
0 号マンホール (I 種) 斜壁					
$600 \times 750 \times 450 \text{mm}$		個			_
	1				
0 号マンホール (I種)					
マンホール付属品・調整リン		個			_
グ 600×50mm	1				
	1				
0号マンホール (I 種)		組			
マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		7 水土			
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			-
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
0 号組立マンホール削孔費		適所			
接続管種 塩ビ管 φ 200	1	固別			
組立マンホール設置工(市場単価)		## ≡r			第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	· 箇所			
	1				
合 計		 ・ 箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			—
40~0, 全ての費用	0.71				
コンクリート					第20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	0.05				
	0. 07				第90号施工表
インバート上塗り					另90万旭工衣
10 mm, 高炉		- m2			
	0. 44				
0号マンホール(I種)底版					
有効高130mm		- 個			
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
$750\times1800\text{mm}$		- 個			
	1				
0 号マンホール(I 種)直壁					
750×300 mm		個			—
	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			
	1				
0号マンホール (I 種)					
マンホール付属品・調整リン		- 個			
グ 600×100mm	1				
	-				
0号マンホール (I 種)		- 個			
マンホール付属品・調整金具 調整H45mmまで					
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
0号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			
	1				
組立マンホール設置工(市場単価)					第92号施工表
┃ ┃0号・楕円,2m超~3m以下,4箇所以 ┃上,時間制約補正なし,夜間補正なし		- 箇所			
	1				
合 計		箇所			_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工 P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
40~0, 全ての費用	0.71				
	·				第20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. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		- m2			
	0.44				
0 号マンホール(I 種)底版					
有効高130mm		個			_
	1				
0 号マンホール (I 種) 管取付け壁					
750×1800 mm		個			
	1				
0 号マンホール(I 種)直壁					
750×300mm		個			
	1				
 0 号マンホール (I 種) 斜壁					
600×750×450mm		個			
3331007. 100mm	1				
0 号マンホール(I 種)					
マンホール付属品・調整リン		- 個			
グ 600×150mm	1				
	1				
0 号マンホール (I 種)		/			
マンホール付属品・調整金具 調 整H45mmまで		- 個			
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			
·	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
0号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管φ200		箇所			1
	2				
組立マンホール設置工(市場単価)					第92号施工表
│ │ 0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 │ 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			-
上,時間制約補正なし,夜間補正なし	1				
	1				
合 計		箇所			-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工 P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン		m2			
40~0,全ての費用	0. 71				
	···1				第20号施工P
コンクリート),020 · 0 //E = 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			
	0.07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm,高炉		m2			
10 mm, 17,7	0. 44				
0号マンホール(I種)底版		個			
有効高130mm	1				
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×1800 mm		個			
	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			
	1				
0号マンホール (I 種)					
マンホール付属品・調整リン		個			
グ 600×100mm					
	1				
0 号マンホール (I 種)					
 マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		- 組			
正元の間によく	1				
┃ ┃ 下水道用マンホールふた					
		組			
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14	1				
	1				
0号組立マンホール削孔費		Arrive			
接続管種 塩ビ管 φ 200		- 箇所			
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)		64			第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇 所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎砕石					第28号施工P
		m2			
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン40~0,全ての費用	0. 71				
	0.71				
コンクリート					77 20 万旭ユ. I
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				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			
10 mm, H /y	0. 44				
0 号マンホール (I 種) 底版		個			
有効高130mm	1				
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
$750\times1200\mathrm{mm}$		個			
	1				
0 号マンホール (I 種) 斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			
	1				
0 号マンホール (I 種)					
マンホール付属品・調整リン		個			
グ 600×50mm					
	1				
0 号マンホール (I 種)					
 マンホール付属品・調整金具 調 整H45mmまで		個			
正正は別間よく	1				
┃					
		組			
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14	1				
	1				
0号組立マンホール削孔費		かたこと			
接続管種 塩ビ管 φ 150		- 箇所			
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
組立マンホール設置工(市場単価)					第91号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			_
40~0, 全ての費用	0.71				
					第20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. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			-
	0.44				
○号マンホール(I種)底版					
有効高130mm		個			-
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×900mm		個			_
	1				
○ 号マンホール (I 種) 斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			_
	1				
0 号マンホール (I 種)					
マンホール付属品・調整リン		個			_
グ 600×150mm	1				
0 号マンホール (I 種)		個			
マンホール付属品・調整金具 調整H45mmまで					
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T−14		組			
	1				
0 号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			_
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)		folio			第91号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			_
40~0, 全ての費用	0.71				
					第20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. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			-
	0.44				
○号マンホール(I種)底版					
有効高130mm		個			
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×1200mm		個			
	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 300$ mm		個			
	1				
0 号マンホール(I種)					
マンホール付属品・調整リン		個			
グ 600×50mm	1				
	1				
0号マンホール (I 種)		組			
マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		小口			
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			
	1				
0 号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 200		箇所			_
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)					第91号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			-
40~0, 全ての費用	0.71				
					第20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		lino lino			
	0. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			-
	0.44				
○号マンホール(I種)底版					
有効高130mm		個			-
	1				
0 号マンホール (I種) 管取付け壁					
750×900mm		個			-
	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			-
	1				
0号マンホール(I種)					
マンホール付属品・調整リン		個			-
グ 600×100mm	1				
	1				
0 号マンホール(I種)		組			
マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		小口			
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			-
	1				
0号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 150		箇所			_
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)					第91号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第28号施工P
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			-
40~0, 全ての費用	0.71				
					第20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		lino lino			
	0. 07				
インバート上塗り					第90号施工表
10 mm, 高炉		m2			-
	0.44				
O 号マンホール(I 種)底版					
有効高130mm		個			-
	1				
0 号マンホール (I 種) 管取付け壁					
750×1200mm		個			-
	1				
0 号マンホール(I 種)斜壁					
$600 \times 750 \times 450$ mm		個			-
	1				
0号マンホール(I種)					
マンホール付属品・調整リン		個			4
グ 600×100mm	1				
0号マンホール (I 種)		組			
マンホール付属品・調整金具 調 整H25mmまで		\langle \langl			
	1				
下水道用マンホールふた					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組			+
	1				
0 号組立マンホール削孔費					
接続管種 塩ビ管 φ 150		 箇所			-
	1				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(市場単価)		folio			第91号施工表
0号・楕円, 2m以下, 4箇所以上, 時間 制約補正なし, 夜間補正なし		箇所			
	1				
合 計		箇所			

基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用 0.71 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 0.07	施工P 施工P 施工表
17.5cmを超え20.0cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用 0.71	
0.71 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 0.07 第20号 ボスクリート 第90号	
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 0.07 第20号 第20号 第20号	
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 0.07 ボコングリート 小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高 炉) ・	
小型構造物, 入力打設, 18-8-25 (高 炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 0.07 第90号	 施工表
0.07 第90号	 施工表
インバート上塗り	施工表
1 10 mm; 1HJ/9	
0.44	
0号マンホール (I種) 底版 個	
有別向13UMM 	
1	
0号マンホール (I種) 管取付け壁	
750×1500mm 個	
0 号マンホール (I種) 斜壁	
600×750×600mm 個	
0号マンホール (I種)	
グ 600×100mm	
1	
0号マンホール (I種)	
マンホール付属品・調整金具調	
整H45mmまで 1	
下水道用マンホールふた	
浮上防止、かさ行	
1	
0号組立マンホール削孔費	
接続管種 塩ビ管 φ 150	
1	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
組立マンホール設置工(市場単価)		松元			第92号施工表
0号・楕円, 2m超~3m以下, 4箇所以 上, 時間制約補正なし, 夜間補正なし	1	箇 所			
	1				
合 計		箇所			

第96号一位代価表

マンホール高さ調整-1

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	 額	摘要
構造物とりこわし					第7号施工表
鉄筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要		m3			
工、無し、無し、必要	0. 13				
1号マンホール(I種)直壁		- 個 -			
900×H900					
	1				
1号マンホール(I種)斜壁					
600×900×H600		個			
	1				
1号マンホール (I種) 調整リング					
600×H50		個			_
	1				
1号マンホール(I種)蓋					
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14		組 -			
17 L D L L V C L J V 0000 1 11	1				
如去,这一,那里不了十四半年					第93号施工表
組立マンホール設置工(市場単価)					
1号, 3m以下, 4箇所未満, 時間制約補 正なし, 夜間補正なし					
	1				
合 計		箇所 -			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	摘要
構造物とりこわし	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		- т нμ	M2.	H2S	第7号施工表
鉄筋構造物,機械施 工,無し,無し,必要	0. 13	- m3				
1 号マンホール(I 種)直壁		個				
900×H900	1) IIII				
1号マンホール (I種) 斜壁		個				
600×900×H600	1	len				
1号マンホール(I種)調整リング		個				
600×H50	1	liei				
1号マンホール (I種) 蓋		組				
浮上防止、かぎ付 φ600 T-14	1	小口				
組立マンホール設置工(市場単価)		· 箇所				第93号施工表
1号,3m以下,4箇所未満,時間制約補 正なし,夜間補正なし	1	固力				
蓋保護材		0				
ゴムマット+人工芝シート貼り	0.38	- m2				
A =1		Archa				
合 計		· 箇所				
						<u> </u>

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
マンホールトイレ 10基 貯留弁付人孔2基 注水口2基	1	式			
マンホールトイレ設置	1	式			第63号特殊施工
合 計		式			

第99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17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第100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		. 0			第18号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			
合 計		m3			
- I H	(1	ll o	当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
受変電設備					
動力盤含		基			
	1				
受変電設備工事					第70号特殊施工
		基			
	1				
合 計		式			<u> </u>

第102号 一位代価表 発電設備設置

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
非常用発電機					
		式			
	1				
油庫					
900L		式			
	1				
燃料配管工事					
諸官庁申請・消防立会検査費含む		式			
	1				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金	預 摘 要
プレキャストマンホール					第29号施工 P
		基			
据付,2000kg/基以下,有り(円形断面),全ての費用	0.5				
	25				the second second
プレキャストマンホール					第30号施工P
据付,2000kg/基以下,有り(円形断		基			
面)、全ての費用	8				
					第31号施工P
プレキャストマンホール					3701 7 NE 工 1
据付,2000kg/基以下,有り(円形断面),全ての費用		基			
四/,王(*/貞/川	3				
					第32号施工P
プレキャストマンホール		基			
据付,2000kg/基以下,有り(円形断面),全ての費用		坐			
	1				
プレキャストマンホール					第33号施工P
		基			
据付,2000kg/基以下,有り(円形断面),全ての費用					
	8				
プレキャストマンホール					第34号施工 P
 据付, 2000kg/基以下, 有り(円形断		基			
面)、全ての費用	4				
	7				
合 計		式			
					ı

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
分電盤-1結線		箇所			第68号特殊施工
	1]			
分電盤-2結線		公元			第69号特殊施工
	1	箇 所			
分電盤-3		台			
ナイター照明盤					
分電盤-4					
屋外照明盤 1		台			
分電盤-5					
屋外照明盤 2		台			
分電盤-6					
屋外照明盤3		台			
分電盤-7					
屋外照明盤 4		台			
自立型分電盤取付					第94号施工表
自立型分電盤,新設	5	面			
Λ =1					
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
□ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
│ │ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0. 02				
	0.02				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	0.02				
スパイラルダクト					
φ 500×0.6		m m			
φουσκο. σ	10.00				
					第175号特殊施工
スパイラルダクト立込		基			
φ 500		- 左			
	10				
コンクリート					第20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 	1.84				
屋外灯-1		#			
庭園-1		基			
	10				
屋外灯設置					第71号特殊施工
 庭園		基			_
	10				
合 計		基			
I H1					
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補		- m3			
正なし					
	0.02				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	0.02				
スパイラルダクト					
φ 500×0. 6		m			
	11. 00				
スパイラルダクト立込					第175号特殊施工
φ 500		基			
Ψ • • • •	10				
					第20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		ino			
	2. 04				
屋外灯-2					
庭園−2		基			
	10				
屋外灯設置					第71号特殊施工
庭園		基			
//⊂ pixi	10				
合 計		基			
I H		4			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		- m3			_
正なし	0. 02				
	0.02				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	0.02				
スパイラルダクト					
ϕ 500×0.6		- m			_
	13				
スパイラルダクト立込					第175号特殊施工
φ 500		基			
Ψ σσσ	10				
					第20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		liio liio			
	2. 43				
■ 屋外灯-3					
庭園−3		基			_
	10				
屋外灯設置					第71号特殊施工
産バハ 吹直		基			_
	10				
۸ عا		++-			
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	2. 56				
	2. 30				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	3. 07				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
ALTH, TIMEN	18. 00				
コンクリート					第20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					
	6. 75				
屋外灯-4					
 庭園−4		基			_
	10				
屋外灯設置					第71号特殊施工
庭園		基			
/~ paid	10				
合 計		基			
H #1					
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	
 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			
正なし	0.01				
	0.81				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	0. 97				
型枠					第19号施工P
 一般型枠,小型構造物		m2			
	25. 60				
					第20号施工 P
コンクリート					3,0=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			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5. 12				
屋外灯-5					
 庭園−5		基			
	10				
屋外灯設置					第71号特殊施工
庭園		基			
次平均	10				
Δ ≅I.		-11-			
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	2. 56				
	2. 50				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	3. 07				
型枠					第19号施工P
一: 一般型枠,小型構造物		m2			
一放生件,小生構造初	30.00				
	50.00				第20号施工P
コンクリート					另20 夕旭工 F
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、「放食工、無し、主しり負用	11. 25				
屋外灯-6		基			
庭園-6		坐			
	10				
屋外灯設置					第71号特殊施工
 庭園		基			-
	10				
合 計		++			
百· 町 		基			
	(1		当り)

数量	単 位	単 価	金額	摘 要
	基			_
1				
	基			
1				
	基			_
1				
				第94号施工表
	面			_
3				
	式			_
	1 1	基 1 基 1 基 1 面 3	基 1 基 1 3	基 1 基 1 3 3

第112号 一位代価表 スピーカー

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スピーカー					
15W、トランペット型	1	基			
	1				
スピーカー					
設置労務単価		基			•
	1				
合 計		基			
П п		左			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
電線-1					
6KV EM-CET 38sq		- m			
	174				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		m			
a Tachary Tommon I will be	174				
電線-2					
EM-IE 3.5sq		- m			
	4, 771				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線,5mm以下,新設		- m			
a i jacopy, ommo/ i, najpo	4, 771				
電線-3					
EM-IE 5.5sq		m			
	930				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線,5mm以下,新設		m			
<u> </u>	930				
電線-4					
EM-IE 8sq		- m			
	284				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		- m			
ELIGHTS, TOMBON I, NIBA	284				
電線-5					
EM-IE 14sq		- m			
	246				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		- m			
E. Gelent, Common 1 / // IBA	246				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
電線-6					
EM-IE 38sq		— m			
	26				
ケーブル及び電線配線					第97号施工表
管内配線, 20mm以下, 新設		_ m			
	26				
電線-7					
EM-CE 3.5sq-2C		- m			
	1, 373				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線, 5mm以下, 新設		— m			
	1, 373				
電線-8					
EM-CE 5.5sq-2C		— m			
	1, 399				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線,5mm以下,新設		— m			
	1, 399				
電線-9					
EM-CE 14sq-2C		— m			
	471				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線,5mm以下,新設		— m			
	471				
電線-10					
EM-CE 22sq-2C		— m			
	12				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		— m			
	12				

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
電線-11					
EM-CE 38sq-2C		m			
	575				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		— m			
ETTELON, TOMBOTT, WIE	575				
電線-12					
EM-CE 2sq-3C		m			
	160				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線, 5mm以下, 新設		m			
	160				
電線-13					
EM-CET 14sq		m			
	1, 941				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線, 5mm以下, 新設		m			
	1, 941				
電線-14					
EM-CET 22sq		m			
	209				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		m			
	209				
電線-15					
EM-CET 38sq		m			
	665				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線, 10mm以下, 新設		m			
	665				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電線-16					
EM-CET 60sq		- m			
	267				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線,10mm以下,新設		- m			
	267				
電線-17					
EM-CET 100sq		m			
	260				
ケーブル及び電線配線					第97号施工表
管内配線,20mm以下,新設		m			
	260				
電線-18					
EM-FP-C 150sq-3C		m			
	7				
ケーブル及び電線配線					第97号施工表
管内配線,20mm以下,新設		- m			
	7				
電線-19					
EM-AE 1.2-2C		m			
	1,809				
ケーブル及び電線配線					第96号施工表
管内配線,5mm以下,新設		- m			
	1,809				
電線-20					
EM-FCPEE-S 0.9-3P		- m			
	117				
ケーブル及び電線配線					第95号施工表
管内配線,10mm以下,新設		- m			
	117				

合 計	式		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電線管敷設					第98号施工表
厚鋼,36mm以下,新設,埋込,2m未		_ m			
	80				
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第99号施工表
構內地中 50mm以下,新設,FEP 30mm,1 条		— m			+
30mm, 1 条	3, 069				
	0,000				第100号施工表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					3,1100 13 7/2/2/2
構內地中 50mm以下,新設,FEP 40mm,1 条		m t			
Tomm, T	740				
>th (1, 7 x 6 fc					第101号施工表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		_ m }			
構内地中 50mm以下,新設,FEP 50mm,1 条		111			
	100				
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第102号施工表
構內地中 80mm以下,新設,FEP		_ m			_
65mm, 1 条	1 400				
	1, 490				第103号施工表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第103万施工衣
構内地中 80mm以下,新設,FEP 80mm,1 条		— m			
80㎜, 1 宋	689				
)					第104号施工表
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設		_ m			
構内地中 125mm以下,新設,FEP 100mm,1 条		I III			
	484				
波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設					第105号施工表
構內地中 125mm以下,新設,FEP		_ m			_
125mm, 1 条					
	112				
合 計		式			_
				1	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
埋設シート		N/A			
W=150 ダブル 50m/巻	2	巻			
					the same of the second
埋設標識シート敷設					第51号施工表
埋設標識シート敷設		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
接地設置					第106号施工表
┃ A種接地,補正なし		極			EA (LA)
	1				
接地設置					第106号施工表
A種接地,補正なし		極 極			EA. D
A性孩地、無正なし	1				EA. D
	1				第107号施工表
接地設置		- 極			7,010. 3 %2
B種接地,補正なし					ЕВ
	1				
接地設置					第108号施工表
D種接地,補正なし		極			ED (ELB)
	1				
接地設置					第108号施工表
D種接地,補正なし		極			ED (P)
	1				
接地設置					第108号施工表
		極			ED (C)
D種接地,補正なし	1				ED (C)
	1				
A 31					
合 計		式			

第117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17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		- m3			
上が、上記以外(小观侯)、主ての賃用	100				
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第18号施工 P
合 計	(1	· m3	当り)

第119号 一位代価表 公園アスファルト舗装-1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不陸整正					第35号施工P
無し、全ての費用		m2			-
	100				
下層路盤(歩道部)					第36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				
表層(歩道部)					第37号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),30 mm,mm,mm,再生密粒度アスコ ン(13),プライムコートPK-3,全ての費用		m2			
(10), / / III 0, II 0.	100				
合 計		m2			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
安定処理					第38号施工P
スタヒ゛ライザ, 0.6m以下, 4 t/100m2, 1回		m2			-
	100				
下層路盤(歩道部)					第36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			1
	100				
表層(歩道部)					第37号施工P
1.4m未満(仕上厚50mm以下),30 mm, mm, mm,再生密粒度アスコ ン(13),プライムコート PK-3,全ての費用		m2			-
	100				
合 計		m2			_
	(1		当り)

第121号 一位代価表 公園カラーアスファルト舗装-1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
不陸整正					第35号施工P
 無し,全ての費用		m2			_
	100				
下層路盤(歩道部)					第36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			-
10, 10, 10, 11	100				
表層(歩道部)					第39号施工P
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 各種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3,全ての費用		m2			-
, I () A/II	100				
合 計		m2			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
安定処理					第38号施工P
スタヒ゛ライザ, 0.6m以下, 4 t/100m2, 1回		m2			-
7,70 717, VI SILES (1, 1 0, 100 III)	100				
下層路盤(歩道部)					第36号施工P
100 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン		m2			4
RC-40,全ての費用					
	100				
表層(歩道部)					第39号施工P
		m2			
1.4m以上, mm, mm, 30 mm, 各 種(2.30以上2.40t/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用		1112			
	100				
合 計		m2			_
	(1		当り)

第123号 一位代価表 平板舗装-1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部)					第36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				
特殊ブロック舗装					第40号施工 P
設置, 30cm×30cm		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
安定処理					第38号施工P
スタビ ライザ, 0.6m以下, 4 t/100m2, 1回	100	m2			
下層路盤(歩道部)					第36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	100				
特殊ブロック舗装					第40号施工P
設置, 30cm×30cm	100	m2			
	100				
合 計		m2			_
	(1		当り		

第125号 一位代価表

平板舗装-4

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊ブロック舗装					第40号施工P
設置, 30cm×30cm		m2			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
不陸整正					第35号施工P
無し、全ての費用		m2			-
	100				
フィルター層					第41号施工 P
140mm以上160mm未満		m2			
	100				
下層路盤(歩道部)					第42号施工P
100 mm, 1層施工, クラッシャラン C-30, 全て の費用		m2			
の貨用	100				
透水性高炉スラグ舗装					
t=70 カラー 材工共		m2			_
	100				
合 計		m2			_
	(1		当り)

第127号 一位代価表 型枠

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠					第43号施工 P
		m2			
一般型枠,均しコンクリート					
	14				
Λ =1					
승 計		m			
	(1		 当り		

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
安定処理	<i>"</i>	1 122	— іш	77. HW	第38号施工P
		0			
スタヒ゛ライサ゛, 0.6m以下, 4 t/100m2,1回		m2			
	100				
下層路盤(歩道部)					第36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		in 2			
	100				
ゴムチップ舗装-1					
 クッションコ゛ムt=65 カラーチッフ゜ t=10		m2			_
7/// 10 00 /// /// 0 10	100				
					第72号特殊施工
		m2			
t=75mm		m2			
	100				
合 計		m2			
] 1112			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
安定処理					第38号施工 P
スタヒ゛ライサ゛, 0.6m以下, 4 t/100m2,1回		m2			_
	100				
下層路盤(歩道部)					第36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			
, = 1 ///	100				
ゴムチップ舗装					
クッションコ゛ムt=40 カラーチップ゜t=10		m2			
	100				
ゴムチップ舗装-2					第73号特殊施工
t=50mm		m2			_
	100				
合 計		m2			_
	(1		当り)

第130号 一位代価表 地先縁石

1.000 式 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44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(高 炉), 有り		m			
	2, 105				
地先境界ブロック					第44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(高 炉), 有り		- m			
, A 9	165				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設 置, B種(180/205×250×600), 個/m, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り		- m			第45号施工 P
	529				
歩車道境界ブロック 設 置, B種(180/205×250×600), 個/m, 再生クラッシャラン RC-40, 18-8-25(高 炉), 有り	51	- m			第45号施工 P
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
区画線設置						第109号施工表
		m				
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						
- 単15~18%, 日, アスファルト調 - 装, 全ての費用						
	51					
 白線						
 自転車マーク		箇所				
	2					
1 different de la constant de la con						 第173号特殊施工
白線(自転車マーク)		· 箇所				
H1050×W150	_					
	2					
区画線設置						第110号施工表
 無し,溶融式手動,無し,実線 15cm 無し 15cm 無し 会有		- m				円消火栓マーク
15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有 量15~18%, 黄 鉛・クロムフリー, コン クリート舗装,全ての費用						
ノ ノ 一	9					
白線						
┃ ┃ 距離標示 スタート/ゴール		箇所				
emma dia 1/2/1/ a	1					
一						
白線						
距離標示 距離(200·400·600·800m)						
	4					第174日杜平七 子
白線(距離標示)						第174号特殊施工
		- 箇所				
	5					
合 計		式				

