#### 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事 業 名 一般廃棄物最終処分場事業費

工事場所名 笛吹市境川町上寺尾区内

#### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に 準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにすること。なお、本工事 内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価 表を添付すること。

(公財)山梨県環境整備事業団

#### 見 積 参 考 資 料(当初)

理事長	事務     所     課     係       投     長     長								
工事名	山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場建設工事 建設リサイクル法 対象工事								
工事場所	笛吹市境川町上寺尾区内								
河川名、路線名等	山梨県市町村総合事務組合立一般廃棄物最終処分場								
事業名	一般廃棄物最終処分場事業費								
請負工事費 (消費税込み)	変更による増減額 円								
工事価格	変更による増減額 円								
請負代金 (消費税込み)	変更による増減額								
請負工事価格 (消費税抜き)	変更による増減額								
最終請負代金額計算式									

工 事 概 要	<認可・実施>								
	廃棄物最終処分場本体建設工事 1式 土地造成(掘削)V=315,000m3、防災調整池 N=1箇所、浸出水調整池 N=1箇所								
	遮水シート工 A=63,800㎡、地下水集排水施設 L=5,345m、浸出水集排水施設 L=2,120m								
	雨水集排水施設 L=4,430m、搬入・管理設備工事 N=1式、搬入・管理・進入道路工 N=1式								
	橋梁工 N=1式 								
	<実施・変更>								
施 工 理 は 変 更 理 由									
単 価 地 区									
適用年版									
適用工種									
施工地域区分	コンクリート運搬費加算額								
冬期係数									
工期									
着手	完 成								
積雪寒冷地等級									
事務所名	(A5) 環境整備事業団								
課 名	(02) 建設課								
備考									

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
本工事費		]			
	1				
基盤整備					
<b>公</b> 流正 M	1	式			
	1	八			
敷地造成工		-			-
	1	式			
掘削工					
	1	式			
掘削(土砂)【片切掘削】					
	14, 400	m3			<b>●</b> 第 1号明細表
	11, 100	ino			37 17 77 max
掘削(土砂)【オープン掘削】		1			
	300, 600	m3			第 2号明細表
盛土工		1			
	1	式			
盛土 (流用土) 【W<4.0m】					
	880	m3			┃   第 3号明細表
时 [ (法田 [ ) 【4 0 <w】< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>)10 ° 0 )1/11 20</td></w】<>					)10 ° 0 )1/11 20
盛土 (流用土) 【4.0m≦W】		1			fefe , D DD / m - l-a
	154, 000	m3			第 4号明細表
法面整形工		1			
	1	式			
法面整形(切土部)					
	9, 200	m2			第 5号明細表
法面整形(盛土部)					210 0 2000
公田走沙(盆工印)	01.010				<b>然</b> 6日 四 如 書
	21, 910	m2			第 6号明細表
路床安定処理工		1			
	1	式			
安定処理		]			
	60, 400	m3			第 7号明細表
作業土工					
	1	式			1
to the Ar	1	八			
床掘り		-			-
	1	式			第 8号明細表
埋戻し		.			
	1	式			第 9号明細表
, , <u> </u>	1	式			1
Tall feft version / III L. version \	1				
土砂等運搬(場内運搬)		1			
	28, 200	m3			第 10号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
土砂等運搬 (場外運搬・B)		] ]			
	10,000	m3			第 11号明細表
土砂等運搬(場外運搬・A)					
	288, 340	m3			第 12号明細表
土砂等運搬 (搬入運搬・A)					
	229, 740	m3			   第 13号明細表
土砂等運搬 (搬入運搬・A)					
	7, 400	m3			第 14号明細表