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎砕石					第21号施工P
		m2			
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用					
	9. 74				
型枠					第46号施工P
一: 一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m2			_
双坐针,	4. 37				
型枠					第46号施工P
		m2			
一般型枠,鉄筋·無筋構造物	0. 73				
	0.73				# 17 D + 17 D
コンクリート					第47号施工 P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設,18-8-25(高炉),一般養 生,全ての費用		- m3			
生、生じの賃用	2.04				
 溶接金網(G3551)					
径6.0×150×150		m2			_
	9. 11				
					第111号施工表
化粧目地切工		- m			
床目地切り		111			
	30. 0				
コンクリートはけ引き仕上げ					第112号施工表
		m2			
	9. 0				
合 計		答示			
口前		- 箇所			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
IV V, I CV g/ll	1. 77				
型枠					第46号施工 P
一般型枠,鉄筋·無筋構造物		m2			
	4. 67				
コンクリート					第47号施工 P
無筋・鉄筋構造物, バックホウ(クレーン機能 付)打設,18-8-25(高炉),一般養 生,全ての費用		m3			
竹/打政, 10-0-23(同炉), 一放養 生, 全ての費用	0.43				
	0.43				
溶接金網(G3551)					
径6.0×150×150		m2			
	0.85				
合 計		箇所			

第135号 一位代価表 視覚障害者誘導用ブロックー1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
安定処理		0			第38号施工P
スタビライザ, 0.6m以下, 4 t/100m2, 1回	100	- m2			
下層路盤(歩道部)					第36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				
特殊ブロック舗装					第48号施工 P
設置, 30cm×30cm	100	m2			
合 計		m2			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
特殊ブロック舗装					第48号施工P
		m2			
設置, 30cm×30cm					
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第137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17号施工P
 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
工业,工品为广(石)观快/,工(少)	100				
合 計		m3			
	(1		 当り		

第138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18号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金~	額 摘 要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			
正なし	1. 81				
	1.01				
再生クラッシャーラン		. 0			
RC-40		- m3			
	2. 18				the to I there is
型枠					第43号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	5. 13				
コンクリート					第20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 	0.88				
					第19号施工 P
型枠		m2			
一般型枠,小型構造物	01 07	1112			
	31. 97				第20号施工P
コンクリート					第20万旭工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			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5. 44				
モルタル練					第27号施工 P
高炉、全ての費用		m3			
	0.01				
然 然工[古祖说儒]					第113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)					
こ、「マイバンドリー米冊エなし、伝画作 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)					
日 U /) III	0.07				
複合遊具-1					
10920×12630		基			
10020 / 12000	1				

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘要
複合遊具-1					<u> </u>	第74号特殊施工
		基				_
	1					
	1					
スクエアフォレスト型枠						
		基				1
	1					
複合遊具-1(スクエアフォレスト型						第75号特殊施工
枠)		式				
	1					
	1					
複合遊具降り口マット						
t50		基				1
	1					
複合遊具-1(t50複合遊具降り口マッ						第76号特殊施工
ト) ト)		式				_
	1					
	1					
ゴムチップマット蓋						
t75		基				1
	1					
 複合遊具-1(t75ゴムチップマット蓋)						第77号特殊施工
		式				_
	1					
	1					
合 計		基				-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	1. 10				
	1.10				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 32				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			\dashv
	2. 87				
コンクリート					第20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					
	0.41				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	19. 78				
コンクリート					第20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	2. 59				
	2. 59				
複合遊具-2					
8560×7270		基			
	1				
複合遊具-2					第78号特殊施工
		基			_
	1				
スリーブ-φ250					第108号特殊施工
		- m			_
φ 250	2. 00				
	2.00				第109号特殊施工
スリーブ					为1100分刊7水通工
φ 200		m			
	5. 20				

合 計	基		

162 川口市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工、時間制約補正なし、夜間補		m3			
正なし	0.84				
再生クラッシャーラン		- m3			
RC-40					
	1.01				
型枠					第43号施工P
一般型枠、均しコンクリート		- m2			
	2.80				
コンクリート					第20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	0.40				
	0. 42				#10 P # T D
型枠					第19号施工P
一般型枠, 小型構造物		- m2			
	20.88				
コンクリート					第20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	2. 28				
	2.20				
ブランコ-1		++-			
幼児用		- 基 -			
	1				
ブランコ-1設置					第79号特殊施工
		基			
	1				
ノ / ✔ 一 1 一 光介川川		- 基 -			
	1				
	1				第80号特殊施工
ブランコ-1境界柵設置		 			NACO A TANKWETT
		基			
	1				

合 計	基		
ц п	④		

164 川口市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工、時間制約補正なし、夜間補		- m3			_
正なし	0. 65				
再生クラッシャーラン		- m3			
RC-40					
	0.78				
型枠					第43号施工P
一般型枠、均しコンクリート		- m2			
	2. 28				
コンクリート					第20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. 33				#10 U # T D
型枠					第19号施工P
一般型枠, 小型構造物		- m2			
	13. 48				
コンクリート					第20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	1. 61				
	1.01				
ブランコ-2					
インクルーシブ		- 基 -			
	1				
ブランコ-2設置					第81号特殊施工
		基			
	1				
ノノマー 4 児介伽		- 基 -			
	1				
	1				第82号特殊施工
ブランコ-2境界柵設置		++-			NAOR OF TAXABLE TY
		基			
	1				

合 計	基		
	巫		

第143号 一位代価表

ブ ランコー3

1.000 基 当り

	数量	単 位	単 価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工, 時間制約補正なし, 夜間補 正なし		- m3			
IE/4 U	1. 10				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 32				
型枠					第43号施工 P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	2. 10				
コンクリート					第20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	0. 55				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
WEIT) VEINEN	34. 20				
コンクリート					第20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	8. 03				
ブニ ン - 9					
ブランコ-3		- 基			
回転遊具	1				
ブランコ-3設置					第83号特殊施工
ノ ノ ノ ユー3 取 胆		- 基			
	1				
合 計		- 基			

166 川口市

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
 人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし		m3			
	0.49				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			-
	0. 59				
幼児用滑り台-1					
φ 1300		基			-
	10				
幼児用滑り台-1設置					第84号特殊施工
φ 1300		基			-
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
 人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし		m3			_
	0.49				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			_
	0. 59				
幼児用滑り台-2					
φ 2000		基			-
	10				
幼児用滑り台-2設置					第85号特殊施工
φ 2000		基			-
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
砕石基礎設置工 (市場単価)					第52号施工表
│ │ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		- m3			_
正なし	1 75				
	1. 75				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	2. 10				
型枠					第43号施工P
一一		- m2			
一角文字件,均しコンクリード	33. 60				
	00.00				
コンクリート					匆 20 夕 旭 工 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			
が / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	3. 04				
┃ ┃ 幼児用ジャングルジム					
		基			
3443×2216	10				
	10				第86号特殊施工
幼児用ジャングルジム設置					另00万村水池工
		基			
	10				
合 計		基			
			NA IA		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
┃ ┃ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0. 36				
	0.30				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	0.43				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
放至行,为 C	8. 00				
					第20号施工P
コンクリート		0			3,42
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			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1.00				
スプリング遊具					
660×320		基			_
	10				
スプリング遊具設置					第87号特殊施工
ハノリマソ 灯六以目		基			
	10				
	10				
合 計		基			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			
正なし	1. 32				
	1. 32				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 58				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	3. 40				
コンクリート					第20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. 66				
型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			
	24. 00				
コンクリート					第20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. 95				
健康遊具-1					
ぶらぶらストレッチ		基			
	10				
健康遊具-1設置					第88号特殊施工
		基			
	10				
A =1		++-			
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	1.00				
	1.00				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			-
	1. 20				
					第19号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物	27. 20				
	21.20				第20号施工P
コンクリート					₩ 工 F
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、一般後工、無し、主しり負用	2. 36				
健康遊具-2		基			
ステップ		本			
	10				
健康遊具-2設置					第89号特殊施工
		基			-
	10				
合 計		基			
		英			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)				-	第52号施工表
 人力施工、時間制約補正なし、夜間補		m3			_
正なし	1. 08				
	1.00				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 30				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			_
	3. 60				
コンクリート					第20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. 54				the cold the man
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	24.00				
コンクリート					第20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	2. 93				
	2. 33				
健康遊具-3		++-			
うでたて棒		基			
	10				
健康遊具-3設置					第90号特殊施工
		基			-
	10				
合 計		基			
	, .		NA 10		
	(1		当り])

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0. 52				
	0.02				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	0.62				
型枠					第19号施工P
 一般型枠,小型構造物		m2			_
	12.8				
コンクリート					第20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					
	0.80				
│ 健康遊具-4					
 バランス円盤		基			
	10				
健康遊具-4設置					第91号特殊施工
		基			
	10				
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補		- m3			
正なし	1.00				
	1. 96				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	2. 35				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
从至11, · 3 0 · 4 / / 1	5. 60				
					第20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. 98				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
/AII) 1 III/21/	38. 40				
					第20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		IIIO			
	5. 62				
健康遊具-5					
うんてい		基			_
	10				
(中本光日 「乳界					第92号特殊施工
健康遊具-5設置		基			
	10				
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0.40				
	0. 48				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	0. 58				
					第19号施工P
一: 一般型枠,小型構造物		m2			
一放生件,小生構造初	9. 6				
	J. 0				第20号施工P
コンクリート					第20万旭工上
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			
別り, 一板養生, 無し, 生じの賃用	0.88				
健康遊具-6		+++			
背のばしベンチ		基			
	10				
健康遊具-6設置					第93号特殊施工
		基			_
	10				
	10				
合 計		基			-
	(1		当り)

第154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		0			第17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用	100	- m3			
合 計		2			
ПП	(1	- m3	当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第18号施工P
		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
	100				
合 計		m3			
		mo			
	(1		当り)

第156号 一位代価表 総合案内サイン

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			_
40~0,全ての費用					
	11. 20				
型枠					第19号施工P
 一般型枠,小型構造物		m2			_
	30. 60				
					第49号施工 P
コンクリート					
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用		- m3			
の費用	3. 42				
	0. 12				
モルタル練					第 27 夕旭上上
高炉、全ての費用		- m3			7
	0. 18				
総合案内サイン					
W1390×H1750		基			
	10				
					第99号特殊施工
総合案内サイン設置		<u>++-</u>			
W1390×H1750		基			7
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
基礎砕石					第21号施工 P
 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			_
40~0,全ての費用	11 00				
	11. 20				the cold life and a
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	30.60				
コンクリート					第49号施工P
		- m3			
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用					
	3. 42				
モルタル練					第27号施工P
高炉、全ての費用		m3			
同///, 王(ジ 貝/li	0. 18				
点字案内サイン					
W1115×H1250		基			_
	10				
上ウ安内斗 ハバ 温里					第100号特殊施工
点字案内サイン設置		 - 基			
W1115×H1250	10				
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			_
40~0,全ての費用	9. 60				
	9.60				#10 F # T D
型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	24. 20				
コンクリート					第49号施工P
		- m3			
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用					
	2. 96				
モルタル練					第27号施工P
高炉、全ての費用		m3			_
同が、主くの負用	0.51				
説明サイン					
W772×H1750		基			_
W112/111130	10				
					第101号特殊施工
説明サイン設置		111-) 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14 / 14
W772×H1750		基			7
	10				
合 計		基			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			_
40~0,全ての費用	4.00				
	4. 90				Maria H. M. Carana
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			-
	15. 20				
コンクリート					第49号施工 P
小 开门 挂 `生 胎		m3			_
が空悔					
の賃用	1. 38				
					第27号施工 P
モルタル練		. 0			
高炉、全ての費用		- m3			
	0. 24				
エリアサイン					
W291×H1800		基			-
	10				
テリマルノン和里					第102号特殊施工
エリアサイン設置		基			
W291×H1800	10				
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工 P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン		m2			_
40~0,全ての費用	4. 90				
	4.90				#10 F # T P
型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		- m2			-
	15. 20				
コンクリート					第49号施工 P
ー・ファフ 小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打		m3			
が空構造物, バッパッパレー 機能的 パーパー 設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 全て の費用					
(グ) 東 川	1. 38				
					第27号施工P
モルタル練		m3			
高炉,全ての費用		lilo			
	0. 24				
園名サイン(小)					
W291×H1800		基			_
	10				
園名サイン(小)設置					第103号特殊施工
		基			_
W291×H1800	10				
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
基礎砕石					第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2			
	4. 90				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		- m2			
	21. 60				
コンクリート					第49号施工 P
小型構造物, バックホウ(クレーン機能付)打 設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全て の費用		- m3			
	3. 19				
誘導サイン					
Н3000		基			
	10				
誘導サイン設置工					第104号特殊施工
Н3000		基			-
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

第162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17号施工P
 土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第18号施工 P
	100				
合 計		m3			
ц п	(1	IIIS	当り)

第164号 一位代価表 時計台

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			-
正なし	1. 21				
	1. 21				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 45				
型枠					第19号施工P
一'' 一般型枠,小型構造物		m2			_
一放生件,小生構造初	30.00				
	50.00				第20号施工 P
コンクリート					第20 夕旭工 I
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、「放食工、無し、主しの負用	7. 38				
-t-1 /.					
時計台		基			
H4500		<u>A</u>			
	10				
時計台設置					第94号特殊施工
H4500		基			-
	10				
合 計		基			
Н П		茶			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	2. 66				
	2.00				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	3. 19				
型枠					第43号施工P
┃ ┃ 一般型枠,均しコンクリート		m2			_
77.2311)	4. 85				
					第20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		lilo			
	1. 33				
手足洗い場(大)					
W2750×D800		基			_
	10				
イット、、 (日 / I.) =n, m					第95号特殊施工
手洗い場(大)設置		基			
	10				
	10				
合 計		基			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0. 92				
	0.92				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	1. 10				
型枠					第43号施工P
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		m2			
加文生作,を分ピーン/)「	1. 95				
	1.00				第20号施工P
コンクリート					3720 万 NB 工 I
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、一般後上、流し、王との真川	0. 46				
手足洗い場(小)					
W1050×D700		基			_
	10				
手洗い場(小)設置					第96号特殊施工
子心、汤(小)		基			
	10				
	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0.40				
	0.40				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	0.48				
型枠					第19号施工 P
一 一		m2			_
加圣中,小圣·梅·旦初	8. 4				
					第20号施工 P
コンクリート					3720 17 NE 1. 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			
// // // // // // // // // // // // //	0.71				
					第115号施工表
		基			_
背付きベンチ, 50kg以上	10				
	10				
合 計		基			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし		m3			
正なし	0.32				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	0.38				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7. 20				
コンクリート					第20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 50				
	0. 53				M
ベンチ据付					第116号施工表
背無しベンチ, 40kg以上50kg未満		基			
	10				
合 計		基			
	(1		当り		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置工 (市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		- m3			
正なし	0. 52				
	0.02				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	0.62				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			
	2. 10				
コンクリート					第20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. 26				第10日长 工D
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		- m2			
	5. 10				
コンクリート					第20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	0. 39				
					第117号施工表
ベンチ据付		#			
背付きベンチ, 50kg以上		基			
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	6. 05				
	0.00				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	7. 26				
型枠					第19号施工P
┃ ┃ 一般型枠,小型構造物		m2			_
	129. 60				
コンクリート					第20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					
	20. 10				
縁台 (大)					
W8245×D6745		基			_
	10				
 縁台(大)設置					第97号特殊施工
W8245×D6745		基			_
110240 \\ \D0140	10				
Λ -1					
合 計		基			1
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0.80				
	0.00				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
	0. 96				
型枠					第19号施工P
┃ ┃ 一般型枠,小型構造物		m2			_
	18.00				
コンクリート					第20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. 33				
縁台 (小)					
W2080×D1300		基			
	10				
縁台(小)設置					第98号特殊施工
W2080×D1300		基			
	10				
合 計		基			
		- 基			
	(1		当り)

第172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		0			第17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用	100	- m3			
合 計		2			
ПП	(1	- m3	当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	100	m3			第18号施工 P
合 計	(1	· m3	当り)

第174号 一位代価表 門扉

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	0. 32				
	0. 32				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			-
	0.38				
型枠					第19号施工P
至 一般型枠,小型構造物		m2			_
一板空件,小空構造物	12. 00				
	12.00				第20号施工 P
コンクリート					第20万旭工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、一放食生、無し、主ての賃用	0.89				
片開門扉		基			
HO.8m×W1.2m 基礎ブロック共		巫			
	10				
 門扉					第50号施工P
 片開き,2m以下		基			-
	10				
合 計		箇 所			
Н П		回り			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
砕石基礎設置工 (市場単価)		m3			第118号施工表
機械施工, 10m3未満, 時間制約補正な し, 夜間補正なし	0. 03	liio			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.04	- m3			
モルタル練					第27号施工P
高炉,全ての費用	0. 01	- m3			
基礎ブロック					
$180 \times 180 \times 450$	5	個			
モルタル練					第27号施工 P
高炉,全ての費用	0.02	- m3			
メッシュフェンス					
H800 基礎ブロック共	10	m			
メッシュフェンス(H800)設置					第105号特殊施工
Н800	10	m			
合 計	/ 1	m	W to		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石基礎設置工 (市場単価)					第118号施工表
 機械施工, 10m3未満, 時間制約補正な		- m3			_
し、夜間補正なし	0. 35				
T# >					
再生クラッシャーラン		m3			
RC-40	0.40	ino ino			
	0. 42				族00日长了D
コンクリート					第20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、 が後上、 無し、 王 (の負用)	1. 12				
メッシュフェンス					
H2000 忍び返し付		m ·			_
	10				
メッシュフェンス設置					第106号特殊施工
 H2000、忍び返し付		m			_
	10				
合 計		- m			
	/ 1		N/ IO		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
□ 砕石基礎設置工(市場単価)					第118号施工表
│ │ 機械施工,10m3未満,時間制約補正な		- m3			
し、夜間補正なし	0. 25				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
NC-40	0.30				
					第19号施工P
至 一般型枠,小型構造物		m2			
从王门,与王府起汉	8. 00				
コンクリート					第20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. 77				
車止めポスト設置					第51号施工P
全ての費用		本			
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘要
 砕石基礎設置工(市場単価)					第118号施工表
機械施工, 10m3未満, 時間制約補正な		m3			_
し、夜間補正なし	1 40				
	1. 48				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 78				
型枠					第43号施工P
 一般型枠,均しコンクリート		m2			_
	4. 2				
コンクリート					第20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					
	0.74				
型枠					第19号施工 P
一般型枠,小型構造物		m2			_
	33. 60				
コンクリート					第20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	F 10				
	5. 13				
パーゴラ					
W2495×D1220		基			
	10				
パーゴラ設置					第107号特殊施工
W2495×D1220		基			-
	10				
合 計		基			
H #1					
	(1		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
		m3			
土砂,標準,無し,無し		mo			
	100				
合 計		m3			
	/ 1		NZ to		
	(1		当り)

第180号 一位代価表 土砂等運搬(場内)

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
積込(ルーズ)					第3号施工P
土砂,土量50,000m3未満		- m3			
	100				
土砂等運搬					第4号施工 P
標準, バックホウ山積0.8m3(平		m3			_
積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 無し, 0.3km以下					
	100				
整地					第5号施工 P
 敷均し(ルーズ),標準以外(10,000m3以		m3			
上), 無し	100				
合 計		- m3			
	(1		当り)

第181号 一位代価表 土質改良機設置・撤去

1.000 回 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自走式土質改良機設置·撤去工 設置·撤去		·台·回			第1号施工表
	1				
合 計		-			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
安定処理工(自走式土質改良工)					第3号施工表
粘性土, 100 kg/m3		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第183号 一位代価表 残土等処分

100.000 m3 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
土砂等運搬					第9号施工 P
標準, バックホウ山積0.8m3(平 積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土 含む), 有り, 11.0km以下		m3			
	100				
UCR処分費					
処分場所 さいたま市緑区寺山		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

第184号 一位代価表 振動スクリーン

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
振動スクリーン		m3			第110号特殊施工
自走式・2分別・20t級		lilo			
	8, 180				
合 計		式			_
		-			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
有筋Co殼運搬		2			第14号施工P
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし、機械 積込、有り、8.0km以下、全ての費用	100	m3			
	100				
廃材持込料					
区分 さいたま県土整備事務所 適用区 分 Co廃材[有筋]		t			
	250				
合 計		m3			
	(1		当り)

第186号 一位代価表 切断濁水処理

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト切断濁水処分費					
中間処理後,最終処分場に搬入 [焼却 又は溶融含まず]		m3			
	3. 6				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
不陸整正					第35号施工P
無し、全ての費用		m2			_
,	100				
下層路盤(車道·路肩部)					第52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			
10, 工(5)與///	100				
表層(車道·路肩部)					第53号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用		m2			
(10), ////- In i, 主(v)真/ii	100				
ロングパイル人工芝敷設					第113号特殊施工
パイル長65mm、充填剤40mm		m2			_
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
不陸整正					第35号施工P
無し、全ての費用		m2			
,	100				
					第38号施工 P
安定処理					3,4 = = 3,22 = =
スタヒ゛ライサ゛, 0.6m以下, 4 t/100m2, 1回		m2			
	100				
 下層路盤(車道・路肩部)					第52号施工P
 150 mm. 1層施丁. 再牛クラッシャラン		m2			_
150 mm, 1層施工,再生クラッシャラン RC-40,全ての費用	100				
	100				Mrs o II the res
表層(車道・路肩部)					第53号施工P
3.0m超, mm, mm, 50 mm, 開粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用		- m2			
	100				
ロングパイル人工芝敷設					第113号特殊施工
パイル長65mm、充填剤40mm		m2			
/ " / KOOIIIIII、几块用HOIIIIII	100				
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

第189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17号施工P
土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	100	m3			
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			第18号施工 P
	100				
合 計		m3			
ц п	(1	IIIS	当り)

第191号 一位代価表 散水システム設置

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
受水槽		基			
樹脂製 500L	1	#			
制御盤		基			
	1	巫			
ポンプ		- 基			
本°ンプ°200V-1.5kw·140L/min·0.64Mpa	1	A			
フェンス		- 組			
両開き2箇所 W2.0×D2.0×H1.86	1	//31			
散水システムBase		#			第114号特殊施工
受水槽500L、制御盤、ポンプ、フェンス共	1	基			
A ⇒1		++-			
合 計		基			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
散水ノズル					
特殊樹脂製ノズルφ90		組			
	100				
散水ノズルユニット					
フィルター付き継手		組			
	100				
散水用ノズルユニット取付					第115号特殊施工
 特殊樹脂製ノズル		個			-
	100				
合 計		個			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし		m3			
正なし	0. 12				
	0.12				
再生クラッシャーラン		0			
RC-40		- m3			
	0. 12				
止水栓					
散水栓ボックス		個			
	10				
ボールバルブ					
20A		箇所			
	10				
ブランクプラグ					
φ 12用		箇所			
Ψ 12/	10				
古农在上工世					
高密度人工芝		m2			
t = 25 mm	2				
アンダーパット		m2			
黒ゴム $t = 30 \sim 35 \text{mm}$		IIIZ			
	2				
雑材料					
ワンタッチコネクタ 塩ビバルブソケット ステンレス ティ ステンレスニップル		式			
	10				
散水用止水栓設置					第116号特殊施工
The state of the state of the SQV bins		箇所			
	10				
合 計		- 箇所			
ц н					
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘 要
舗装版切断					第10号施工P
 アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			_
7/3/// 1003/00/ 1003/17/ 12 00/2/10	200				
					第11号施工P
舗装版破砕		. 0			
アスファルト舗装版,無し,必要,15cm以 下,有り,全ての費用		m2			
., .,	6				
ウレタンチューブ					
φ8		m m			4
Ψ	100				
/A I hele .					第117号特殊施工
給水管-1		_ m			
ウレタンチューブ敷設					
	100				
珪砂					
		kg			_
	420				
ウレタンバインダー					
		kg			_
	28				
	20				第118号特殊施工
ゴムチップ充填					214210 Q 147/148ET
W60× t 50		- m			7
	100				
合 計		m			4
	(1		N/L IO		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
舗装版切断					第10号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m			_
	200				
舗装版破砕					第11号施工P
 アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		- m2			
	6				
水道用硬質塩化ビニール管布設					第119号施工表
屋外, 20mm, 硬質塩化ビニール管		m			+
	100				
珪砂					
		kg			_
	420				
ウレタンバインダー					
		kg			_
	28				
ゴムチップ充填					第118号特殊施工
W60× t 50		m			_
	100				
合 計		_ m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
舗装版切断					第10号施工P
アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用		m m			_
	200				
舗装版破砕					第11号施工P
アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以 下, 有り, 全ての費用		- m2			
	6				
水道用硬質塩化ビニール管布設					第120号施工表
屋外,25mm,硬質塩化ビニール管		m			_
	100				
珪砂					
		kg			_
	420				
ウレタンバインダー					
		kg			_
	28				
ゴムチップ充填					第118号特殊施工
₩60× t 50		- m			
	100				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
埋設シート					
150mm×50m ポリ シングル(上下水 道·ガス用)		m			
	100				
埋設シート布設					第119号特殊施工
		m			-
	100				
合 計		m			_
	(1		当り)

第198号 一位代価表 アスファルト削孔

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト削孔					第121号施工表
90以上110mm未満	96	- 孔			ノス゛ル部
	30				第123号施工表
アスファルト削孔					另123 夕旭工衣
128以上160mm未満		孔			L字・T字部
	26				
アスファルト削孔					第120号特殊施工
直径205mm		孔			L字・T字・管路交
	34				差部
合 計		式			-

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			第17号施工P
工业, 工品必介(小观疾), 主(*/頁用	100				
合 計		m3			
	(1	1 1113	当り)

第200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18号施工P
		m3			
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		mo			
	100				
A ⇒I		_			
合 計		m3			
	(1		当り		

第201号 一位代価表 排水溝-1

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
U型側溝 据付け、無し、無し、鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 300A 300×240×600, 無し、無し、有り、再 生クラッシャラン 40~0, 0.4 m3/10m		- m			第124号施工表
	10				
ゴム製U字溝蓋					
U300用		枚			_
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置					第121号特殊施工
U300用		枚			_
	16. 50				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 据付け、無し、無し、鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 300B 300×300×600, 無し、無し、有り、再 生クラッシャラン 40~0, 0.38 m3/10m	10	m			第125号施工表
ゴム製U字溝蓋 U300用	16. 50	枚			
ゴム製U字溝安全蓋設置 U300用	16. 50	枚			第121号特殊施工
合 計	(1	· m	当り		

第203号 一位代価表

排水溝-3

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
U型側溝					第126号施工表
据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 300C 300×360×600,無し,無し,有り,再		m			
生クラッシャラン 40~0, 0.38 m3/10m	10				
ゴム製U字溝蓋					
U300用		枚			-
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置					第121号特殊施工
U300用		枚			-
	16. 50				
合 計		m			 -
	(1		当り		

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60を超え300kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン40~0,0.38 m3/10m	10	m			第127号施工表
ゴム製U字溝蓋 U300用	16. 50	枚			
ゴム製U字溝安全蓋設置 U300用	16. 50	枚			第121号特殊施工
合 計	(1	m	当り		

第205号 一位代価表

暗渠排水管(幹線)

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
フィルター材					第54号施工 P
 各種,全ての費用		m3			_
(1) (日性、主人の負用)	14. 91				
暗渠排水管					第55号施工P
据付,波状管及び網状 管,50~150mm,要,全ての費用		- m			_
a, •• 100 mm, x, 1 • 0 g/h	100				
透水シート					
		- m2			
	163. 4				
透水シート布設					第122号特殊施工
		m2			_
	163. 4				
승 計		- m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
フィルター材					第54号施工 P
各種、全ての費用		m3			_
	10. 02				
暗渠排水管					第56号施工P
据付,波状管及び網状 管,50~150mm,要,全ての費用		- m			
	100.0				
透水シート					
		- m2			7
	132. 0				
透水シート布設					第122号特殊施工
		- m2			
	132.0				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
コンクリート底版					
┃ □450用 参考重量96kg		基			_
Jacob, N. S. American	10				
泥溜桝 		個			
□450 コンクリート側塊 H300 参考 重量87kg					
	20				
モルタル練					第27号施工P
高炉、全ての費用		m3			
同が、主くの真力	0.02				
					第19号施工 P
型枠					7,010 0 %2.3.1
一般型枠,小型構造物		m2			
	4. 56				
コンクリート					第20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	0. 27				
	0.21				
泥溜桝蓋					
ゴム製桝蓋 □450桝用 2枚/組		枚			
	10				
プレキャスト集水桝					第57号施工P
 据付,80kgを超え200kg以		基			_
下、有り、全ての費用	10				
	10				
合 計		基			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第17号施工P
│ │ 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
20, 200, (1,70,0)	100				
合 計					
合 計		m3			
	(1		当り)

第209号 一位代価表 埋戻し

100.000 m3 当り

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
				第18号施工 P
	m3			
100				
100				
	m3			
/ 1		AK IV		
	100	m3	m3	m3 100 m3

第210号 一位代価表 ベンチ設置

100.000 基 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ベンチ					
アルミ製背なし 17kg		基			-
	10				
ベンチ設置					第123号特殊施工
		脚			_
	10				
숨 計		基			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
スコアホ゛ート゛					
		基			
		<u> </u>			
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
サッカーコ゛ール	<i>"</i>	1 1	— іщ	7E HX	The X
		対			
一般用 アルミ合金製		71			
	1				
サッカーコ゛ールネット					
 一般用		対			_
<i>PAN</i> 13	1				
サッカーコ゛ール					
少年用 アルミ合金製		対			1
	2				
サッカーコ゛ールネット					
少年用		対			-
9 年用	2				
	2				
フットサルコ゛ール					
アルミ製		対			-
	4				
フットサルコ゛ールネット					
プットリルコ		対			_
	4				
ゴールウェイト					
20kg		個			-
	16				
コーナーフラッグ					
一般用一面分		式]
	1				
シェルター					
		基			-
	3				
ゴール移動キャスター					
一般用一面分		基			1
	2				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
スポーツタイマー		++			
フットサル4面分		基			
	4				
テント (大会用)					
2間3間		基			
	2				
スタンド					
スタンド シェード付		基			
	2				
合 計		式			

第213号 一位代価表 コートライン

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コートライン					第124号特殊施工
コートライン サッカー場		面			
7 7 7 700	7				
	•				
合 計		式			

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	額	摘要
基礎砕石						第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		- m2				
	5. 22					
型枠						第19号施工P
一般型枠,小型構造物	15. 84	- m2 ·				
						第58号施工P
コンクリート						以100万元1
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				
(同が), 水及工, ぶし, 王との真川	2. 97					
防球ネット						
H8.0m 照明兼用柱H19.5m(4本)	390	m				
	000					第125号特殊施工
防球ネット設置						第120万份然爬工
H8.0 照明兼用柱H19.5m(4本)		- m				
	390					
合 計		式				_

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
基礎砕石						第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2				
, _ : ,,,,,	8. 1					
型枠						第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2				_
	29. 6					
コンクリート						第58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				-
(局炉),一般養生,無し,至ての費用	3. 52					
両開門扉-1						
ー般用 W3.0m×H2.0m 基礎ブロッ ク共		基				-
	10					
両開門扉−1						第126号特殊施工
		箇所				_
	10					
合 計		基				_
	(1		当り)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
基礎砕石						第21号施工P
7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラン 40~0,全ての費用		m2				
, = : ,	8. 1					
型枠						第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2				_
	29. 6					
コンクリート						第58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				-
(局炉),一般養生,無し,全ての費用	3. 52					
両開門扉-2						
管理用 W6.0m×H4.0m 基礎ブロッ ク共		基				-
	10					
両開門扉−2						第127号特殊施工
		箇所				_
	10					
合 計		基				_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
ナイター照明							
P1		基					
	1						
ナイター照明							
P2		基					
	1						
ナイター照明							
P3		基					
	1						
ナイター照明							
P4		基					
	1						
ナイター照明							
設置労務単価		式					
	1						
合 計		式					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
不陸整正					第35号施工P
無し、全ての費用		m2			4
無し、主ての負用	100. 0				
	100.0				第52号施工 P
下層路盤(車道・路肩部)					为52 万 旭 工 I
150 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		m2			
10 10, 主《沙真/川	100.0				
┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━					
/ と 1 開黎川 荒土		m3			_
	6. 0				
	0.0				
クレイ舗装用砂					
		- m3			7
	4. 5				
土質団粒化改良材					
		m3			_
	4. 5				
表層安定材		- kg			
	100	I NS			
	100				
化粧砂					
		m3			-
	0.3				
クレイ舗装					第128号特殊施工
> I HIN 2X		m2			_
	100				
	100				+
合 計		m2			-
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	 単 価	金 額	摘要
不陸整正			*		第35号施工P
		m2			
無し、全ての費用	100				
	100				族F0日廿十二
安定処理					第59号施工P
スタヒ゛ライザ, 0.6m以下, 4 t/100m2, 2回		m2			
	100				
7					第52号施工 P
下層路盤(車道·路肩部)		m2			
150 mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-40, 全ての費用		1112			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100				
ファイ 研教用赤上		- m3			
		ino			
	6. 0				
クレイ舗装用砂					
		- m3			
	4.5				
土質団粒化改良材					
		- m3			
	4.5				
表層安定材					
WIEWELL		kg			
	100				
	100				
化粧砂					
		- m3			
	0.3				
<i>λ</i> 1					第128号特殊施工
クレイ舗装		m2			
		1112			
	100				
合 計		m2			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
クレイ舗装用黒土					
		m3			_
	1. 42				
クレイ舗装用砂					
		- m3			
	1.06				
土質団粒化改良材					
		m3			
	1.06				
表層安定材					
		kg			
	23. 63				
化粧砂					
		- m3			_
	0.07				
マウンド造成工					第134号特殊施工
		· 箇所			
	1				
合 計		箇所			

第221号 一位代価表 床掘り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第17号施工P
土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
	100				
		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し					第18号施工P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
基礎砕石					第60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					
	36.83				
型枠					第43号施工P
		m2			
一般型枠,均しコンクリート	1 05				
	1. 25				
コンクリート					第61号施工P
無筋·鉄筋構造物,人力打		m3			
無筋・鉄筋構造物,人力打 設,18-8-25(高炉),一般養 生,無し,全ての費用					
_, ,, , ,,	1.84				
#U+4.					第46号施工P
型枠		m2			
一般型枠,鉄筋·無筋構造物		1112			
	32. 88				
コンクリート					第61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					
工, mo, 工 () A/II	20. 21				
And Ante					第62号施工P
鉄筋					
SD295 D16,全ての費用		t			
	1. 27				
鉄筋					第63号施工P
SD295 D13, 全ての費用		t			
50230 110,主(少真川	0. 44				
	V. 11				第64号施工 P
鉄筋					カロチクルユ.ド
SD295 D10, 全ての費用		t			
	0.01				
功工甘琳凯罢工 /士相出师\					第52号施工表
砕石基礎設置工(市場単価)		m3			
人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし		IIIO			
	0. 24				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
再生クラッシャーラン						
RC-40		m3				_
	0. 29					
型枠						第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2				
从工门,有工品起放	8.80					
						第58号施工P
コンクリート		- m3				
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						
	0. 57					
受水槽						
ポンプー体式 50t FRP製 1.0G		基				
	1					
自動散水ユニット						
三相200V 3.7KW×2		式				
	1					
受水槽設置						第145号特殊施工
文州自以巨		基				
	1					
メッシュフェンス		- m				
H=2.0	24.00	ııı				
	34. 00					第164号特殊施工
メッシュフェンス						为104万行水旭工
H=2.0		- m				
	34. 00					
両開き門扉						
H=2.0 基礎ブロック共		基				
	1					
両開き門扉						第165号特殊施工
W=2.0 H=2.0		箇所				_
·	1					
				I		1

合 計	-1- -		
ц п	式		

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)						第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3				
正なし	0. 57					
	0.01					
再生クラッシャーラン		. 0				
RC-40		- m3				
	0. 68					
散水栓ボックス						
ゴムラバー蓋		基				
	10					
散水栓ボックス設置						第138号特殊施工
ゴムラバー蓋付		基				
	10					
カムロック付きボールバルブ						
50A		基				
· · · ·	10					
大型散水栓設置						第139号特殊施工
八主版小住版直 カムロック付きボールバルブ50A		基				
カムロック付きかールバルク50A	10					
コンクリートブロック		個				
$390 \times 190 \times 100$	10	,ie				
	10					第140号特殊施工
建築用コンクリートブロック設置		/m				NATION NANDELL
		個				
	10					
エルボ						
50A		個				
	10					
白ロングニップル						
50A-300L		個				
	10					

名称/規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
 HIバルブソケット						
 φ50インサート式		個				
	10					
エルボ設置						第141号特殊施工
50A		個				
OVA	10					
コンクリート平板						
300×300×60 12kg		個				
	10					
コンクリート平板設置						第142号特殊施工
300×300×60		枚				
	10					
合 計		基				
		-				
	(1		当り)

おおより	名 称 / 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
大力施工、時間制約補正なし、夜間補 正なし 0.33 再生クラッシャーラン RC-40 0.40 敷砂利 標準 0.09 小型数水栓 25A 10 小型数水栓設置 25A 10 エルボ 25A 10 ロングニップル 300A-270L 10 田パルプソケット 030インサート式 4 エルボ設置 25A 10 エルボ設置 25A 4 コンクリート平板 4				, , , panel		
正なし 0.33			- m3			
再生クラッシャーラン m3 敷砂利 第128号施工表 機準 0.09 小型散水栓 10 25A 仲縮式回転バルブ 散水栓ボックス共 25A 10 エルボ 10 自ロングニッブル300A-270I. 10 田バルブソケット。30インサート式 10 エルボ設置25A 10 コロ 第144号特殊施 コロ 第144号特殊施	正なし	0.00				
RC-40 n3 敷砂利 標準 0.40 小型散水栓 25A 伸縮式回転パルブ 散水栓ボック X共 個 エルボ 25A 中縮式回転パルブ 散水栓ボック X共 個 エルボ 25A 個 ロロングニップル 300A-270L 個 田バルブソケット 630インサート式 個 エルボ設置 25A 個 コンクリート平板 個		0. 33				
版砂利 標準 0.09 第128号施工表 第128号施工表 標準 0.09 第128号施工表 第128号施工表 第128号施工表 第128号施工表 第143号特殊施 25A 仲縮式回転パルブ 散水栓ボック ス共 10 個 第143号特殊施 25A 10 個	再生クラッシャーラン					
 敷砂利 標準 0.09 小型散水栓 25A 伸縮式回転パルブ 散水栓ボックス共 10 小型散水栓設置 25A 伸縮式回転パルブ 散水栓ボックス共 10 エルボ 25A	RC-40		- m3			
歴述		0.40				
小型散水栓 25A 伸縮式回転バルブ 散水栓ボック 10	敷砂利					第128号施工表
小型散水栓 25A 伸縮式回転バルブ 散水栓ボック ス共	標準		m3			
25A 伸縮式回転バルブ 散水栓ボック 10		0.09				
25A 伸縮式回転バルブ 散水栓ボック 10	小型散水栓					
ス共			個			
小型散水栓設置	ス共	10				
小型散水栓設置		10				第149 只胜研长工
25A 10 10 10 10 10 10 10 1						第143 夕 村⁄ 木旭工
10	25A 伸縮式回転バルブ 散水栓ボックス共		1 個			
10		10				
10	エルボ					
10			個			
300A-270L		10				
300A-270L	白ロンガーハプル					
10 HIバルブソケット φ30インサート式 10 個 エルボ設置 25A 個 コンクリート平板			個			
HIバルブソケット	300A-210L	10				
φ30インサート式 10 エルボ設置 第144号特殊施工 25A 10 コンクリート平板 (円)						
(日) 第144号特殊施工 25A 個 コンクリート平板 (日) 10			個			
エルボ設置 25A 10	φ30インサート式 	10				
25A 個 10 コンクリート平板		10				空1111 P.杜中七十
コンクリート平板	エルボ設置					
コンクリート平板	25A		個			
/#		10				
300×300×60 12kg	コンクリート平板					
	300×300×60 12kg		個			
10		10				

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
コンクリート平板設置					第142号特殊施工
300×300×60		枚			
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

第226号 一位代価表 散水台車

10.000 セット当り

名称/規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
着脱式スプリンクラ					
スプリンクラ+脱着継手含む		基			_
NO DE PROPERTIES	10				
四輪台車セット					
スプリンクラ+四輪台車		基			
	10				
送水ホース					
50A×15m		本			\dashv
	10				
散水台車					第146号特殊施工
		セット			_
	10				
合 計		セット			
			NIC 10		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
手撒きノズルセット					
■ 巻取機、送水ホース、ノズル含む		セット			
	10				
	10				
合 計		セット			
	(1		当り)

第228号 一位代価表 給水管敷設

1.000 式 当り

数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
				第130号施工表
	- m			 HIVP φ 65mm
540				ПТТ Ф ООЛИП
				第131号施工表
				210 0 22 20
	m			HIVP φ 50mm
89				
				第132号施工表
	m m			 HIVP φ 30mm
63				ПТУТ Ф ООПШ
	m			
691				
				第147号特殊施工
	m			
601				
091				
	式			_
	540 89 63	m 540 m m 63 m 691 m 691	63 m 691 m 691	691 m 691

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り					第17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)加以, 工(1) 其/1	100				
A =1					
合 計		m3			
	(1		当り)

第230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18号施工 P
 上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
工能以外(小规模),工物,主(少負用	100				
	100				
合 計		m3			
			Ne to		
	(1		当り)

第231号 一位代価表 排水溝-1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
U型側溝 据付け、無し、無し、鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372, 300A 300×240×600, 無し、無し、有り、再		- m			第124号施工表
生クラッシャラン 40~0, 0.4 m3/10m	10				
ゴム製U字溝蓋					
U300用		枚			
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置		.,			第148号特殊施工
U300用		枚			
	16. 50				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 据付け,無し,無し,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,300B 300×300×600,無し,無し,有り,再 生クラッシャラン 40~0,0.4 m3/10m	10	· m			第133号施工表
ゴム製U字溝蓋 U300用	16. 50	枚			
ゴム製U字溝安全蓋設置 U300用	16. 50	枚			第148号特殊施工
合 計	(1	- m	当り		

第233号 一位代価表

排水溝-3

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 据付け、無し、無し、鉄筋コンクリートU型		m			第134号施工表
JIS A 5372, 300C 300×360×600, 無し, 無し, 有り, 再 生クラッシャラン 40~0, 0.4 m3/10m					
	10				
ゴム製U字溝蓋					
U300用		枚			
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置					第148号特殊施工
U300用		枚			_
	16. 50				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝					第135号施工表
据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60を超え300kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン40~0,0.44 m3/10m		m			
	10				
コンクリート					第20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			
	0.35				
ゴム製U字溝蓋					
U300用		枚			
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置					第148号特殊施工
U300用		枚			
	16. 50				
合 計		m			\dashv
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝		m			第136号施工表
据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60を超え300kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン40~0,0.44 m3/10m					
	10				
ゴム製U字溝蓋					
U300用		枚			_
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置					第148号特殊施工
U300用		枚			
	16. 50				
合 計		m			
	(1		当り)

第236号 一位代価表

排水溝-6

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝		m			第137号施工表
据付け,無し,無し,側溝(各種),L=600mm,60kg/個以下,無し,無し,有り,再生クラッシャラン40~0,0.25 m3/10m		ım			
40°~0, 0.25 m3/10m	10				
ゴム製U字溝蓋					
U180用		枚			-
	16. 50				
ゴム製U字溝安全蓋設置					第149号特殊施工
U180用		枚			_
	16. 50				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
フィルター材					第54号施工 P
 各種,全ての費用		m3			_
1 E, 2 () A/II	19.82				
暗渠排水管					第55号施工P
据付,波状管及び網状 管,50~150mm,要,全ての費用		m			
	100				
透水シート					
		m2			
	186.8				
透水シート布設					第150号特殊施工
		m2			
	186. 8				
合 計		m			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
フィルター材					第54号施工 P
各種、全ての費用		m3			_
	10. 02				
暗渠排水管					第56号施工P
据付,波状管及び網状 管,50~150mm,要,全ての費用		m			
	100.0				
透水シート					
		m2			
	132.0				
透水シート布設		_			第150号特殊施工
		m2			
	132.0				
合 計		m			_
	(1		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		#			第57号施工P
据付,80kgを超え200kg以 下,有り,全ての費用	10	基			
泥溜桝		基			
□450 コンクリート底版 参考重 量96kg	10	基			
泥溜桝		個			
□450 コンクリート側塊 H300 参考 重量87kg	20				
モルタル練		- m3			第27号施工P
高炉、全ての費用	0.02				
型枠		m2			第19号施工P
一般型枠,小型構造物	4. 56				
コンクリート		- m3			第20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	0. 27				
泥溜桝蓋		枚			
ゴム製桝蓋 □450桝用 2枚/組	10				
合 計		基			_
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
 床掘り					第17号施工P
│ │ 土砂,上記以外(小規模),全ての費用		m3			
20, 200, (1,70,0)	100				
合 計					
合 計		m3			
	(1		当り)

第241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18号施工 P
上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用		m3			
	100				
合 計		m3			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
		m3			
人力施工,時間制約補正なし,夜間補 正なし					
	0.30				
再生クラッシャーラン					
RC-40		m3			
RC 40	0.36				
					第19号施工P
		m2			
一般型枠,小型構造物	5 0	=			
	7. 2				
コンクリート					第20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	2 40				
	0. 48				
アンカーボルト					
M10×L80		本			_
	40				
ベンチ					
アルミ製背なし 基礎ブロック共		基			
	10				
ベンチ設置					第151号特殊施工
· / 队但		脚			
	10				
	10				
合 計		基			_
	,				
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	1.00				
	1. 28				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	1. 54				
型枠					第19号施工 P
 一般型枠,小型構造物		m2			
成至日,在王府起初	28. 0				
					第20号施工P
コンクリート)(Jav 3 %E=31
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			
,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4. 79				
スコアホ゛ート゛					
 基礎ブロック共		基			_
	10				
スコアボード					第152号特殊施工
7 · 7 · 7 · 1		基			
	10				
	10				
合 計		基			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補		- m3			
正なし	2. 81				
	2.01				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	3. 10				
P型基礎					
		本			
	9				
型枠					第43号施工P
一般型枠,均しコンクリート		m2			_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 29				
均しコンクリート					第65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. 93				forte i o III life and an
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			
	57. 89				
コンクリート					第20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	7. 34				
					第64号施工P
鉄筋		- t			
SD295 D10,全ての費用		l t			
	0. 10				签C2 日 # オ D
鉄筋					第63号施工P
SD295 D13, 全ての費用		t			
	0. 14				
ハ゛ックネット					
H=8.0m L22m		基			_
	1				
				l	1

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
クッションウォール					
t=80 材工共		m2			-
	22				
バックネット					第153号特殊施工
		基			-
	1				
合 計		基			_

第245号 一位代価表 ホームベース

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ホームベース					
一般用 受金具共		箇所			
	10				
ホームベース					第154号特殊施工
一般用 受金具共		箇所			
	10				
合 計		箇所			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ピッチャープレート					
一般用 受金具共		箇所			
	10				
ピッチャープレート-1					第155号特殊施工
一般用 受金具共		箇所			
	10				
合 計		箇所			
	(1		当り)

第247号 一位代価表 ピッチャープレートー2

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
t° ッチャープ° レート					
少年用 受金具共		- 箇所			
	10				
ピッチャープレート-2					第156号特殊施工
少年用 受金具共		箇所			
	10				
合 計		箇所			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ピッチャープレート					
少年用・移動式		箇所			
	10				
ピッチャープレート-3					第157号特殊施工
		箇所			
少年用・移動式	10				
合 計		箇 所			
	(1		当り)

第249号 一位代価表 塁ベース-1

10.000 組 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
塁ベースー1					
 一般用		組			
BATH	10				
ベース用上下金具					
		組			
	10				
塁ベース-1					第158号特殊施工
┃ ┃ 一般用		組			
	10				
合 計		組			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
塁ベースー2		ψΠ			
少年用		組			
	10				
^*-ス用上下金具		組			
	10	小口			
塁ベース-2		ΔΠ			第159号特殊施工
少年用	10	組			
合 計		組			
	(1	7,31	当り)

第251号 一位代価表 野球施設

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バットケース					
		基			
		盃			
	8				
合 計		式			
L #1		10			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ポペイント					
レチ゛ンポ イント		個			
17,74	10				
ポイント設置					第160号特殊施工
		個			
	10				
合 計		個			
	(1		当り)

第253号 一位代価表 防球ネット

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
防球ネット					
H19.5m		m			
	100				
防球ネット					第161号特殊施工
H19.5m		m			
	100				
合 計		m			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			
正なし	0.81				
	0.01				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			1
	0.97				
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物		m2			_
从空间,在空间起初	29. 6				
					第20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		IIIO			
	3. 52				
両開門扉−1					
┃ ┃ 一般用 W3.0m×H2.0m 基礎ブロッ		基			_
ク共	10				
	10				<u> </u>
両開門扉-1					第162号特殊施工
一般用 W3.0m×H2.0m		箇所			1
	10				
合 計		基			
			NA PA		
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
│ │ 砕石基礎設置工(市場単価)					第52号施工表
┃ ┃ 人力施工,時間制約補正なし,夜間補		m3			_
正なし	3. 04				
	3.04				
再生クラッシャーラン					
RC-40		- m3			
	3. 65				
型枠					第19号施工P
一一 一般型枠,小型構造物		m2			_
一放生件,小生構造物	118. 0				
	110.0				第20号施工 P
コンクリート					对20 7 旭上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			
が が	31. 07				
 両開門扉−2					
		基			
管理用 W6.0m×H4.0m 基礎ブロッ ク共					
	10				
両開門扉-2					第163号特殊施工
 管理用 W6.0m×H4.0m		箇所			_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10				
合 計		基			
			NA S		
	(1		当り)

第256号 一位代価表

交通誘導警備員B

100.000 人 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
文通誘導警備員B					
		人			
合 計		人			
	(1		当り)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車一回(片 道)) 各種,20 km,無		台			第138号施工表 往路(土質改良機・振動スクリーン)
貨物自動車による運搬(1車一回(片 道)) 各種,20 km,無		- 台			第138号施工表 復路(土質改良機・振動スクリーン)
貨物自動車による運搬(1車一回(片 道)) スタビライザ(路床改良 用)DO.6mW2.0m, 20 km, 無		- 台			第139号施工表 往路 (スタビライ ザ サッ カー場・野球場)
貨物自動車による運搬(1車一回(片 道)) スタビライザ(路床改良 用)DO.6mW2.0m, 20 km, 無		- 台			第139号施工表 復路 (スタビライ ザ サッ カー場・野球場)
合 計		- 式			

第9502号一位代価表 仮設材運搬費(敷鉄板)

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
仮設材等の積込み取卸し費					第140号施工表
積込み、取卸し(片道分)		t			復路
	1				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)		t			第141号施工表
関東·中部·近畿, 5 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無	1	C			復路
合 計		_			
П #1		t			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
仮設材等の積込み取卸し費					第142号施工表
積込み、取卸し(往復分)		t			-
	1				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)					第141号施工表
関東·中部·近畿, 5 km, km, 12m以 内,各種(実数入力),0,無	1	t			往路
	1				
 仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)					第141号施工表
関東·中部·近畿, 5 km, km, 12m以 内, 各種(実数入力), 0, 無		t			復路
	1				
合 計		t			-

第9504号一位代価表 仮設材運搬費(覆工板)

1.000 t 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材等の積込み取卸し費					第140号施工表
積込み、取卸し(片道分)		t			
	1				
仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等) 関東・中部・近畿,5 km, km,12m以内,各種(実数入力),0,無		· t			第141号施工表 復路
	1				
合 計		t			

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
UCR基本料金					
		回			-
	1				
		式			

第9506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
土壤分析試験費		 検体			
六価クロム溶出試験〔配合設計時〕	1				
合 計		式			
п п					

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
土壤環境測定分析費(溶出試験)					
 (1,4-ジオキサンを除く)28項目料金 含む前処理費		検体			-
含む削処埋貨 	1				
上塚理培训之八七弗 (会去具沙縣)					
土壤環境測定分析費(含有量試験)		 検体			_
- 砒素	1				
 土壌環境測定分析費(含有量試験)					
工家來完例是为初頁(百百里的歌/ 		検体			_
וייןע	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
 水銀		検体			_
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
カドミウム		検体			-
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
針		検体			-
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
大価クロム		検体			_
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
ふっ素		検体			-
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
ほう素		検体			-
	1				
土壤環境測定分析費(含有量試験)					
セレン		検体			-
	1				

1.000 回 当り

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土壤環境測定分析費(含有量試験)		+A/+			
シアン		検体			
	1				
合 計		回			

1.00台・回 当り

第 0001 号 一位代価表(施工歩掛表) 自走式土質改良機設置·撤去工

(WB211710)

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			
運転手(特殊)					
		人			
自走式土質改良機運転					第2号施工表
		目			
合 計					
	1	台・回	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分

設置·撤去

第 0002 号 一位代価表(施工歩掛表) 自走式土質改良機運転

1.00 目 当り

(WK210320)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油					
		L			
自走式土質改良機[解砕·固化材混合式]					JAC
式」 機械質量20t級		供用日			
		0.01411			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
1 11	1	日	当り		

(WB211720)

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				
石灰改良用石灰						
生石灰・フレコンパック	10. 400	t				
自走式土質改良機運転						第2号施工表
		目				
バックホウ運転						第4号施工表
		日				
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	m3	当り			

条件名称 J01 改良土質

J02

1m3当り固化材設計添加量(実数)

入力名称 粘性土 100 kg/m3 (WK210330)

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]					
山積0.8m3(平積0.6m3)		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	日	当り		

第 0005 号 一位代価表(施工歩掛表) 機械播種施工による植生工

1.00 m2 当り

(WB810830)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
法面工					
種子散布	1.000	m2			
合 計	1	m2	当り		

条件名称

J01 工種区分

施工規模 J03

J04 時間制約を受ける場合の補

入力名称 種子散布工

250m2以上500m2未満

(WB824010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
無筋構造物【構造物とりこわし】					
昼間 機械施工 制約無	1. 000	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1, 000				
合 計					
L PI	1	m3	当り		

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

第 0007 号 一位代価表(施工歩掛表) 構造物とりこわし

1.00 m3 当り

(WB824010)

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

条件名称 入力名称 構造物区分 J01 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 無し J04 夜間作業の有無 J05 低騒音·低振動対策 必要

10.00 m 当り

(WB253110)

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 (率・まるめ)					
	1	式			
	1				
	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 撤去

第 0009 号 一位代価表(施工歩掛表)

覆工板·覆工板受桁設置·撤去(覆工 板設置面積700m2以下)

100.00 m2 当り

(WB251990)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
覆工板·覆工板受桁撤去(覆工板設置 面積700m2以下) 標準(1.0)	100. 000	m2			第10号施工表
合 計	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

作業区分 J01

撤去

ラフテレーンクレーン賃料 補正 J02

標準(1.0)

(WB251992)

名称/規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
土木一般世話役			* **		
		人			
1 13-1					
とびエ					
		人			
溶接工					
		人			
普通作業員					
		r			
		人			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジ ブ型]					
25t 吊		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
	_				
^ ⇒l.					
合 計	1	m2	当り		

条件名称 J01 ラフテレーンクレーン賃料 補正 入力名称 標準(1.0) (WB253610)

名称/規格	数量	単 位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役						
		人				
とびエ						
		人				
普通作業員						
		人				
バックホウ(クローラ型)運転						第12号施工表
		目				
諸雑費 (率・まるめ)						
	1	式				
合 計						
	1	m2	当り			

条件名称

J01 作業区分

入力名称 撤去

第 0012 号 一位代価表(施工歩掛表) バックホウ(クローラ型)運転

1.00 日 当り

(WK250590)

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]					
山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	日	当り		

(SB253630)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷き鉄板賃料 22×1524×6096mm					
720日以内		枚・日			
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

条件名称

入力名称

J01 敷鉄板の種類

 $22 \times 1,524 \times 6,096 \text{ (mm)}$

J03 整備費の有無

整備費なし

J04 不足分弁償金の有無

不足分弁償金なし

第 0014 号 一位代価表(施工歩掛表) 敷鉄板設置·撤去

100.00 m2 当り

(WB253610)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 都	摘 要
土木一般世話役					
		人			
とびエ					
		人			
普通作業員					
		人			
バックホウ(クローラ型)運転					第12号施工表
		日			
 諸雑費 (率・まるめ)					
田が兵(十一よるの)		ls.			
	1	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称 作業区分

J01

入力名称 設置·撤去

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			
ソメイヨシノ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:1.80	100.000	本			
公園植栽工(支柱設置)					第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本			
					foto a property and the property
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	 	<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) 改良材計上の有無 J05 計上しない J07 小型バックホウ使用の有無 有 J10 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	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			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	本	当り		
	1	<u> </u>	<u> </u>		

条件名称

J01 支柱区分

J03 植樹割増の有無

入力名称

二脚鳥居支柱(添木付)

右

(WK610010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)					
		人			
		, .			
軽油					
		L			
		2			
小型バックホウ(クローラ)[標準]					
山積0.13m3(平積0.1m3)		目			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	日	当り		

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金	 額	摘要
土木一般世話役		1 1	1 Iberi	3123	H/\	,,,, ,
		人				
NI PE						
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
アカシデ						
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0	100.000	本				
C:0. 25 W:-	100.000	7				
公園植栽工(支柱設置)						第16号施工表
	100 000	-1				
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本				
						第19号施工表
下						另19万旭工权
		hr				
小型バックホウ運転						第17号施工表
		目				
諸雑費 (まるめ)						
	1. 000	式				
	1.000					
合 計	1	本	当り			

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法 幹周25cm以上40cm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 有 J10 植樹割増の有無 有 (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		

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						
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:1.50	100.000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本				
						# 15 D H T +
小型バックホウ運転						第17号施工表
		目				
-H+W-## (.1. v .)						
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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

小型バックホウ使用の有無 J07 有

J10 植樹割増の有無 有

J01

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			
カツラ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:1.50	100.000	本			
公園植栽工(支柱設置)					第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本			
					然17日长 了去
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
ニャル曲(よっょ)					
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称 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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

J07 小型バックホウ使用の有無 有 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			
サトザクラ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:1.50	100.000	本			
公園植栽工(支柱設置)					第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本			
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

小型バックホウ使用の有無 有

J07 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				
イロハモミジ						
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:1.80	100.000	本				
公園植栽工(支柱設置)						第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本				
						foto . = II life da
小型バックホウ運転						第17号施工表
		目				
諸雑費(まるめ)						
	1. 000	式				
合 計	1	<u> </u>	W W			
	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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

小型バックホウ使用の有無 J07 有 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		1 1	1 Iberi		PA.	,,,, ,
		人				
\#\FI\						
造園工						
		人				
普通作業員						
		人				
タブノキ						
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0	100.000	本				
C:0. 25 W:1. 20	100.000	71.				
公園植栽工(支柱設置)						第16号施工表
 	100.000	本				
二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,有	100.000	71.				
						第19号施工表
吊能力2.9t		hr				
		111				
├──						第17号施工表
		目				
		Н				
	1. 000	式				
	1.000	1				
合 計						
L H	1	本	当り			

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法 幹周25cm以上40cm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 有 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			
		八			
ヤマモモ					
三脚鳥居支柱H:4.0 C:0.40	100.000	本			
W:1.20	100.000	7			
公園植栽工(支柱設置)					第26号施工表
三脚鳥居支柱,本/100本,有	100.000	本			
	100.000	7.			
 トラック [クレーン装置付] ベース トラック4~4.5t積					第19号施工表
吊能力2.9t		hr			
		111			
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
	1.000	式			
	1. 000				
合 計					
П Н	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法 幹周40cm以上60cm未満

J02 支柱設置の有無 設置する J03 支柱区分 三脚鳥居支柱

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 J10 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7.5cm	100.000	本			
杉支柱丸太(防腐加工)					
長1.8m 末口7.5cm	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

J03 植樹割増の有無 入力名称

三脚鳥居支柱

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			
ヤマザクラ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:1.50	100.000	本			
					第10日长工事
公園植栽工(支柱設置)					第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本			
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					第19号施工表
1711112932.00		hr			
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
<u> </u>					
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法 幹周40cm以上60cm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 有 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				
サルスベリ						
二脚鳥居支柱(添木付)H:3.5	100.000	本				
C:0.21 W:1.50						
公園植栽工(支柱設置)						第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木 付),本/100本,有	100.000	本				
刊), 本/100本, 有						
小型バックホウ運転						第17号施工表
		目				
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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

小型バックホウ使用の有無 有

J07 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			
コリノキ					
丸太八掛支柱 (L=6~7m) H:8.0	100.000	本			
C:0.50 W:3.50	100.000	7.			
公園植栽工(支柱設置)					第30号施工表
八ッ掛(丸太)	100.000	本			
L=6~7m, 本/100本, 有	1000	.,			
 トラック [クレーン装置付] ベース ト ラック4~4.5 t 積					第19号施工表
吊能力2.9t		hr			
		111			
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
	1.000	式			
	1.000				
合 計					
Ц П	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法 幹周40cm以上60cm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

J10 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

J03 植樹割増の有無 入力名称

八ッ掛(丸太) L=6~7m

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			
エレガンスみゆき					
丸太八掛支柱 (L=6~7m) H:8.0	100.000	本			
C:- W:-	100.000	7.			
公園植栽工(支柱設置)					第30号施工表
	100.000	本			
八ッ掛(丸太) L=6~7m, 本/100本, 有	100,000	.,			
 トラック [クレーン装置付] ベース ト ラック4~4.5 t 積					第19号施工表
吊能力2.9t		hr			
		111			
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
	1. 000	式			
	1.000				
合 計					
Ц П	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 高木形状寸法 幹周40cm以上60cm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 有

J10 植樹割増の有無

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			
アメリカハナノキ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.18 W:1.80	100.000	本			
公園植栽工(支柱設置)					第16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					
小型バックホウ運転					第17号施工表
		目			
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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

小型バックホウ使用の有無 J07 有

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			
アンギョウカンザクラ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:4.0 C:0.21 W:2.00	100.000	本			
公園植栽工(支柱設置)					第16号施工表
二脚鳥居支柱(添木付),本/100本,有	100.000	本			
					第17号施工表
		目			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	本	当り		

条件名称 入力名称 高木形状寸法 幹周15cm以上25cm未満

J01 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)

改良材計上の有無 J05 計上しない

小型バックホウ使用の有無 J07 有 J10 植樹割増の有無 有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
イロハモミジ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:- W:0.80	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

無

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

50本以上(標準) J02 施工規模

J03 時間的制約を受ける場

合の補正土壌改良材の有無 J04 無 J05 植樹割増しの有無 有

第 0035 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹) 100.00 本 当り

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
ヤマボウシ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:0.10 W:1.00	100. 000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100. 000	本			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

J02 施工規模 50本以上(標準)

時間的制約を受ける場 J03 無

合の補正

J04 土壌改良材の有無 無 J05 植樹割増しの有無 有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サルスベリ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:0.12 W:1.00	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

無

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

50本以上(標準) J02 施工規模

J03 時間的制約を受ける場

合の補正土壌改良材の有無 J04 無 J05 植樹割増しの有無 有

第 0037 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹)

100.00 本 当り

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
ユズリハ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:0.12 W:1.00	100. 000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

J02 施工規模 50本以上(標準)

時間的制約を受ける場 J03 無

合の補正 J04 土壌改良材の有無 無 J05 植樹割増しの有無 有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ヤマモモ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:0.12 W:0.60	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1		AK IO		
	1	本	当り		

無

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

50本以上(標準) J02 施工規模

J03 時間的制約を受ける場

合の補正土壌改良材の有無 J04 無 J05 植樹割増しの有無 有

第 0039 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹)

当り 100.00 本

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
エゴノキ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:0.10 W:0.60	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

J02 施工規模 50本以上(標準)

時間的制約を受ける場 J03 無

合の補正 J04 土壌改良材の有無 無 J05 植樹割増しの有無 有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ヒトツバタゴ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:0.10 W:0.70	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

無

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

50本以上(標準) J02 施工規模

J03 時間的制約を受ける場

合の補正土壌改良材の有無 J04 無 J05 植樹割増しの有無 有

第 0041 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹) 100.00 本 当り

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
カクレミノ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:- W:0.70	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

J02 施工規模 50本以上(標準)

時間的制約を受ける場 J03 無

合の補正 J04 土壌改良材の有無 無

J05 植樹割増しの有無 有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
サワラ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:-W:0.60	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

無

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

50本以上(標準) J02 施工規模

J03 時間的制約を受ける場

合の補正土壌改良材の有無 J04 無 J05 植樹割増しの有無 有

第 0043 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹) 100.00 本 当り

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
ヒノキ					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:- W:0.60	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

J02 施工規模 50本以上(標準)

時間的制約を受ける場 J03 無

合の補正 J04 土壌改良材の有無 無 J05 植樹割増しの有無 有

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ミツバツツジ					
H:0.5 C:- W:0.25	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満	100.000	本			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 低木(株物) 樹高60cm未満

J02 施工規模 100本未満

J04土壌改良材の有無無J05植樹割増しの有無有

第 0045 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹)

100.00 本 当り

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガマズミ					
H:0.5 C:- W:-	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 低木(株物) 樹高60cm未満

J02 施工規模 100本未満

J04土壌改良材の有無無J05植樹割増しの有無有

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ネコヤナギ					
H:0.5 C:- W:-	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 低木					
樹高60cm未満	100.000	本			
	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 低木(株物) 樹高60cm未満

100本未満 J02 施工規模

J04 土壌改良材の有無 無 J05 植樹割増しの有無 有

第 0047 号 一位代価表(施工歩掛表) 公園植栽(植樹)

当り 100.00 本

(WB812510)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アンギョウカンザクラ 二脚鳥居支柱 (添木付) H:2.5 C:- W:1.00	100. 000	本			
公園植栽工 植樹工 中木 樹高200以上300cm未満	100. 000	本			
諸雑費 (まるめ)	1. 000	式			
合 計	1	本	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工内容 中木 樹高200cm以上300cm未満

J02 施工規模 50本以上(標準)

J03 時間的制約を受ける場 無

合の補正 土壌改良材の有無 J04 無

J05 植樹割増しの有無 有

(WB812510)

J05

植樹割増しの有無

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
サルスベリ株立ち					
二脚鳥居支柱(添木付)H:2.5 C:- W:1.20	100.000	本			
公園植栽工 植樹工 中木					
樹高200以上300cm未満	100.000	本			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	本	当り		

有

条件名称入力名称J01施工内容中木 樹高200cm以上300cm未満J02施工規模50本以上(標準)J03時間的制約を受ける場合の補正無J04土壌改良材の有無無

(WB610050)

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					
							
 半土付き	100.000	m2					
客土							
黒土	2. 700	m3					
····							
諸雑費(まるめ)							
	1.000	式					
合 計							
	1	m2	当り				

条件名称 入力名称 芝種類 芝張区分 芝串の有無 野芝ベタ張 J01 J02 無 J04 植栽割増の有無 J05 有

(WB812540)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タマリュウ					
44株/ m²	100. 000	 鉢			
公園植栽工 地被類植付工					
	100.000	鉢			
 諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	鉢	当り		

条件名称 入力名称

J01 施工規模 2000鉢以上(標準)

J02 時間的制約を受ける場 無

 J03
 土壌改良材の有無
 無

 J04
 植樹割増しの有無
 有

第 0051 号 一位代価表(施工歩掛表) 埋設標識シート敷設

100.00 m 当り

(WE122200)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
四作員 (よるの)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

J01 作業種別

入力名称

埋設標識シート敷設

(SG800960)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(人力施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

入力名称

J01 施工区分 人力施工

時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正 J03

時間制約補正なし

J04

夜間補正なし

第 0053 号 一位代価表(施工歩掛表) 地中埋設標敷設

10.00 個 当り

(WE122210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
明作員(よるの)					
	1.000	式			
合 計					
	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業種別 コンクリート製

第 0054 号 一位代価表(施工歩掛表) 地中埋設標敷設

当り 10.00 個

(WE122210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		,			
		人			
合 計					
П #1	1	個	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業種別

鉄製

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 60kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形					
240 240×240×600	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 408	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$240\ 240 \times 240 \times 600$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入	0.34 m3/10m
	力)	

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
U型側溝240用G蓋					
細目 T-2 NS L1000	100.000	枚			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝					
1種 300A 300×300×2000	5. 000	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 552	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000・L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300A 300 \times 300 \times 2000$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.46 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
U形用蓋(1種)					
300 40×6×60	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称入力名称J01作業区分据付けJ02夜間作業の有無無し

J03 蓋版の種類 鉄筋コンクリートU型 1種 JIS A 5372

J04 蓋版の規格 300 40×6×60

J06時間的制約の有無無しJ07施工箇所における補正無し

第 0059 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型側溝300用G蓋					
細目 T-2 NS L1000	100.000	枚			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝					
1種 300A 300×300×2000	5. 000	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 552	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300A \ 300 \times 300 \times 2000$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.46 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
道路用側溝蓋(1種)					
$300\ 41.2 \times 9.5 \times 50$	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

条件名称入力名称J01作業区分据付け

J02 夜間作業の有無 無し

J03 蓋版の種類 道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372

J04 蓋版の規格 300 41.2×9.5×50

J06時間的制約の有無無しJ07施工箇所における補正無し

第 0062 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型側溝300用G蓋					
細目 T-6 NS L1000	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

(SB821410)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
道路用鉄筋コンクリート側溝					
1種 300C 300×500×2000	5. 000	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 552	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000・L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	道路用鉄筋Co側溝1種 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300C \ 300 \times 500 \times 2000$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	$0.46 \ \text{m}3/10\text{m}$
	~ ~ /	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
自由勾配側溝(歩)					
B300-H300 Co蓋・G蓋(T-2・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 530	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 720	m3			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.50 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.6 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入 力)	0.3 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
自由勾配側溝用ふた 2枚掛製品用 Co蓋 L500 41kg	100.000	枚			
合 計	1	枚	当り		

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

第 0066 号 一位代価表(施工歩掛表) 蓋版

100.00 枚 当り

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
自由勾配側溝用ふた					
細目 T-2 NS L1000	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
自由勾配側溝(歩)					
B300-H300 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 530	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 720	m3			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.50 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.6 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.3 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100.000	枚			
自由勾配側溝用ふた					
細目 T-6 NS L1000	100.000	枚			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝 (歩)							
B300-H400 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 541	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	0. 732	m3					
 諸雑費 (まるめ)							
	1.000	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.61 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
自由勾配側溝 (歩)					
B300-H500 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 541	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.732	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入	0.51 m3/10m
	力)	
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入	0.61 m3/10m
	力)	
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入	0.30 m3/10m
	力)	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
自由勾配側溝 (歩)					
B300-H600 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 562	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.756	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.53 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.63 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入 力)	0.30 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝(歩)							
B300-H700 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 562	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	0. 756	m3					
<u></u> 諸雑費 (まるめ)							
	1.000	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.53 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.63 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入 力)	0.30 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
自由勾配側溝 (歩)					
B300-H800 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 583	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.780	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.55 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.65 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

h 21 / 18 1/:	\\(\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\tin}\text{\ti}}\\ \tittt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\titt{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tetx{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\text{\ti}}\tittt{\text{\text{\ti}\tittt{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texi}\tittt{\ti}\tittt{\text{\ti}\titt{\titt{\titt{\titt{\titt{\titt{\tit	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\ \ 		.Loren	1-1-	
名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間							
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝(歩)							
B300-H900 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 583	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.318	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	0.780	m3					
諸雑費 (まるめ)							
	1.000	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.55 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.65 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金~	額	 摘	要
自由勾配側溝 昼間	外 至	T 12	— т	312. 1	455	Thei	
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝(歩)							
B300-H1000 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.604	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.318	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	0.804	m3					
	1.000	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.57 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.67 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
自由勾配側溝 昼間	外 至	T 12	— іш	312.	11.5	1lei	
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m					
自由勾配側溝(歩)							
B300-H1100 Co蓋・G蓋(T-6・NS・細目)	5. 000	個					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.604	m3					
生コンクリート							
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.318	m3					
再生クラッシャーラン							
RC-40	0.804	m3					
諸雑費 (まるめ)							
	1.000	式					
合 計	1	m	当り				

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.57 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.67 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10. 000	m			
自由勾配側溝(車)					
B300-H400 Co蓋・G蓋(T-25・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 541	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0.318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.732	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.61 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

(WB821430)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間					
40kg以下 制約無	100. 000	枚			
自由勾配側溝用ふた					
細目 T-25 NS L1000	100.000	枚			
 諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	枚	当り		

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

名 称 / 規 格	数 量	単 位	単価	金 額	摘要
	数 里	平 14	<u></u>	並 領	1個 安
自由勾配側溝 昼間					
L2000 1000kg以下 制約無	10.000	m			
自由勾配側溝 (車)					
B300-H500 Co蓋・G蓋(T-25・NS・細目)	5. 000	個			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 541	m3			
生コンクリート					
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】	0. 318	m3			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.732	m3			
	1. 000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	夜間作業の有無	無し
J02	規格·仕様区分	L=2000mm 1000kg/個以下
J03	時間的制約の有無	無し
J04	基礎コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J05	基礎コンクリート設計数量(実数入力)	0.51 m3/10m
J06	基礎砕石施工の有無	有り
J07	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J08	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.61 m3/10m
J09	底部コンクリートの種類	生コンクリート(各種)
J10	底部コンクリート設計数量(実数入力)	0.30 m3/10m

第 0080 号 一位代価表(施工歩掛表)

砂基礎設置工(市場単価)

当り 1.00 m3

(SG800950)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砂基礎設置(手間のみ)					
(機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

施工区分

J02 施工規模加算

時間的制約を受ける場 J03

合の補正

J04 夜間作業の補正 入力名称

機械施工

10m3以上

時間制約補正なし

夜間補正なし

第 0081 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工(市場単 価)

当り 1.00 m

(SG800930)

J01

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)					
管径150mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 管径区分 呼び径 150mm

J02 施工規模加算 20m以上

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

合の補正 夜間作業の補正 J04 夜間補正なし

第 0082 号 一位代価表(施工歩掛表)

硬質塩化ビニル管設置工(市場単 価)

当り 1.00 m

(SG800930)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
硬質塩化ビニル管設置工 (材工共)					
管径200mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 管径区分 呼び径 200mm 20m以上 J02 施工規模加算

時間的制約を受ける場 J03 時間制約補正なし

合の補正 夜間作業の補正 J04 夜間補正なし

硬質塩化ビニル管設置工(市場単 価) 1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)					
管径250mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01管径区分呼び径250mmJ02施工規模加算20m以上

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

合の補正

J04 夜間作業の補正 夜間補正なし

第 0084 号 一位代価表(施工歩掛表) 硬質塩化ビニル管設置工(市場単 価)

1.00 m 当り

(SG800930)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工(材工共)					
管径300mm	1.000	m			
合 計	1	m	当り		

条件名称 入力名称

 J01
 管径区分
 呼び径 300mm

J02 施工規模加算 20m以上

J03 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし

(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86号施工表
/ルーン機能付(1.7t吊) 山積0.28m3 (平積0.2m3)		目			
槓0. 2m3)					
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合計					
	1	m	当り		

条件名称 呼び径 (mm) J01

入力名称 呼び径500mm (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]					
一機配りさ」 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		日			
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 0087 号 一位代価表(施工歩掛表) 内副管取付工

1.00 箇所 当り

(SG000775)

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

条件名称

入力名称

段差1.0m以上~1.5m未満

J01 段差 (m)

319

第 0088 号 一位代価表(施工歩掛表)

ます設置工(市場単価)塩化ビニ ル製

当り 1.00 箇所

(SG800815)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)					
ます(径150)	1. 000	箇所			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	箇所	当り		

条件名称

規格·仕様

J01 J02 施工規模

J03 時間的制約を受ける場

帝間的制約を 合の補正 夜間作業補正 J04

入力名称

ます径 150mm

5箇所以上

時間制約補正なし

夜間補正あり

第 0089 号 一位代価表(施工歩掛表)

ます設置工 (市場単価) 塩化ビニ ル製

1.00 箇所 当り

(SG800815)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩化ビニル製ます設置工(材工共)					
ます(径150)	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1. 000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称

規格·仕様

J02 施工規模

J01

時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業補正 J03

J04

入力名称

ます径 150mm

5箇所未満

時間制約補正なし

夜間補正なし

(WC692600)

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
モルタル練					第27号施工P
高炉、全ての費用	0. 010	m3			
左官					
		人			
普通作業員					
		人			
	1. 000	式			
合 計	1	m2	当り		

条件名称

入力名称

J01 上塗モルタル厚 セメント種類

10 mm 高炉

第 0091 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工(市場単価)

当り 1.00 箇所

(SG800910)

J02

J05

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ) 0号(内径750)または楕円 2m以下	1.000	箇所			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

夜間補正なし

条件名称 入力名称

マンホール種別 0号・楕円 J01 人孔深さ (m) J02 2m以下 J03 施工規模 4箇所以上

J04

時間的制約を受ける場 時間制約補正なし 合の補正 夜間作業補正

(SG800910)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
0号(内径750)または楕円 2m超~3m以下	1. 000	箇所			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 マンホール種別 J01 0号・楕円 J02 人孔深さ (m) 2m超~3m以下 J03 施工規模 4箇所以上 J04 時間的制約を受ける場 時間制約補正なし 合の補正 夜間作業補正

J05 夜間補正なし

第 0093 号 一位代価表(施工歩掛表) 組立マンホール設置工(市場単価)

1.00 箇所 当り

(SG800910)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工(手間のみ)					
1号(内径900) 3m以下	1.000	箇所			
 諸雑費 (まるめ)					
昭仲兵(よるジ)	1. 000	式			
合 計	1	箇所	当り		

条件名称 入力名称 J01 マンホール種別 1号 人孔深さ (m) 3m以下 J02 J03 施工規模 4箇所未満 時間的制約を受ける場合の補正 J04 時間制約補正なし J05 夜間作業補正 夜間補正なし

(WE122600)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電気通信技術者					
		人			
		, .			
電工					
		人			
		, ,			
普通作業員					
		人			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
<u></u>					
ц п	1	面	当り		

条件名称

J01 作業種別

作業内容による補正 J02

入力名称

自立型分電盤

新設

第 0095 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線

100.00 m 当り

(WE114000)

要

条件名称 入力名称

J01 作業種別 管内配線 規格 J02 10mm以下

J04 作業内容による補正 新設

100.00 m 当り

(WE114000)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
電工			1 Deed		114
		人			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
	1.000				
合 計	1	m	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業種別 管内配線

J02 規格 5mm以下

J04 作業内容による補正 新設

第 0097 号 一位代価表(施工歩掛表) ケーブル及び電線配線

100.00 m 当り

(WE114000)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
	1 000	式			
	1.000	IX.			
合 計	1		当り		
	1	m	= リ		

条件名称

入力名称

J01 作業種別 管内配線

J02 規格 20㎜以下

作業内容による補正 J04

新設

(WE111100)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
	1.000				
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 入力名称 J01 作業種別 厚鋼 J02 規格 36mm以下 J03 作業内容による補正 新設 J04 設置方法による補正 埋込 設置高さによる補正 J05 2m未満 配管加工が少ない場合の補 正 J06 補正なし

第 0099 号 一位代価表(施工歩掛表) 波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設 100.00 m 当り

(WE110500)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
		八			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 30mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
		-			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
	1.000				
<u></u>					
ц _п	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業種別 構内地中 50mm以下

作業内容による補正 J02 新設 FEP 30mm J03 管規格

条数による補正 1 条 J04

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
電工					
		人			
		八			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 40mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
		_			
合 計					
I F	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業種別 構内地中 50mm以下

J02 作業内容による補正 新設 J03 J04 管規格 FEP 40mm 1条

条数による補正

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
電工					
		人			
		人			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 50mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業種別 構内地中 50mm以下

J02 作業内容による補正 新設 J03 J04 管規格 FEP 50mm 1条

条数による補正

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電工					
		人			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 65mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
П #1	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業種別 構内地中 80mm以下

J02 作業内容による補正 新設 管規格 FEP 65mm

J03 J04 条数による補正 1条

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電工					
		人			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 80mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業種別 構内地中 80mm以下

J02 作業内容による補正 新設 管規格 FEP 80mm

J03 J04 条数による補正 1条

名称 / 規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 100mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
П Н1	1	m	当り		

条件名称 入力名称

J01 作業種別 構内地中 125mm以下

J02 作業内容による補正 新設 J03 J04 管規格 FEP 100mm

条数による補正 1条

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電工					
		人			
波付硬質ポリエチレン電線管					
FEP 125mm	100.000	m			
附属品費					
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m	当り		

入力名称

条件名称

J01 作業種別 構内地中 125mm以下

 J02
 作業内容による補正
 新設

 I03
 管理格

 FED 12

J03管規格FEP 125mmJ04条数による補正1 条

第 0106 号 一位代価表(施工歩掛表) 接地設置

1.00 極 当り

(WE123800)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
電工					
		人			
普通作業員					
		人			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	極	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業種別

A種接地

J02 基礎床掘3m以内の施工によ

る補正

補正なし

(WE123800)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
普通作業員					
		人			
		, ,			
	1. 000	式			
ц п	1	極	当り		

条件名称

J01 作業種別

基礎床掘3m以内の施工による補正 J02

入力名称

B種接地 補正なし

第 0108 号 一位代価表(施工歩掛表) 接地設置 1.00 極 当り

(WE123800)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工					
		人			
普通作業員					
		人			
		, .			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	極	当り		

条件名称

作業種別

J01

基礎床掘3m以内の施工による補正 J02

入力名称 D種接地 補正なし

(WB821210)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
区画線設置(溶融式) 昼間					
豪雪無 実線15cm 制約無	1, 000. 000	m			
トラフィックペイント 溶融型					
3種1号 ビーズ15~18 白	570.000	kg			
ガラスビーズ					
0.106~0.850mm	25. 000	kg			
接着用プライマー					
区画線用	25. 000	kg			
軽油					
		L			
諸雑費(率・まるめ)					
	1	式			
合 計	1	m	当り		

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

(WB821210)

名 称 / 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘要
		+ 12	+ m	亚 积	加 女
区画線設置(溶融式) 昼間					
豪雪無 実線15cm 制約無	1,000.000	m			
トラフィックペイント 溶融型					
3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー	570.000	kg			
ガラスビーズ					
0.106~0.850mm	25. 000	kg			
		Ü			
接着用プライマー					
区画線用 コンクリート舗装用	25. 000	kg			
軽油					
		L			
		L			
	1				
	1	式			
合 計			N/c to		
	1	m	当り		

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

(WC695800)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官					
		,			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

J01 施工場所

入力名称

床目地切り

第 0112 号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリートはけ引き仕上げ

1.00 m2 当り

(WC696000)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左官					
		人			
合 計					
ы ы	1	m2	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			
 諸雑費 (まるめ)					
	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 J03 規格·仕様区分 一般構造物 J04 施工規模 10t未満 時間的制約を受ける場合の補正 J05 時間制約補正なし J06 夜間作業補正 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 0114号 一位代価表(施工歩掛表)

クレーン付トラック運 転2.9t吊 4t積 1.00 日 当り

(SG000430)

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]					
ベーストラック4~4.5t積 吊能 力2.9t		供用日			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	III	当り		

(WB610420)

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			
		, ,			
背ありベンチ					
W1500×D435	10.000	基			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

J01 ベンチの種類 J02 ベンチの質量

入力名称

背付きベンチ

50kg以上

第 0116号 一位代価表(施工歩掛表) ベンチ据付

10.00 基 当り

(WB610420)

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			
背なしベンチ					
W1500×D435	10.000	基			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

J01 ベンチの種類

ベンチの質量 J02

入力名称

背無しベンチ

40kg以上50kg未満

(WB610420)

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			
かまどベンチ					
W1500×D390	10.000	基			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	基	当り		

条件名称

ベンチの種類

ベンチの質量 J02

入力名称

背付きベンチ

50kg以上

第 0118 号 一位代価表(施工歩掛表) 砕石基礎設置工(市場単価)

当り 1.00 m3

(SG800960)

J01

J01

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砕石基礎設置(手間のみ)					
(機械施工)	1.000	m3			
合 計	1	m3	当り		

条件名称

施工区分

J02 施工規模加算

J03

施工が候加昇 時間的制約を受ける場合の補正 夜間作業の補正 J04

入力名称

機械施工

10m3未満

時間制約補正なし

夜間補正なし

(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					
HIVP φ 20	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 屋外 $20 \mathrm{mm}$

管の内径 J02 J03 継手の種類

硬質塩化ビニール管

第 0120 号 一位代価表(施工歩掛表) 水道用硬質塩化ビニール管布設

100.00 m 当り

川口市

(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					
HIVP φ 25	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 管の内径

屋外 $25\mathrm{mm}$

J02 J03 継手の種類

硬質塩化ビニール管

(WB435110)

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			
ダイヤモンドビット					
110mm スタンダード	2.000	個			
コンクリート穿孔機[電動コアホーリング、マシン]最大穿孔径25cm					第122号施工表
1		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
合 計					
	1	孔	当り		

条件名称

入力名称

J01 適用削孔径 90以上110mm未満

第 0122号 一位代価表(施工歩掛表) コンクリート穿孔機[電動コアボーリング マシン] 最大穿孔径25cm

当り 1.00 目

(K2015004)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート穿孔機[電動式コアボーリングマシン] 最大穿孔径25cm		日			JAC
合 計	1	日	当り		

条件名称

入力名称

機械使用条件コード J01

1

(WB435110)

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			
ダイヤモンドビット					
160mm スタンダード	2.000	個			
		•			
コンクリート穿孔機[電動コアホーリング・マシン] 最					第122号施工表
大穿孔径25cm 1		目			
諸雑費 (率・まるめ)					
	1	式			
		-			
合 計					
П н	1	孔	当り		

条件名称 J01 適用削孔径 入力名称 128以上160mm未満

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形					
300A 300×240×600	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 480	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300A \ 300 \times 240 \times 600$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入	$0.4 \ \text{m}3/10\text{m}$
	力)	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形					
300B 300×300×600	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 456	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

J01 J02 J03 J04 J05	条件名称 作業区分 L=1000·L=4000使用の有無 夜間作業の有無 U型側溝の種類 U型側溝の規格	入力名称 据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600
J08 J09 J10 J11 J12	時間的制約の有無 施工箇所における補正 基礎砕石施工の有無 基礎砕石の種類 基礎砕石設計数量(実数入 力)	無し 無し 有り 再生クラッシャラン 40~0 0.38 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形					
300C 300×360×600	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 456	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300C \ 300 \times 360 \times 600$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.38 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
排水溝-4					
U-300D	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 456	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	側溝(各種)
J06	U型側溝の規格・仕様	L=600mm
J07	U型側溝の質量	60を超え300kg/個以下
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.38 m3/10m

(WB220311)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
普通作業員					
		人			
砂利					
	12. 000	m3			
バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第3次) 山積0.8m3					第129号施工表
рг/до. ошо		hr			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計					
	1	m3	当り		

条件名称

J01 バックホウ供用日当り運転 時間 入力名称

標準

第 0129 号 一位代価表(施工歩掛表)

バックホウ(クローラ)[標準]排ガス型(第3次) 山積0.8m3

1.00 hr 当り

(K0202053)

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(クローラ型) [標準型]					JAC
排出ガス対策型(第3次基準値) 山 積0.8m3		hr			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計	1	hr	当り		

100.00 m 当り

(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					
HIVP φ 65	131. 250	m			
諸雑費(まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

条件名称

継手の種類

入力名称

J01 施工場所

屋外 $65 \mathrm{mm}$

管の内径 J02

硬質塩化ビニール管

第 0131 号 一位代価表(施工歩掛表) 水道用硬質塩化ビニール管布設

100.00 m 当り

(WB610400)

J03

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					
HIVP φ 50	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 屋外

J02 管の内径 $50 \mathrm{mm}$

J03 継手の種類 硬質塩化ビニール管

(WB610400)

J01

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					
HIVP φ 30	131. 250	m			
諸雑費 (まるめ)					
	1. 000	式			
合 計					
	1	m	当り		

入力名称

屋外

条件名称 施工場所 管の内径

J02管の内径30mmJ03継手の種類硬質塩化ビニール管

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形					
300B 300×300×600	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 480	m3			
諸雑費 (まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300B \ 300 \times 300 \times 600$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.4 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
鉄筋コンクリートU形					
300C 300×360×600	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 480	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372
J05	U型側溝の規格	$300C \ 300 \times 360 \times 600$
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.4 m3/10m

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
排水溝-4					
U-300D	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 528	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	側溝(各種)
J06	U型側溝の規格・仕様	L=600mm
J07	U型側溝の質量	60を超え300kg/個以下
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入	0.44 m3/10m
	力)	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 昼間					
L600 300kg以下 制約無	10.000	m			
排水溝-5					
U-300D	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0. 528	m3			
諸雑費(まるめ)					
	1.000	式			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	側溝(各種)
J06	U型側溝の規格・仕様	L=600mm
J07	U型側溝の質量	60を超え300kg/個以下
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入	0.44 m3/10m
	力)	

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
U型側溝 昼間					
L600 60kg以下 制約無	10.000	m			
排水溝-6					
U180	16. 500	個			
再生クラッシャーラン					
RC-40	0.300	m3			
合 計	1	m	当り		

	条件名称	入力名称
J01	作業区分	据付け
J02	L=1000·L=4000使用の有無	無し
J03	夜間作業の有無	無し
J04	U型側溝の種類	側溝(各種)
J06	U型側溝の規格・仕様	L=600mm
J07	U型側溝の質量	60kg/個以下
J08	時間的制約の有無	無し
J09	施工箇所における補正	無し
J10	基礎砕石施工の有無	有り
J11	基礎砕石の種類	再生クラッシャラン 40~0
J12	基礎砕石設計数量(実数入 力)	0.25 m3/10m

第 0138 号 一位代価表(施工歩掛表)

貨物自動車による運搬(1車一 回(片道))

1.00 台 当り

(SB010010)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
貨物自動車基本運賃					
20t車以上30t車まで 20kmまで		台			
合 計	1	台	当り		

条件名称入力名称J01運搬区分各種J02片道運搬距離(実数入力)20 kmJ03その他の諸料金の有無無

第 0139 号 一位代価表(施工歩掛表)

貨物自動車による運搬(1車一 回(片道))

当り 1.00 台

(SB010010)

スタビライザ(路床改良用)DO.6mW2.0m, 20 km, 無

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
貨物自動車基本運賃							
20t車以上30t車まで 20kmまで		台					
合 計	1	台	当り				

第 0140 号 一位代価表(施工歩掛表) 仮設材等の積込み取卸し費

当り 1.00 t

(WB010030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
積込み. 取卸し費(仮設材等)					
	1. 000	t			
合 計					
合計	1	t	当り		

条件名称

入力名称

J01 作業区分 積込み、取卸し(片道分)

第 0141 号 一位代価表(施工歩掛表)

仮設材等の運搬(鋼矢板、H形鋼、覆工 板、敷鉄板等)

1.00 t 当り

(WB010020)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃区分A					
製品長12m以内 10kmまで	1. 000	t			
合 計	1	t	当り		

条件名称 入力名称

J01 発注機関区分 関東·中部·近畿

J02 片道運搬距離(実数入力) 5 km

J04 製品長区分 12m以内

J05 運搬割増率 各種(実数入力)

J06 運搬割増率(実数入力) 0 J07 その他の諸料金の有無

無

(WB010030)

名 称 / 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
積込み. 取卸し費(仮設材等)					
	2.000	t			
合 計					
	1	t	当り		

条件名称

J01 作業区分

入力名称

積込み、取卸し(往復分)

第 0001 号 一位代価表(特殊施工単価) 振動スクリーン PJ0800 振動スクリーン

当り 100.000 m3 自走式・2分別・20t級 単 価 単 位 名称/規格 数 量 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 第2号特殊施工 移動式スクリーン運転 日 振動スクリーン自走式・2分 別・20t級 100mmスクリーン 特殊作業員 人 第3号特殊施工 バックホウ運転 日 標準型・排出ガス対策型(3次)クローラ型0.8m3 普通作業員 人 諸雑費 (まるめ) 式 1 合 計

1

m3

356 川口市

当り

振動スクリーン自走式・2分別・20t級 100mmスクリーン

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
機械損料 振動スクリーン自走式・2分 別・20t級 100mmスクリーン	B				
消耗品費	hr				
軽油	L				
合 計	1	日	当り		

標準型・排出ガス対策型(3次)クローラ型0.8m3

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
機械損料 標準型・排出ガス対策型(3次)クロー ラ型0.8m3	運転日				
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
合 計	1	目	当り		

第 0004 号 一位代価表(特殊施工単価) 板柵土留-1 PJ0010

H400 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

第 0005 号 一位代価表(特殊施工単価) 板柵土留-2 PJ0020 板柵200

当り 10.000 m H600 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 普通作業員 人 合 計 当り 1 m

H800 10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

#U H2000 忍坂し付 100.000 m 当り

単 位	数量	単 価	金額	lete:	
			亚 积	摘	要
Į.					
, ,					
人					
^					
1	m	当 り			
	Д Д	Д Д	Д Д	Д Д	Д Д

H1500 金網 100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

第 0009 号 一位代価表 (特殊施工単価) 片開門扉撤去 PJ0060

10.000 箇所 当り

				10.00	(四)(1)	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	,					
	人					
特殊作業員						
172011 2823	人					
普通作業員	人					
合 計						
·	1	箇所	当り			

1.000 式 当り

				1.00	00 丸 ヨワ
名称/規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
サドル付分水栓	個				
φ25 インサートコア					
		1			
防食キャップ					
φ 25	個				
		1			
φ 25 L=500	個				
		1			
 伸縮可とう継手					
Ф 25	個				
Ψ 20		1			
ステンレス波状鋼管	本				
φ 25		0.46			
ステンレス鋼管	本				
φ25 定尺4m/本	7,7	1.95			
		1. 95			
乙止め水栓ボックス	/1737				
蓋共	個				
		1			
SUSボール乙止水栓					
φ 25	個				
		1			
φ 20 L=300	個				
		2			
見 取ソケット					
異形ソケット	個				
$\phi 25 \times 20$		1			
埋設シート	巻				
W=150 ダブル 1巻50m		0.18			
		V. 10			

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	1000 式 当り
サドル付分水栓建込工					第16号特殊施工
φ 100×25	箇所				
		1			
コア挿入工					第17号特殊施工
ϕ 100×25	箇所				
		1			
防食キャップ取付工	公司				第18号特殊施工
φ 25	箇所	-			
		1			
フレキシブル継手取付工	適所				第19号特殊施工
φ 25	回//I	1			
		1			第20号特殊施工
伸縮可とう継手工	 箇所				第20万特殊爬工
φ 25		2			
					第169号特殊施
ステンレス波状鋼管設置工	m				T.
φ 25		1. 83			
					第167号特殊施
ф 25	m				
		7. 78			
					第21号特殊施工
φ 25	箇所				
		1			
フレキシブル継手取付工	gata				第22号特殊施工
φ 20	箇所	_			_
		3			
異径ソケット接続工	松 量C				第23号特殊施工
ϕ 25×20	箇所 箇所	1			
		1			
埋設標識シート敷設					第51号施工表
埋設標識シート敷設	m .	0.70			
		8. 78			

合 計		_45	NV Io	
	1	式	当り	

				1.00	
名称/規格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓	個				
φ25 インサートコア					
		1			
防食キャップ					
φ 25	個				
		1			
φ 25 L=500	個				
		1			
 伸縮可とう継手					
ф 25	個				
ψ 20		1			
AL II A A State					
ステンレス波状鋼管	本				
φ 25		0.46			
ステンレス鋼管	本				
φ25 定尺4m/本		1 05			
		1. 95			
乙止め水栓ボックス	lan.				
蓋共	個				
		1			
SUSボール乙止水栓					
φ 25	個				
		1			
φ 20 L=300	個				
		2			
田形ソケ、『					
異形ソケット	個				
$\phi 25 \times 20$		1			
埋設シート	巻				
W=150 ダブル 1巻50m		0. 18			
		0.18			

					.000 式 当り
名称/規格	単位	数量	単 価	金額	摘要
サドル付分水栓建込工	箇所				第16号特殊施工
ϕ 100×25					
		1			
コア挿入工					第17号特殊施工
ϕ 100×25	箇所				
		1			
防食キャップ取付工					第18号特殊施工
φ 25	箇所				
		1			
					第19号特殊施工
φ 25	箇所				
		1			
					第20号特殊施工
ф 25	箇所				
		2			
ステンレス波状鋼管設置工					第169号特殊施 工
ф 25	m				1
•		1. 83			
					第167号特殊施 工
φ 25	m				
		7. 78			
ステンレスボールバルブ設置工					第21号特殊施工
ф 25	箇所				
•		1			
フレキシブル継手取付工					第22号特殊施工
φ 20	箇所				
		3			
					第23号特殊施工
φ 25×20	箇所				
•		1			
埋設標識シート敷設					第51号施工表
埋設標識シート敷設	m				
- PARA		8. 78			
		264			

合 計		_45	NV Io	
	1	式	当り	

	_	T	1	1. 00	00 式 当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
サドル付分水栓	/pp				
φ50 インサートコア	個				
		1			
防食キャップ					
φ 50	個				
		1			
フレキシブル継手					
Φ50 L=500	個				
		1			
伸縮可とう継手					
φ 50	個				
		1			
ステンレス波状鋼管	1.				
φ 50	本				
		0.46			
ステンレス鋼管	1 .				
φ50 定尺4m/本	本				
		0. 69			
乙止め水栓ボックス					
蓋共	個				
		1			
SUSボール乙止水栓					
φ 50	個				
		1			
フレキシブル継手	1.				
Φ40 L=300	個				
		2			
異形ソケット	1.				
$\phi 50 \times 40$	個				
		1			
埋設シート					
W=150 ダブル 1巻50m	巻				
		0.07			
		266			

					000 式 当り
名称/規格	単位	数量	単価	金 額	摘要
サドル付分水栓建込工	箇 所				第24号特殊施工
ϕ 100 × 50	直別				
		1			
コア挿入工					第25号特殊施工
φ 100×50	箇所				
		1			
 防食キャップ取付工					第26号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
					第27号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
					第28号特殊施工
φ 50	箇所				
,		2			
ステンレス波状鋼管設置工					第168号特殊施
ф 50	m				I
~		1. 83			
					第166号特殊施 工
ф 50	m				1
,		2. 74			
					第29号特殊施工
ф 50	箇所				
~		1			
フレキシブル継手取付工					第30号特殊施工
φ 40	箇所				
•		3			
					第31号特殊施工
英性 フクット1 女 税工 φ50×40	箇所				
ψ 00 / 10		1			
田弘博塾シート動型					第51号施工表
埋設標識シート敷設	m				
埋設標識シート敷設		3. 74			
		267			

合 計		_45	NV Io	
	1	式	当り	

				1.00	
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
サドル付分水栓	個				
φ50 インサートコア		-			
		1			
防食キャップ					
φ 50	個				
		1			
フレキシブル継手					
Φ50 L=500	個				
		1			
 伸縮可とう継手					
φ 50	個				
,		1			
ステンレス波状鋼管					
φ 50	本				
V 00		0.46			
NED Arts					
ステンレス鋼管 _φ 50 定尺4m/本	本				
φ 50		1.86			
乙止め水栓ボックス	個				
蓋共		1			
SUSボール乙止水栓	個				
φ 50		1			
		1			
フレキシブル継手	個				
φ 50 L=300		0			
		2			
メスアダプター	<i>I</i>				
φ 50	個				
		1			
埋設シート					
W=150 ダブル 1巻50m	巻				
		0. 17			

					000 式 当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金 額	摘要
サドル付分水栓建込工					第24号特殊施工
ϕ 100×50					
		1			
コア挿入工					第25号特殊施工
ϕ 100×50	箇所				
		1			
 防食キャップ取付工					第26号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
					第27号特殊施工
φ 50	箇所				
V 00		1			
(share and the same and the sam					第28号特殊施工
伸縮可とう継手工	箇所				
φ 50		2			
					第168号特殊施
ステンレス波状鋼管設置工	m				工
φ 50		1. 83			_
		1.00			http://o.o.o. II slab will lake
ステンレス鋼管布設工					第166号特殊施 工
ϕ 50	m				
		7.44			
ステンレスボールバルブ設置工					第29号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
					第27号特殊施工
φ 50	箇所				
		3			
メスアダプタ接続工					第32号特殊施工
φ 50	箇所				
T		1			
- 山田寺仏+田寺体 > 。 ↑ ★ム寺内					第51号施工表
埋設標識シート敷設	m				
埋設標識シート敷設		8. 44			
		270			

合 計		_45	NV Io	
	1	式	当り	

	_	T		1.00	00 式 当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
サドル付分水栓	/1777				
φ25 インサートコア	個				
		1			
防食キャップ					
φ 25	個				
		1			
フレキシブル継手					
φ 25 L=500	個				
		1			
伸縮可とう継手	_				
φ 25	個				
		1			
ステンレス波状鋼管					
φ 25	本				
		0.46			
ステンレス鋼管					
φ25 定尺4m/本	本				
		1.95			
乙止め水栓ボックス	h				
蓋共	個				
		1			
SUSボール乙止水栓	h				
φ 25	個				
		1			
フレキシブル継手					
φ 25 L=300	個				
		2			
メスアダプター	_				
φ 25	個				
		1			
埋設シート					
W=150 ダブル 1巻50m	巻				
		0. 18			
	1	270			

名 称 / 規 格	単位	数 量	単価	 1000 式 当り 摘 要
サドル付分水栓建込工				 第16号特殊施工
φ 100×25	箇所			
		1		
コア挿入工	64			第17号特殊施工
ϕ 100×25	箇所			
		1		
防食キャップ取付工	<i>*</i> ** = <i>r</i>			第18号特殊施工
φ 25	箇所			_
		1		
フレキシブル継手取付工	箇所			第19号特殊施工
φ 25		1		_
		1		
伸縮可とう継手工	当 一 一 一 一 一 一 一			第20号特殊施工
φ 25		2		_
				第169号特殊施
ステンレス波状鋼管設置工	m			工
φ 25		1.83		_
ステンレス鋼管布設工				第167号特殊施
φ25	m			工
¥ - °		7.78		
				第21号特殊施工
ф 25	箇所			
		1		
フレキシブル継手取付工				第19号特殊施工
φ 25	箇所			
		3		
メスアダプタ接続工				第33号特殊施工
φ 25	箇所			_
		1		
埋設標識シート敷設				第51号施工表
埋設標識シート敷設	m .	0.50		_
		8. 78		

合 計	1	+	ж N	
	1	工	当り	

	_	T		1. 00	00 式 当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
サドル付分水栓	/1773				
φ50 インサートコア	個				
		1			
防食キャップ					
φ 50	個				
		1			
フレキシブル継手					
Φ50 L=500	個				
		1			
伸縮可とう継手					
φ 50	個				
		1			
ステンレス波状鋼管					
φ 50	本				
		0.46			
ステンレス鋼管					
φ50 定尺4m/本	本				
		6. 57			
乙止め水栓ボックス					
蓋共	個				
		1			
SUSボール乙止水栓					
φ 50	個				
		1			
フレキシブル継手					
φ 50 L=300	個				
		2			
メスアダプター					
φ 50	個				
		1			
埋設シート	1				
W=150 ダブル 1巻50m	巻				
		0. 54			
		275			

					000 式 当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金 額	摘要
サドル付分水栓建込工	箇所				第24号特殊施工
ϕ 100×50					
		1			
コア挿入工					第25号特殊施工
ϕ 100×50	箇所				
		1			
 防食キャップ取付工					第26号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
					第27号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
					第28号特殊施工
φ 50	箇所				
		2			
ステンレス波状鋼管設置工					第168号特殊施 工
φ 50	m				
		1. 83			
					第166号特殊施工
φ 50	m				
		26. 27			
ステンレスボールバルブ設置工					第29号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
フレキシブル継手取付工					第27号特殊施工
φ 50	箇所				
		3			
メスアダプタ接続工					第32号特殊施工
φ 50	箇所				
		1			
埋設標識シート敷設					第51号施工表
埋設標識シート敷設	m				
- PANTAL I MARA		27. 27			
		276			

合 計	1	寸	当り	
	1	20		

第 0016 号 一位代価表(特殊施工単価) サドル付分水栓建込工 PJ0080 サドル付分水栓建込工

φ 100×25 1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費(率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0017 号 一位代価表(特殊施工単価) コア挿入工 PJ0100 ϕ 100×25

φ 100 × 25				1.00		= 7
名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費 (率のみ)	式					
	I I					
		1				
合 計	1	箇所	当り			
	1	直の	= 7			

第 0018 号 一位代価表 (特殊施工単価) 防食キャップ取付工 PJ0120 $$_{\rm \Phi}\,25$$

1.000 箇所 当り

ΨΞΟ					<u> </u>
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	ı				
	人				
諸雑費 (率のみ)					
	式				
		1			
合 計		<i>6</i> -4	VIC 10		
	1	箇所	当り		

第 0019 号 一位代価表(特殊施工単価) フレキシブル継手取付工 PJ0150

当り 1.000 箇所 ϕ 25 名称/規格 単 位 単 価 数 量 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 (率のみ) 式 1 合 計 箇所 当り 1

第 0020 号 一位代価表(特殊施工単価) 伸縮可とう継手工 PJ0180

80 - φ25 1.000 箇所 当り

Ψ 20					ш/// I
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費(率のみ)	l».				
	式				
		1			
合 計		64			
	1	箇所	当り		

第 0021 号 一位代価表(特殊施工単価) ステンレスボールバルブ設置工 PJ0200

PJ0200						
φ 25				1.00	00 箇所	当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費 (率のみ)	式					
		1				
合 計	1	箇所	当り			

第 0022 号 一位代価表 (特殊施工単価) フレキシブル継手取付工 PJ0140 ϕ 20

1.000 箇所 当り

Ψ = 0					ш/// I
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員					
	人				
諸雑費(率のみ)	l».				
	式				
		1			
合 計		64			
	1	箇所	当り		

第 0023 号 一位代価表(特殊施工単価) 異径ソケット接続工 PJ0220 異径ソケット接続工

当り 1.000 箇所 ϕ 25×20 名称/規格 単 位 単 価 数 量 金 額 摘 要 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 (率のみ) 式 1 合 計 箇所 当り 1

第 0024 号 一位代価表(特殊施工単価) サドル付分水栓建込工 PJ0090

J0090 φ100×50 1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
諸雑費(率のみ)	<u> </u>				
	式				
		1			
合 計		Mr. ⊒r)/r 10		
	1	箇所	当り		

第 0025 号 一位代価表(特殊施工単価) コア挿入工 PJ0110 4100×50

PJ0110 φ 100×50				1.00	00 箇所	当り
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
諸雑費 (率のみ)	式					
		1				
승 計	1	箇所	当り			

第 0026 号 一位代価表(特殊施工単価) 防食キャップ取付工 PJ0130

「0130 φ50 1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人		,		114 🗸
普通作業員	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

当り 1.000 箇所 ϕ 50 単 価 名称/規格 単 位 数 量 金 額 摘 要 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 (率のみ) 式 1 合 計 箇所 当り 1

第 0028 号 一位代価表(特殊施工単価) 伸縮可とう継手工 PJ0190

⁰¹⁹⁰ φ50 1.000 箇所 当り

Ψ • • •					<u> </u>
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	ı				
	人				
諸雑費 (率のみ)					
	式				
		1			
合 計		Esta			
	1	箇所	当り		

第 0029 号 一位代価表(特殊施工単価) ステンレスボールバルブ設置工 PJ0210

当り 1.000 箇所 ϕ 50 名称/規格 単 位 単 価 数 量 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 (率のみ) 式 1 合 計 箇所 当り 1

第 0030 号 一位代価表(特殊施工単価) フレキシブル継手取付工 PJ0160

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
配管工	人				
	·				
普通作業員	人				
諸雑費 (率のみ)	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		

第 0031 号 一位代価表(特殊施工単価) 異径ソケット接続工 PJ0230 よこのメイク

当り 1.000 箇所 ϕ 50×40 名称/規格 単 位 単 価 数 量 金 額 摘 要 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 (率のみ) 式 1 合 計 箇所 当り 1

第 0032 号 一位代価表(特殊施工単価) メスアダプタ接続工 PJ0250

Ψ • • •					<u> </u>
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	ı				
	人				
諸雑費 (率のみ)					
	式				
		1			
合 計		Esta			
	1	箇所	当り		

第 0033 号 一位代価表(特殊施工単価) メスアダプタ接続工 PJ0240

当り 1.000 箇所 ϕ 25 名称/規格 単 位 単 価 数 量 金 額 摘 要 配管工 人 普通作業員 人 諸雑費 (率のみ) 式 1 合 計 箇所 当り 1

第 0034 号 一位代価表(特殊施工単価) メーターボックス PJ0310 50

310 50 10.000 個 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.60			
 					第52号施工表
 人力施工,時間制約補正なし,夜間補正な し	m3	0.50			
		0.00			
メーターボックス 丙止水栓共 50 FRP製躯体 鋳鉄製蓋	個				
		10			
合 計	1	個	当り		

第 0035 号 一位代価表(特殊施工単価) メーターボックス PJ0320 40

PJ0320 40				10.00	00 個 当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.46			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工,時間制約補正なし,夜間補正な し	m3	0. 38			第52号施工表
メーターボックス 丙止水栓共 40 FRP製	個	10			
合 計	1	個	当り		

第 0036 号 一位代価表(特殊施工単価) メーターボックス PJ0330 25

10.000 個 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.36			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工,時間制約補正なし,夜間補正な し	m3	0. 30			第52号施工表
メーターボックス 丙止水栓共 25 FRP製	個	10			
合 計	1	個	当り		

第 0037 号 一位代価表(特殊施工単価) メーターボックス PJ0340

PJ0340 20				10.00	00 個 当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0. 28			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工,時間制約補正なし,夜間補正な し	m3	0. 23			第52号施工表
メーターボックス 丙止水栓共 20 FRP製	個	10			
合 計	1	個	当り		

第 0038 号 一位代価表(特殊施工単価) 止水栓 PJ0350 50

0 10.000 個 当り

50 [10.0	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
再生クラッシャーラン	0				
RC-40	m3				-
		0. 14			
砕石基礎設置工 (市場単価)					第52号施工表
 人力施工,時間制約補正なし,夜間補正な	m3				_
		0. 12			
止水弁筐	個				
台座ブロック込					-
		10			
止水栓	/				
青銅バルブ 玉形弁10K ねじ込み φ50	個				
		10			
止水弁管設置	<i>x</i> - <i>x</i> - <i>-</i> - <i>r</i> -				第170号特殊施 工
	箇所				-
		10			
止水栓設置	公元				第171号特殊施 工
	箇所				_
		10			
合 計		/173	NA to		
	1	個	当り		

第 0039 号 一位代価表(特殊施工単価) 止水栓 PJ0360 40

360 40 10.000 個 当り

40				10.0	00 値 ヨリ
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
RC 40		0. 14			-
砕石基礎設置工 (市場単価)	m3				第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補正なしし		0. 12			-
止水弁筐 台座ブロック込	個				
口座ノロック込		10			-
止水栓 東海水平 工業分類 10km 10km 10km 10km 10km 10km 10km 10km	個				
青銅バルブ 玉形弁10K ねじ込み φ40		10			-
止水弁筐設置	箇所				第170号特殊施 工
		10			
止水栓設置	箇所				第171号特殊施 工
		10			
合 計	1	個	当り		

0370 25 10.000 個 当り

25		T		10.00	ル 個 ヨッ
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0. 14			
砕石基礎設置工(市場単価)	m3				第52号施工表
人力施工,時間制約補正なし,夜間補正なし		0. 12			
止水弁筐	個				
台座ブロック込	,	10			
止水栓	個				
青銅バルブ 玉形弁10K ねじ込み φ25		10			
止水弁筐設置	箇所				第170号特殊施工
		10			
止水栓設置	箇所				第171号特殊施 工
		10			
合 計	1	個	当り		

10.000 個 当り

20				10.00	ル 個 ヨッ
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	m3				
		0. 14			
砕石基礎設置工(市場単価) 人力施工,時間制約補正なし,夜間補正な	m3				第52号施工表
人刀爬工、時间削別補正なし、後间補正なし		0. 12			
止水弁筐 台座ブロック込	個				
口圧ノロツク心		10			
上水栓	個				
青銅バルブ 玉形弁10K ねじ込み φ20		10			
止水弁筐設置	箇所				第170号特殊施工
		10			
止水栓設置	箇所				第171号特殊施工
		10			
合 計	1	個	当り		

第 0042 号 一位代価表 (特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合据付工 PJ0390 $_{\phi\,50}$

当り 10,000 m

φ 50				10.00	70 m	٦ <i>/</i>
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
合 計	1	m	当り			

第 0043 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合継手工 PJ0400

当り ϕ 50 1.000 箇所 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 合 計 1 箇所 当り

第 0044 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合据付工 PJ0410

PJ0410 φ40 10.000 m 当り

Ψ 40				10.00	, iii	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
合 計	1	m	当り			

第 0045 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合継手工 PJ0420

Ψ10					- 12//1	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	_					
	人					
合 計	1	箇所	当り			

第 0046 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合据付工 PJ0430

当り φ 30 10.000 m 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 合 計 1 当り m

第 0047 号 一位代価表 (特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合継手工 PJ0440 ϕ 30

 合計
 1
 箇所
 当り

第 0048 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合据付工 PJ0450

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員					
	人				
合 計	1		当り		
	1	m	= 7		

当り

1.000 箇所

第 0049 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合継手工 PJ0460

当り ϕ 25 1.000 箇所 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 合 計 1 箇所 当り

第 0050 号 一位代価表(特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合据付工 PJ0470

d 20 10.000 m 当り

φ 20				10.00	/O III	- /
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
合 計	1	m	当り			

第 0051 号 一位代価表 (特殊施工単価) 高密度ポリエチレン管融着接合継手工 PJ0480

φ 20 1.000 箇所 当り

Ψ20				1.00	/ 四//	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員	人					
合 計	1	箇所	当り			

第 0052 号 一位代価表(特殊施工単価) 蓋高さ調整 PJ0490 ※ 7.4 *** (1.1.)

流入桝(1-1) 10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
型枠	. 0				第19号施工 P
一般型枠, 小型構造物	m2				
		3. 60			
コンクリート					第20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				
般養生、無し、全ての費用		0. 53			
A =1					
合 計	1	箇所	当り		

流入桝(1-2~1-4) 10.000 箇所 当り

					· B//I
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
型枠	_				第19号施工P
一般型枠,小型構造物	m2				
		3. 11			
コンクリート	m3				第20号施工P
小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一	mo				
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. 35			
合 計	1	箇所	当り		

流入桝(1-5) 10.000 箇所 当り

D127 - F F (= -7					
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
型枠					第19号施工P
一般型枠,小型構造物	m2				
		3. 10			
					第20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	lino .				
		0.40			
合 計	1	 	当り		

第 0055 号 一位代価表(特殊施工単価) 蓋高さ調整 PJ0530 ※ 7.4 **(1.5)

流入桝(1-7) 10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
型枠	m2				第19号施工P
一般型枠,小型構造物	1112	2.90			
コンクリート					第20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				
殿養生,無し,全ての費用		0. 38			
合 計	1	箇所	当り		

第 0056 号 一位代価表(特殊施工単価) 蓋高さ調整 PJ0540 ※ 7.4 *** (2.1 - 2.4)

流入桝(2-1~2-4) 10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
型枠	m2				第19号施工P
一般型枠,小型構造物	1112	2. 85			
		2. 80			
コンクリート	. 0				第20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				
放食生, 無し, 生くの負用		0.32			
合 計	1	箇所	当り		

第 0057 号 一位代価表(特殊施工単価) CSB管布設 PJ0590

10.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

第 0058 号 一位代価表(特殊施工単価) 硬質塩化ビニル管布設 PJ0600 WW 75

当り 10.000 m VU φ 75 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 合 計 1 当り m

第 0059 号 一位代価表(特殊施工単価) 塩化ビニル製桝設置 PJ0610 塩化ピニル製桝設置

当り φ75-125 直線 10.000 基

Ψ 10 120				10.00		— /
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
合 計	1	基	当り			

第 0060 号 一位代価表(特殊施工単価) 硬質塩化ビニル管布設 PJ0620 WW 1000

当り VU φ 100 10.000 m

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

					1	
名称 / 規格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能 付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	hr					
諸雑費 (率・まるめ)	式					
	,	1				
合 計	1	基	当り			

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能 付き] 排ガス型(第2次) 山積0.28m3 1.7t吊	hr				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	基	当り		

第 0063 号 一位代価表(特殊施工単価) マンホールトイレ設置 PJ0650

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
貯留弁付人孔設置工	箇所				第64号特殊施工
Φ900特殊人孔	直別				
		2			
親子蓋取付工	<i>titi</i>				第65号特殊施工
Φ600-Φ200親子蓋	箇所				
		2			
貯留管敷設設置工					第66号特殊施工
Φ 450	m				
		47			
接続管敷設工					第67号特殊施工
Φ200立上り・支管・鉄蓋	箇所				
		12			
合 計	1	式	当り		

第 0064 号 一位代価表(特殊施工単価) 貯留弁付人孔設置工 PJ0660

- Φ900特殊人孔 1.000 箇所 当り

Ψ 3001 1 7/λ/ 1 1					
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	ı				
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン	ļ ,				
15 t	台				
タンパ及びランマ					
質量60~80kg	日				
諸雑費 (率・まるめ)	15.				
	式				
		1			
合 計	1	箇所	当り		
	1	・ ・	= 7		

Φ600-Φ200親子蓋

1.000 箇所 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 普通作業員 人 トラッククレーン 台 15 t 合 計 1 箇所 当り

> 401 川口市

当り

第 0066 号 一位代価表(特殊施工単価) 貯留管敷設設置工 PJ0680

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	, ,	7, 1	1 11		116 >
	人				
特殊作業員	人				
普通作業員					
	人				
トラッククレーン					
15 t	台				
ダンプトラック[オンロード·ディーゼル]					
	hr				
作業車					
	台				
諸雑費 (率・まるめ)					
	式				
		1			
습 함					
	1	m	当り		

第 0067 号 一位代価表(特殊施工単価) 接続管敷設工 PJ0690

Φ20<u>0立</u>上り・支管・鉄蓋

当り 1.000 箇所

1100年上 7 八日 次皿					
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
ホールソー	_1>				
機械式削孔機 運搬費共	式				
		0. 125			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]					
排出ガス対策型(第1次)20/25kVA	目				
トラッククレーン	/>				
15 t	台				
ランマ					
質量60~80kg	目				
作業車	4				
	台				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
		1			
合 計		fate	NE IO		
	1	箇所	当り		

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
電工	人				
合 計	1	箇所	当り		

第 0069 号 一位代価表(特殊施工単価) 分電盤-2結線 PJ0750

1.000 箇所 当り

	名	称 /	規	格	単	位	数	量	単	価	<u></u>	全	預	摘	要
電工					人										
		合	計		1		É			当り					

第 0070 号 一位代価表(特殊施工単価) 受変電設備工事 PJ0700

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
電工	ı				
	人				
普通作業員					
	人				
A =1					
合 計	1	基	当り		

第 0071 号 一位代価表(特殊施工単価) 屋外灯 PJ0710 屋野

庭園 1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
電工	人				
合 計	1	基	当り		

第 0072 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴムチップ舗装-1 PJ0720 t=75mm

720 t=75mm 100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員					
	人				
ゴムチップ舗装	15:				
器具損料	式				
		1			
ゴムチップ舗装					
雑工	m2				
		100			
合 計			NA 16		
	1	m2	当り		

第 0073 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴムチップ舗装-2 PJ0730

当り t=50mm 100.000 m2 名 称 / 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 ゴムチップ舗装 式 器具損料 1 ゴムチップ舗装 m2雑工 100 合 計 m2当り 1

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0075 号 一位代価表(特殊施工単価) 複合遊具-1 (スクエアフォレスト型枠) PJ3710

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	式	当り		

第 0076 号 一位代価表 (特殊施工単価) 複合遊具-1 (t50複合遊具降 9 ロマット) PJ3720

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	式	当り		

第 0077 号 一位代価表 (特殊施工単価) 複合遊具-1 (t75ゴムチップマット蓋) PJ3730

1.000 式 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	式	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	人				
	,				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	日				
16t吊	1				
合 計	1	基	当り		

第 0079 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ-1設置 PJ3750

1.000 基 当り

				1.00	/V 45	
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘	要
特殊作業員	人					
特殊作業員	人					
合 計	1	基	当り			

第 0080 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ-1境界柵設置 PJ3760

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	人				
合 計	1	基	当り		

					- 44	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
特殊作業員	人					
特殊作業員	人					
合 計	1	基	当り			

第 0082 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ-2境界柵設置 PJ3780

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0083 号 一位代価表(特殊施工単価) ブランコ-3設置 PJ3790

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0084 号 一位代価表(特殊施工単価) 幼児用滑り台-1設置 PJ3800

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転2.9t吊 4t積					第114号施工表
	B				
合 計	1	#	NA IO		
	1	基	当り		

第 0085 号 一位代価表(特殊施工単価) 幼児用滑り台-2設置 PJ3810 4 2000

PJ3810 φ 2000				1.00	00 基 当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転2.9t吊 4t積	日日				第114号施工表
合 計	1	基	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
クレーン付トラック運転2.9t吊 4t積	日				第114号施工表
合 計	1	基	当り		

第 0087 号 一位代価表(特殊施工単価) スプリング遊具設置 PJ3830

1.000 基 当り

単 位	数量	単 価	金額	摘要
Ι.				
				第114号施工表
1	其	当り		
	単位人日1	人 人 日	人 人 日	人 人 日

第 0088 号 一位代価表 (特殊施工単価) 健康遊具-1設置 PJ3840

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0090 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康遊具-3設置 PJ3860

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0091 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康遊具-4設置 PJ3870

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0092 号 一位代価表(特殊施工単価) 健康遊具-5設置 PJ3880

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0094 号 一位代価表(特殊施工単価) 時計台設置 PJ3900 ...-

H4500 1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第0095 号 一位代価表(特殊施工単価) 手洗い場(大)設置 PJ3910

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]					
10t吊	日				
合 計	1	基	当り		

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 10t吊	日				
10175					
合 計	1	基	当り		

第 0097 号 一位代価表(特殊施工単価) 縁台(大)設置 PJ3930 W0045 × DC745

W8245×D6745 1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
特殊作業員	人				
クレーン付トラック運転2.9t吊 4t積	日				第114号施工表
合 計	1	基	当り		

第 0098 号 一位代価表(特殊施工単価) 縁台(小)設置 PJ3940 W0000 × P13900

W2080×D1300 1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0099 号 一位代価表(特殊施工単価) 総合案内サイン設置 PJ3950

当り $W1390 \times H1750$ 1.000 基 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 普通作業員 人 合 計 基 当り 1 第 0100 号 一位代価表(特殊施工単価) 点字案内サイン設置 PJ3960 当り $\mathtt{W}1115\!\times\!\mathtt{H}1250$ 1.000 基 名称/規格 単 位 数量 単 価 金額 摘 要 普通作業員 人 合 計 当り 1 基 第 0101 号 一位代価表(特殊施工単価) 説明サイン設置 PJ3970 当り 1.000 基 $\text{W772}\!\times\!\text{H1750}$ 名称/規格 単 位 数量 単 価 金 額 摘 要 普通作業員 人 合 計 当り 1 基 第 0102 号 一位代価表(特殊施工単価) エリアサイン設置 PJ3980 エリスサイン設置 当り $\mathrm{W}291\!\times\!\mathrm{H}1800$ 1.000 基 名称/規格 単 位 数量 単 価 金 額 要 普通作業員 人 合 計

1

基

当り

第 0103 号 一位代価表(特殊施工単価) 園名サイン (小) 設置 PJ3990

当り W291×H1800 1.000 基 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 普通作業員 人 合 計 基 当り 1 第 0104 号 一位代価表(特殊施工単価) 誘導サイン設置 PJ4000 誘導サイン設置 当り H3000 1.000 基 名 称 / 規 格 単 位 数量 単 価 金額 摘 要 普通作業員 人 合 計 当り 1 基 第 0105 号 一位代価表(特殊施工単価) メッシュフェンス (H800) 設置 PJ4010 当り 1.000 m H800 名称/規格 単 位 数量 単 価 金 額 摘 要 普通作業員 人 合 計 当り 1 m 第 0106 号 一位代価表(特殊施工単価) メッシュフェンス設置 PJ4020 当り H2000、忍び返し付 1.000 m 名称/規格 単 位 数量 単 価 金 額 要 摘 普通作業員 人 合 計

1

m

415 川口市

当り

 $W2495 \times D1220$

PJ4030 W2495×D1220				1.00	00 基	当り
名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
승 計	1	基	当り			

第 0108 号 一位代価表(特殊施工単価) スリーブ PJ4040

当り 1.000 m φ 250

Ψ 200				=		
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要	
普通作業員	人					
合 計	1	m	当り			

第 0109 号 一位代価表(特殊施工単価) スリーブ PJ4050

1.000 m 当り ϕ 200

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	m	当り		

自走式・2分別・20t級

当り 100.000 m3

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役	人				
移動式スクリーン運転					第111号特殊施 工
振動スクリーン自走式・2分 別・20t級 100mmスクリーン	日				
73 Zoonga Toomas 7 y y					
特殊作業員					
	人				
バックホウ運転					第112号特殊施 工
標準型・排出ガス対策型(3次)クロー ラ型0.8m3	日				
7 ± 0. Onio					
普通作業員					
	人				
諸雑費(まるめ)					
	式				
		1			
合 計	1	m3	当り		

第 0111 号 一位代価表(特殊施工単価) 移動式スクリーン運転 PJ1150

振動スクリーン自走式・2分別・20t級 100mmスクリーン

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
機械損料 振動スクリーン自走式・2分 別・20t級 100mmスクリーン	Ħ				
消耗品費	hr				
軽油	L				
合 計	1	目	当り		

標準型・排出ガス対策型(3次)クローラ型0.8m3

1.000 日 当り

	<u>/o. on</u>				
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
機械損料 標準型・排出ガス対策型(3次)クロー ラ型0.8m3	運転日				
運転手(特殊)	人				
軽油	L				
合 計	1	目	当り		

第 0113 号 一位代価表(特殊施工単価) ロングパイル人工芝敷設 PJ1000

パイル長65mm、充填剤40mm

当り 100.000 m2

バイル長65mm、充填剤40mm				100.00	00 m2	ヨり
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
ロングパイル人工芝	. 0					
パイル長65mm、充填剤40mm	m2					
		100				
土木一般世話役	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
ロングパイル人工芝	-1-					
養生及び機械器具損料	式					
		1				
合 計			Ne is			
	1	m2	当り			

受水槽500L、制御盤、ポンプ、フェンス共

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人	<i>**</i> =	1 11044		The X
配管工	人				
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

第 0115 号 一位代価表 (特殊施工単価) 散水用ノズルユニット取付 PJ1020

100.000 個 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要	î.
土木一般世話役	人					
特殊作業員						
	人					
配管工						
	人					
合 計						
	1	個	当り			

第 0116 号 一位代価表(特殊施工単価) 散水用止水栓設置 PJ1030

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
合 計	1	箇所	当り		

第 0117 号 一位代価表(特殊施工単価) 給水管-1 PJ1100 ウレタンチューブ敷設

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
合 計	1	m	当り		

第 0118 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴムチップ充填 PJ1040 $w60 \times t$ 50

100.000 m 当り

₩00 ∧ t 00				100.00	70 III	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
ゴムチップ充填	式					
機械器具損料						
		1				
合 計	1		NK IO			
	1	m	当り			

第 0119 号 一位代価表(特殊施工単価) 埋設シート布設 PJ1110

100.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
合 計	1	m	当り		

100.000 孔 当り 直径205mm

巨 主 200111111				100:00	,0 10 = 7
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ダイヤモンドビット 204mm スタンダード	個				
20411111 A929 F		2.0			
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	日				
諸雑費 (率・まるめ)	式				
		1			
合 計	1	孔	当り		

第 0121 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴム製U字溝安全蓋設置 PJ1170 U300用

100.000 枚 当り

0300州				100.00	70 仅	٦ <i>/</i>
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
普通作業員	人					
合 計	1	枚	当り			

第 0122 号 一位代価表(特殊施工単価) 透水シート布設 PJ1050

当り 1.000 m2 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 普通作業員 人 合 計 1 m2当り

第 0123 号 一位代価表(特殊施工単価) ベンチ設置 PJ1130

10.000 脚 当り

					· /J	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
合 計						
	1	脚	当り			

サッカー場 1.000 面 当り

7 7 74 300					ш
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘 要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
コートライン	_15				
養生及び機械器具損料	式				
		1			
合 計		7	N/4 10		
	1	面	当り		

11070 H8.0×L390 1.000 m 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
並 国佐娄月					
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日				
高所作業車					
トラック架装・バスケット・ブーム型・作 業床高24m	日				
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)	日				
合 計	1	m	当り		

第 0126 号 一位代価表(特殊施工単価) 両開門扉-1 PJ1080

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	箇所	当り		

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1		当り		

第 0128 号 一位代価表 (特殊施工単価) クレイ舗装 PJ2030

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
	平 世	数 里	# IIII	並	第129号特殊施
クレイ舗装敷均し	hr				T.
	III.				_
クレイ舗装混合切込み					第130号特殊施
/ レイ 研表成日 別心の	hr				工
					_
クレイ舗装混合土工					第131号特殊施 工
	m2				
		100.00			_
					tota Et al Livery III .
クレイ舗装締固め					第132号特殊施 工
	hr				
					第133号特殊施
クレイ舗装仕上げ工	m2				I.
	1114				_
		102. 00			
合 計	1	m2	 当り		

1.000 hr 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
軽油	L				
	,				
運転手(特殊)	人				
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(1次基準)] 6t級	hr				
合 計	1	hr	当り		

第 0130 号 一位代価表 (特殊施工単価) クレイ舗装混合切込み PJ2050

1.000 hr 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油	L				
	L				
運転手(特殊)	ı				
	人				
トラクタ[ホイール式]	,				
機械質量1t級	hr				
合 計	1	hr	当り		

第 0131 号 一位代価表(特殊施工単価) クレイ舗装黒土混合土工 PJ2060

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0132 号 一位代価表(特殊施工単価) クレイ舗装締固め PJ2070

1.000 hr 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
軽油	L				
運転手(特殊)					
	人				
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	hr				
合 計	1	hr	当り		

第 0133 号 一位代価表(特殊施工単価) クレイ舗装仕上げ工 PJ2080

100.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	Į,				
	人				
特殊作業員					
	人				
A ∃L					
合 計	1	m2	当り		

第 0134 号 一位代価表 (特殊施工単価) マウンド造成工 PJ2360

1.000 箇所 当り

			ı	1.0	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要
敷均しマウンド整形工	箇所				第135号特殊施工
		1.0			
タンパ運転	日				第136号特殊施工
仕上げ	箇所				第137号特殊施工
		1.0			
合 計	1	箇所	当り		

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	箇所	当り		

第 0136 号 一位代価表(特殊施工単価) タンパ運転 PJ2100

1.000 日 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
特殊作業員	人				
ガソリン レギュラー					
レギュラー	L				
タンパ及びランマ					
質量 60~80kg	日				
合 計	1	目	当り		

第 0137 号 一位代価表(特殊施工単価) 仕上げ PJ2110

1.000 箇所 当り

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

ゴムラバー蓋付

1.000 個 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
合 計	1	個	当り		

第 0139 号 一位代価表(特殊施工単価) 大型散水栓設置 PJ2020

カムロック付きボールバルブ50A

当り 1.000 基

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
合 計	1	基	当り		

第 0140 号 一位代価表(特殊施工単価) 建築用コンクリートブロック設置 PJ2120

当り 1.000 個

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	個	当り		

第 0141 号 一位代価表(特殊施工単価) エルボ設置 PJ2130 50A

当り 1.000 個

	0011					
	名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工		人				
	合 計	1	個	当り		

 $300 \times 300 \times 60$

1.000 枚 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	枚	当り		

第 0143 号 一位代価表(特殊施工単価) 小型散水栓設置 PJ2150

小型伸縮回転バルブ 散水栓ボックス共 25A

当り 1.000 個

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工	人				
合 計	1	個	当り		

第 0144 号 一位代価表(特殊施工単価) エルボ設置 PJ2160 25A

当り 1.000 個

	名移	尔 / 規	格	単 位	数量	単 価	金額	摘要	į
配管工				人					
		合 計		1	個	当り			

第 0145 号 一位代価表(特殊施工単価) 受水槽設置 PJ2170

1.000 基 当り

				2.00	/ 生	-
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員						
	人					
普通作業員						
	人					
合 計	1	#	N/ Io			
	1	基	当り			

1.000 セット 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	セット	当り		

第 0147 号 一位代価表(特殊施工単価) 埋設シート布設 PJ2190

当り 100.000 m

名 称 / 爿	見 格	単 位	数量	単 価	金額	摘 要	
配管工		人					
合 計		1	m	当り			

第 0148 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴム製U字溝安全蓋設置 PJ2220 コム製U字溝安全蓋設置

当り 100.000 枚

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
	八				
** >7 /6-346 E					
普通作業員	人				
合 計	1	枚	当り		

第 0149 号 一位代価表(特殊施工単価) ゴム製U字溝安全蓋設置 PJ2230 コム製U字溝安全蓋設置

U180用

U300用

当り 100.000 枚

0100/13				100.00	70 夜 コッ
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	枚	当り		

1.000 m2 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
普通作業員	人				
合 計	1	m2	当り		

第 0151 号 一位代価表(特殊施工単価) ベンチ設置 PJ2210

10.000 脚 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
	,				
合 計	1	脚	当り		

第 0152 号 一位代価表 (特殊施工単価) スコアボード PJ2240

10.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	,				
	人				
特殊作業員					
	人				
A =1					
合 計	1	基	当り		

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	人					
合 計	1	基	当り			

第 0154 号 一位代価表(特殊施工単価) ホームベース PJ2260 一般用 受金具共

10.000 箇所 当り

				10.00	^ 回//	¬ ′
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
合 計	1	箇所	当り			

第 0155 号 一位代価表(特殊施工単価) ピッチャープレート-1 PJ2270

12270		
	一般用	受金具共
	リスノロ	スルバハ

10.000 箇所 当り

				10.00	/ 四// -	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
合 計	1	箇所	当り			

第 0156 号 一位代価表(特殊施工単価) ピッチャープレート-2 PJ2280 少年用 受金具共

10.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
合 計	1	箇所	当り		

第 0157 号 一位代価表(特殊施工単価) ピッチャープレート-3 PJ2290 少年用・移動式

当り 10.000 箇所

9 中用:移動八				10:00	/V <u></u>	7 /
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
合 計	1	箇所	当り			

第 0158 号 一位代価表(特殊施工単価) 塁ベース-1 PJ2300 一般用

般用	10.000	組	当り
----	--------	---	----

/12/11					- /	
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
合 計	1	組	当り			

第 0159 号 一位代価表(特殊施工単価) 塁ベース-2 PJ2310 (ASER

少年用 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 人 特殊作業員 人 合 計 1 組 当り

第 0160 号 一位代価表(特殊施工単価) ポイント設置 PJ2320

10.000	個	当り

当り

10.000 組

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	個	当り		

436 川口市 H19.5m 1.000 m 当り

птэ. эш				1.00	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊	日				
RTC装着式アースオーガ[EA及びモンケン架 装] 25t吊 35kN・m モンケン質量2.0t	hr				
バックホウ(クローラ)[標準] 山積0.28m3(平積0.2m3)	日				
高所作業車	日				
トラック架装・バスケット・ブーム型・作業床高24m					
合 計	1	m	当り		

第 0162 号 一位代価表(特殊施工単価) 両開門扉-1 PJ2340 一般用 W3.0m×H2.0m

1.000 箇所 当り

//// 10. om · 115. om	N/ /II	W B)V /=	A 45+	
名称/規格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計					
ц п	1	箇所	当り		

管理用 W6.0m×H4.0m

当り 1.000 箇所

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	人				
合 計	1	箇所	当り		

10.000 m 当り

11 2. 0						
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役						
	人					
特殊作業員						
	人					
合 計						
	1	m	当り			

W=2 0 H=2 0 1,000 箇所 当り

W=2.0 H=2.0				1.00	10 固川	= 7
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
土木一般世話役	人					
特殊作業員	人					
普通作業員	ı					
	人					
合 計	1	箇所	当り			
	1	・ ・	<u> </u>			

第 0166 号 一位代価表(特殊施工単価) ステンレス鋼管布設工 PJ0760

当り 10.000 m ϕ 50 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 要 配管工 人 普通作業員 人 合 計 1 当り m

第 0167 号 一位代価表(特殊施工単価) ステンレス鋼管布設工 PJ0770

当り 10.000 m ϕ 25 名称/規格 単 位 数 量 単 価 金 額 要 摘 配管工 人 普通作業員 人 合 計 1 当り m

第 0168 号 一位代価表(特殊施工単価) ステンレス波状鋼管設置工 PJ0780 ___

φ 50 10.000 m 当り

Ψου					, o m	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工	人					
普通作業員						
	人					
合 計						
	1	m	当り			

第 0169 号 一位代価表 (特殊施工単価) ステンレス波状鋼管設置工 PJ0790 --

φ 25 10.000 m 当り

Ψ 20				=	
名 称 / 規 格	単位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	1		当り		
	1	m	= 7		

1.000 箇所 当り

名 称 / 丸	規 格 単	鱼 位	数量	単 価	金額	摘	要
配管工		人					
合 計		1	箇所	当り			

第 0171 号 一位代価表(特殊施工単価) 止水栓設置 PJ0910

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
配管工					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計					
I PI	1	箇所	当り		

第 0172 号 一位代価表(特殊施工単価) 散水栓ボックス組立 PJ0920

1.000 基 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
合 計	1	基	当り		

441 川口市

H1050×W150 1.000 箇所 当り

111000 / 11100					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役					
	人				
特殊作業員					
	人				
普通作業員					
	人				
合 計	1	箇所	当り		
	1	直別 -	1 37		

第 0174 号 一位代価表(特殊施工単価) 白線(距離標示) PJ0940

1.000 箇所 当り

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
土木一般世話役	人				
特殊作業員	人				
普通作業員	,				
	人				
合 計					
	1	箇所	当り		

第 0175 号 一位代価表(特殊施工単価) スパイラルダクト立込 PJ4060

名 称 / 規 格	単 位	数量	単 価	金額	摘要
普通作業員	人				
	,				
合 計	1	基	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)		06.70		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J02施工方法オープンカットJ03押土の有無無しJ04障害の有無無し

J05 施工数量 10,000m3以上50,000m3未満

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%, 労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J02施工方法標準J03土留方式の種類無しJ04障害の有無無し

(CB210020)

施工P(機43.430%, 労37.880%, 材18.690%, 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]				K1
排出ガス対策型(2014年規制) 山 積0.8m3		43. 43		
運転手(特殊)				R1
		37. 88		
軽油				Z1
		18. 69		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01

土質

J02 作業内容

入力名称

土砂

土量50,000m3未満

第 0004 号 一位代価表(施工P構成表) 土砂等運搬

1 m3 当り

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45. 59		K1
運転手(一般)		39. 52		R1
軽油		14. 89		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01土砂等発生現場標準

J02積込機種・規格バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)J03土質土砂(岩塊・玉石混り土含む)

J04 DID区間の有無 無し

J05 運搬距離(km)(DID区間無) 0.3km以下

(CB210610)

施工P(機22.780%, 労50.890%, 材26.330%, 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)		22. 78		
				R1
運転手(特殊)				K1
		50. 89		
				Z1
軽油				
		26. 33		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 作業区分 J02 施工数量 J03 障害の有無 入力名称 敷均し(ルーズ)

標準以外(10,000m3以上)

無し

(CB210510)

施工P(機17.970%, 労66.930%, 材15.100%, 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
7t級		11. 28		
				WO.
振動ローラ(土工用)[フラット・シングルドラム型] 運転質量11~12t		6. 69		K2
運転手(特殊)				R1
		46. 3		
普通作業員				R2
		20. 63		
軽油				Z1
		15. 1		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01施工幅員4.0m以上J02施工数量20,000m3未満J03障害の有無無し

(CB220010)

施工P(機 9.710%, 労80.610%, 材 9.680%, 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)		9. 71		
普通作業員				R1
		38. 29		
				R2
運転手(特殊)		00.40		1(2
		22. 49		
 土木一般世話役				R3
		19. 83		
軽油				Z1
		9. 68		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01整形箇所切土部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J05費用の内訳全ての費用

(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		
普通作業員				R1
		33. 11		
運転手(特殊)				R2
		28. 76		
土木一般世話役				R3
		13. 33		
軽油				Z1
		12. 38		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
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
J05	費用の内訳	全ての費用

(CB210110)

施工P(機45.590%, 労39.520%, 材14.890%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		45. 59		K1
運転手(一般)		39. 52		R1
軽油		14. 89		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	標準
J02	積込機種·規格	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)
J03	土質	土砂(岩塊・玉石混り土含む)
J04	DID区間の有無	有り
J06	運搬距離(km)(DID区間有)	11.0km以下

(CB430510)

施工P(機15.420%, 労57.130%, 材27.450%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリートカッタ[バキュー ム式(超低騒音型)] 湿式 切削深20cm級 ブレー ド径 φ 56cm		10. 49		K1
特殊作業員		19.6		R1
土木一般世話役		10. 55		R2
普通作業員		8. 73		R3
コンクリートカッタ (ブレード)				Z1
径18インチ		23. 29		
ガソリン				Z2
レギュラー		2.83		
積算単価		標準単価		

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

(CB430310)

施工P(機31.760%, 労62.640%, 材 5.600%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
コンクリート圧砕装置(大割機)				K1
開口幅735~850mm破砕力550~980kN		21. 93		
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)		9.83		K2
運転手(特殊)		28. 07		R1
普通作業員		24. 15		R2
土木一般世話役		10.42		R3
軽油		5. 6		Z1
積算単価		標準単価		

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

(CB227010)

施工P(機44.950%, 労38.970%, 材16.080%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級		44. 95		K1
運転手(一般)		38. 97		R1
軽油		16.08		Z1
積算単価		標準単価		

 条件名称
 入力名称

 J01
 殼発生作業
 舗装版破砕

J02 積込工法区分 機械(対策不要厚15cm超)又は必要

J03DID区間の有無有りJ06運搬距離(km)(DID区間有)9.0km以下J13費用の内訳全ての費用

第 0013 号 一位代価表(施工P構成表) 殼運搬

1 m3 当り

(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 DID区間の有無 有り J03 J04 運搬距離(km)(DID区間有無) 8.0km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

J02積込工法区分機械積込J03DID区間の有無有りJ04運搬距離(km)(DID区間有無)8.0km以下

 J13
 費用の内訳
 全ての費用

第 0015 号 一位代価表(施工 P 構成表) 現場発生品及び支給品積込・荷卸

1 t 当り

(CB010420)

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

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

条件名称トラック機種

J01

入力名称

クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

(CB010410)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
トラック[クレーン装置付]				K1
ベーストラック2t積 吊能力2.9t		13. 58		
運転手(特殊)				R1
		42. 54		
特殊作業員				R2
		41		
軽油				Z1
		2. 88		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 トラック機種

J02 DID区間の有無

J04 片道運搬距離(km)DID有

入力名称

クレーン装置付2t級、吊能力2.9t

有り

3.0km以下

454 川口市

(CB210030)

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

入力名称

全ての費用

上記以外(小規模)

土砂

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]				K1
 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		19. 87		
運転手(特殊)				R1
1 (1470)		39. 96		
普通作業員				R2
		33. 03		
軽油				Z1
		7. 14		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 土質 J02 施工方法 J05 費用の内訳 (CB210410)

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

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]				K1
型」 排ガス型(第2次) 山積0.28m3		8.9		
ランマ				K2
質量60~80kg		0. 58		
普通作業員				R1
		49. 42		
特殊作業員				R2
		19. 17		
運転手(特殊)				R3
		17. 88		
軽油				Z1
		3. 2		
				70
ガソリン				Z2
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

456 川口市

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 劳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		
普通作業員				R2
		31. 27		
L 60.111.=17.01.				R3
土木一般世話役		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

457 川口市

(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

(CB221110)

施工P(機 5.580%, 第77.450%, 材16.970%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
 バックホウ(クローラ) [標準]		,,,,,		K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		5. 55		
普通作業員				R1
日延げ未見		37. 13		
特殊作業員				R2
		15. 71		
運転手(特殊)				R3
		14. 81		
土木一般世話役				R4
		9. 27		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		11. 93		
軽油				Z2
		5. 01		
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 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用

施工P(機 9.590%, 労88.390%, 材 2.020%, 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)[標準・クレーン機能付き]				K1
山積0.28m3 (平積0.2m3) 1.7t吊		7.74		
				R1
運転手(特殊)				KI
		28. 21		
普通作業員				R2
		27. 01		
土木一般世話役				R3
		13. 06		
diament Nice				R4
特殊作業員		3. 01		N.I
		3.01		
軽油				Z1
		1.63		
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)600kgを超え800kg以下J03基礎砕石の有無有りJ04費用の内訳全ての費用

施工P(機 8.430%, 労89.800%, 材 1.770%, 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]				K1
山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		6.8		
来在作业日				R1
普通作業員		29. 97		
		29. 91		
運転手(特殊)				R2
		24. 77		
				R3
土木一般世話役		10.00		NO
		12. 92		
特殊作業員				R4
		4. 77		
				71
軽油				Z1
		1. 43		
積算単価		標準単価		

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

施工P(機 8.060%, 労89.640%, 材 2.300%, 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]				K1
ン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		6.3		
普通作業員				R1
日四日本兵		29. 88		
運転手(特殊)				R2
		20. 74		
土木一般世話役				R3
		14. 43		
				D4
特殊作業員				R4
		4. 99		
軽油				Z1
		1.8		
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)1600kgを超え2200kg以下J03基礎砕石の有無有りJ04費用の内訳全ての費用

施工P(機 9.390%, 労87.930%, 材 2.680%, 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]				K1
ン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		7. 34		
普通作業員				R1
		26. 58		
運転手(特殊)				R2
建松子 (初然)		24. 16		
土木一般世話役				R3
		13. 74		
特殊作業員				R4
		4. 23		
軽油				Z1
		2. 1		
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)1200kgを超え1600kg以下J03基礎砕石の有無有りJ04費用の内訳全ての費用

施工P(機 7.200%, 労90.740%, 材 2.060%, 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]				K1
ン機能付き] 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		5. 63		
普通作業員				R1
日四日本兵		32. 01		
運転手(特殊)				R2
		18. 53		
土木一般世話役				R3
		14. 87		
特殊作業員				R4
		5. 49		
軽油				Z1
*************************************		1. 61		
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)2200kgを超え2800kg以下J03基礎砕石の有無有りJ04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 セパト種類 J02 費用の内訳 入力名称 高炉 全ての費用 (CB221110)

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

(CD221110)				
名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準]				K1
山積0.8m3(平積0.6m3)		4. 96		
普通作業員				R1
		33. 14		
特殊作業員				R2
		14. 04		
運転手(特殊)				R3
		13. 23		
土木一般世話役				R4
		8. 28		
再生クラッシャーラン				Z1
RC-40		21. 33		
軽油				Z2
		4. 48		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 砕石の厚さ J02 砕石の種類 J03 費用の内訳 入力名称 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシャラン 40~0 全ての費用 (CB222840)

施工P(機 2.620%, 労13.560%, 材83.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		2. 26		K1
普通作業員		5. 03		R1
運転手(特殊)		3.66		R2
土木一般世話役		2. 56		R3
特殊作業員		0.44		R4
ハンドホール-1 国交省使用 H1-9		82.72		Z1
軽油		0.95		Z2
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2000kg/基以下J03基礎砕石有り(円形断面)J04費用の内訳全ての費用

(CB222840)

施工P(機 2.620%, 労13.560%, 材83.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
	項 工 毕 ៕	(%)	宋 京 毕 ៕	版1 安
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]		0.00		
排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		2. 26		
並				R1
普通作業員		5.00		
		5. 03		
				R2
(村/水)		3. 66		
		3.00		
				R3
		2. 56		
		2.00		
				R4
		0. 44		
ハンドホール-2				Z1
 国交省使用 H1-9(セパレータ付)		82. 72		
軽油				Z2
		0. 95		
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2000kg/基以下J03基礎砕石有り(円形断面)J04費用の内訳全ての費用

施工P(機 2.620%, 労13.560%, 材83.820%, 市 0.000%)

(CD222010)				
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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		2. 26		
普通作業員				R1
		5. 03		
運転手(特殊)				R2
		3. 66		
		0.00		
土木一般世話役				R3
		2. 56		
		2.00		
				R4
17/111 /654		0. 44		
		0.11		
ハンドホール-3				Z1
国交省使用 H1-9 (セパレータ付・化粧 蓋)		82. 72		
蓋)		02.12		
 軽油				Z2
TELIM		0. 95		
		0.90		
積算単価		標準単価		

施工P(機 2.620%, 労13.560%, 材83.820%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		2. 26		K1
普通作業員		5. 03		R1
運転手(特殊)		3.66		R2
土木一般世話役		2. 56		R3
特殊作業員		0.44		R4
ハンドホール-4 国交省使用 H2-9		82.72		Z1
軽油		0.95		Z2
積算単価		標準単価		

施工P(機 2.620%, 労13.560%, 材83.820%, 市 0.000%)

(CD222010)				
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]				K1
が成配的さ」 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		2. 26		
普通作業員				R1
		5. 03		
運転手(特殊)				R2
		3. 66		
				DO.
土木一般世話役				R3
		2. 56		
				R4
特殊作業員				KŦ
		0. 44		
. 10.1				Z1
ハンドホール-5				
国交省使用 H2-9 (セパレータ付)		82. 72		
軽油				Z2
YE (田 		0. 95		
		0.95		
積算単価 		標準単価		

施工P(機 2.620%, 労13.560%, 材83.820%, 市 0.000%)

(CD222010)				
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] 排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊		2. 26		
普通作業員				R1
		5. 03		
運転手(特殊)				R2
		3. 66		
				R3
		2. 56		
				R4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0. 44		
ハンドホール-6				Z1
国交省使用 H2-9 (セパレータ付・化粧 蓋)		82. 72		
蓋)		02.12		
<u></u> - 軽油				Z2
1		0. 95		
		0.30		
AL MI-152 .				
積算単価		標準単価		

(CB410010)

施工P(機23.120%, 労68.860%, 材 8.020%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
モータグレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)] ブレード幅3.1m		11. 29		K1
ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m		8.94		K2
タイヤローラ[普通型] 運転質量8~20t		2.89		К3
運転手(特殊)		44. 09		R1
特殊作業員		12.86		R2
普通作業員		9. 59		R3
土木一般世話役		2.32		R4
軽油		8. 02		Z1
積算単価		標準単価		

条件名称 補足材料の有無

J01補足材料のJ04費用の内訳

入力名称 無し 全ての費用 (CB410031)

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

(CB110001)				
名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
小型バックホウ(クローラ)[標準]				K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 91		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式] 運転質量3~4t		2. 55		K2
普通作業員		30. 5		R1
運転手(特殊)		26. 32		R2
特殊作業員		13.94		R3
再生クラッシャーラン RC-40		19. 41		Z1
軽油		2.03		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)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

474 川口市

(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		(707		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		
特殊作業員				R1
		19. 49		
普通作業員				R2
		17. 39		
土木一般世話役				R3
		5. 25		
再生アスファルト混合物				Z1
再生密粒度アスコン(13)		43. 36		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		5. 9		
ガソリン				Z3
レギュラー		0.1		
軽油				Z4
		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	30 mm
J05	材料	再生密粒度アスコン(13)
J06	瀝青材料種類	プライムコート PK-3
J07	費用の内訳	全ての費用

(CB211410)

施工P(機19.290%, 労15.750%, 材64.960%, 市 0.000%)

夕 升 / H 均	女工出压	構 成 比 (%)	東京単伝	
名 称 / 規 格	埼玉単価	(%)	東京単価	摘 要 K1
スタビライザ[路床改良用・排ガ ス型(第2次)]				***
処理深さ0.6×幅2.0m		17. 44		
S balab / ban - N F Law NH ban				 K2
バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]				
山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		0.74		
ブルドーザ[湿地]				K3
7t級		0. 59		
T VIIIA		0.00		
運転手(特殊)				R1
		9. 31		
普通作業員				R2
		4. 01		
土木一般世話役				R3
		2. 43		
				71
セメント改良剤				Z1
防塵型特殊土用・フレコンパック		63. 02		
				Z2
軽油				<i>L</i> 2
		1. 94		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	使用機種	スタヒ゛ライサ゛
J03	混合深さ	0.6m以下
J04	固化材100m2当り使用量(実数)	4 t/100m2
.105	混合回数	1回

(CB410261)

施工P(機 2.540%, 労22.050%, 材75.410%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
		(70)		K1
舗装幅1.4~3.0m		1. 91		
				W.
振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式]				K2
運転質量3~4t		0.36		
普通作業員				R1
		8. 3		
特殊作業員				R2
		5. 56		
yer down or (tide ret.)				R3
運転手(特殊)		3. 83		
		3.00		
土木一般世話役				R4
		2		
				Z1
カラーアスファルト舗装(歩)				
アスファルト混合物		66. 54		
アスファルト乳剤				Z2
PK-3 プライムコート用		8. 47		
軽油				Z3
		0. 36		
積算単価		酒淮畄 届		
積昇単価		標準単価		

入力名称 条件名称 J01 平均幅員 1.4m以上 J04 1層当平均仕上厚 70mm以下 30 mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) J05 材料 J06 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 J07 費用の内訳 全ての費用

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労23.520%, 材76.480%, 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
		7. 01		
				DO.
ブロックエ				R2
		6. 27		
1 1 40 11 37 70				R3
土木一般世話役		2 55		
		3. 55		
特殊作業員				R4
		1. 26		
平板舗装(歩)				Z1
特殊ブロック30cm		76. 48		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 作業区分 J02 ブロック規格 入力名称 設置 30cm×30cm (CB410650)

施工P(機 4.030%, 労69.320%, 材26.650%, 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)[後方超小旋回型]				K1
山積0.28m3(平積0.2m3)		2. 49		
 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ				K2
次		1. 43		
L'AREV IV		1. 10		
特殊作業員				R1
		19. 72		
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				R2
運転手(特殊)		19. 37		
		10.01		
普通作業員				R3
		17. 59		
土木一般世話役				R4
上小一放 巴 位 位		10. 63		
		10.00		
砂				Z1
再生		24. 68		
献义计				Z2
軽油		1. 92		
		1.02		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 平均厚さ 入力名称 140mm以上160mm未満 (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]	, 14	(%)	210 210 1 11114	K1
山積0.11m3(平積0.08m3)		2. 91		
Н/190. 11mo (/g0. 00mo)		2.31		
 振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバイ				K2
ンド式] 運転質量3~4t		2. 55		
普通作業員				R1
		30. 5		
運転手(特殊)				R2
		26. 32		
特殊作業員				R3
		13. 94		
クラッシャーラン				Z1
C-30		19. 41		
軽油				Z2
		2. 03		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01全仕上り厚(実数入力)100 mmJ02施工区分1層施工J03材料グラッシャラン C-30J04費用の内訳全ての費用

(CB240210)

施工P(機 0.000%, 劳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 (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		
土木一般世話役				R2
TATE MACHINE		15. 42		
特殊作業員				R3
		13. 74		
型わくエ				R4
王47、工		11. 65		
地先境界ブロック				Z1
$120 \times 120 \times 600$ (A)		12. 5		
				Z2
生コンクリート				
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9.05		
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	A種(120×120×600)
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 1.900%, 労61.420%, 材36.680%, 市 0.000%)

(CD122010)				
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		1.58		K1
バックホウ(クローラ)[標準]				K2
山積0.8m3(平積0.6m3)		0. 32		
普通作業員				R1
		20. 29		
特殊作業員				R2
		16. 79		
土木一般世話役				R3
		10. 38		
型わく工				R4
		8. 55		
歩車道境界ブロック				Z1
片面 180/205×250×600(B)		26. 06		
生コンクリート				Z2
18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		9. 16		
軽油				Z3
		0.77		
再生クラッシャーラン				Z4
RC-40		0.69		
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B種(180/205×250×600)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(高炉)

有り

第 0046 号 一位代価表(施工P構成表) 型枠

1 m2 当り

(CB240210)

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

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
型わくエ				R1
		46. 19		
並				R2
普通作業員		25. 55		
		20.00		
土木一般世話役				R3
		9. 57		
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

鉄筋•無筋構造物

484 川口市

(CB240010)

施工P(機 3.790%, 労35.680%, 材60.530%, 市 0.000%)

(CD210010)				
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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		3. 58		K1
特殊作業員		10. 28		R1
普通作業員		9. 55		R2
土木一般世話役		7. 1		R3
運転手(特殊)		6. 64		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		58. 7		Z1
軽油		1.73		7.2
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 打設工法 J02 バックホウ(クレーン機能付)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 費用の内訳 全ての費用 J13

(CB422530)

施工P(機 0.000%, 労23.520%, 材76.480%, 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
		7. 01		
ブロックエ				R2
		6. 27		
				DO.
土木一般世話役				R3
		3. 55		
the set 11 all to 1				R4
特殊作業員		1 00		N.
		1. 26		
 誘導(点字)ブロック				Z1
300×300×60 平板		76. 48		
		10110		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 作業区分 J02 ブロック規格 入力名称 設置 30cm×30cm (CB240010)

施工P(機 3.690%, 労37.880%, 材58.430%, 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0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	м х + ш	3. 49	****	K1
普通作業員		11. 17		R1
特殊作業員		10.01		R2
土木一般世話役		7.75		R3
運転手(特殊)		6. 47		R4
生コンクリート 18-8-25(20) 高炉 【60%以下】		56.64		Z1
軽油		1.69		Z2
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	バックホウ(クレーン機能付)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
J13	費用の内訳	全ての費用

(CB420850)

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
		73. 86		
土木一般世話役				R2
		24. 18		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01

門扉種別

J02 門柱高

入力名称

片開き

2m以下

第 0051 号 一位代価表(施工 P 構成表) 車止めポスト設置

1 本 当り

(CB420910)

施工P(機 0.000%, 労16.800%, 材83.200%, 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
		16		
車止め-3				Z1
着脱式		83. 2		
積算単価		標準単価		

条件名称 J01 費用の内訳 入力名称 全ての費用

488 川口市

(CB410030)

施工P(機 4.670%, 労15.690%, 材79.640%, 市 0.000%)

(CD410030)				
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		К1
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)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

(CB410260)

施工P(機 1.700%, 労11.760%, 材86.540%, 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. 08		
タイヤローラ[普通型]				K2
運転質量8~20t		0. 17		
ロードローラ[マカダム]				К3
運転質量10~12t		0. 17		
普通作業員				R1
		4. 21		
運転手(特殊)				R2
		2. 41		
特殊作業員				R3
		2. 34		
土木一般世話役				R4
		0.84		
アスファルト混合物				Z1
開粒度アスコン(13)		82. 86		
アスファルト乳剤				Z2
PK-4 タックコート用		2. 99		
軽油				Z3
		0. 58		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01平均幅員3.0m超J041層当平均仕上厚 70mm以下50 mmJ05材料開粒度アスコン(13)J06瀝青材料種類タックコート PK-4

第 0054号 一位代価表(施工P構成表) フィルター材

1 m3 当り

(CB222780)

施工P(機 7.330%, 労63.760%, 材28.910%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
バックホウ(クローラ)[標準]				K1
排ガス型(第1次) 山積0.45m3		7. 19		
普通作業員				R1
		29. 78		
				R2
土木一般世話役				K2
		15. 4		
運転手(特殊)				R3
(村/木)		12. 6		
		12.0		
 特殊作業員				R4
		4.74		
単粒度砕石				Z1
5号		25. 58		
				70
軽油				Z2
		3. 27		
積算単価		標準単価		

条件名称

J01 フィルター材の種類

J02 費用の内訳

入力名称

各種

全ての費用

491 川口市

(CB222770)

施工P(機 0.000%, 労21.320%, 材78.680%, 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
		14. 37		
土木一般世話役				R2
		6. 95		
暗渠排水管(幹線)				Z1
高密度ポリエチレン管 ダブ ル管FPΦ150		78. 68		
積算単価		標準単価		

条件名称 入力名称 J01 作業区分 据付 管種別 J02 波状管及び網状管 J03 呼び径 50~150mm J04 継手材料費 要 費用の内訳 全ての費用 J05

第 0056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21.320%, 材78.680%, 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
		14. 37		
土木一般世話役				R2
		6. 95		
暗渠排水管(支線)				Z1
高密度ポリエチレン管 ダブ ル管FPΦ100		78. 68		
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 波状管及び網状管 50~150mm 呼び径 J03 J04 継手材料費 要 J05 費用の内訳 全ての費用

(CB222800)

施工P(機15.890%, 労80.760%, 材 3.350%, 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]				K1
ン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊		12. 82		
運転手(特殊)				R1
(村/木)		46. 73		
		101.10		
普通作業員				R2
		10. 93		
I I. An III ar / II.				R3
土木一般世話役		5. 56		
		0.00		
特殊作業員				R4
		1.92		
				Z1
軽油		9. 7		L1
		2. 7		
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基礎砕石の有無有りJ04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
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

(CB211410)

施工P(機20.980%, 労17.120%, 材61.900%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
スタビライザ[路床改良用・排ガ	和 上 平 Ш	(%)	未 水 平 画	K1 安
スタビノイザ[暗水以及用・排刀 ス型(第2次)] 処理深さ0.6×幅2.0m		18. 97		
処理保さり、6人幅2.0回		18.97		
 バックホウ(クローラ) [標準・クレー				K2
ン機能付き〕 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊		0.81		
ブルドーザ[湿地]				К3
7t級		0. 64		
運転手(特殊)				R1
		10. 13		
普通作業員				R2
		4. 35		
				R3
土木一般世話役				Ko
		2. 64		
セメント改良剤				Z1
ビバンド以及利 防塵型特殊土用・フレコンパック		59. 78		
炒		09.10		
 軽油				Z2
		2. 12		
積算単価		標準単価		

	条件名称	入力名称
J01	使用機種	スタヒ゛ライサ゛
J03	混合深さ	0.6m以下
J04	固化材100m2当り使用量(実数)	4 t/100m2
105	混合同数	2回

(CB221110)

施工P(機 5.270%, 労73.080%, 材21.650%, 市 0.000%)

埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘 要
			K1
	5. 24		
			R1
	25.02		
	35.03		
			R2
	14. 83		
			R3
	12.07		No
	13.97		
			R4
	8. 75		
			Z1
			21
	16. 89		
			Z2
	4. 73		
	標準単価		
	埼玉単価	5. 24 35. 03 14. 83 13. 97 8. 75	5. 24 35. 03 14. 83 13. 97 8. 75 16. 89

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 (CB240010)

施工P(機 0.000%, 劳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

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼玉単価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
鉄筋工				R1
		38. 61		
普通作業員				R2
		18. 35		
土木一般世話役				R3
		9. 61		
鉄筋コンクリート用棒鋼				Z1
SD295 D16		32. 1		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01鉄筋規格SD295 D16J02費用の内訳全ての費用

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構成比(%)	東京単価	摘 要
鉄筋工				R1
		38. 61		
普通作業員				R2
		18. 35		
土木一般世話役				R3
		9. 61		
鉄筋コンクリート用棒鋼				Z1
SD295 D13		32. 1		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01鉄筋規格SD295 D13J02費用の内訳全ての費用

(CB431720)

施工P(機 0.000%, 労67.900%, 材32.100%, 市 0.000%)

名 称 / 規 格	埼 玉 単 価	構 成 比 (%)	東京単価	摘要
鉄筋工				R1
		38. 61		
普通作業員				R2
		18. 35		
土木一般世話役				R3
		9.61		
鉄筋コンクリート用棒鋼				Z1
SD295 D10		32. 1		
積算単価		標準単価		

条件名称入力名称J01鉄筋規格SD295 D10J02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
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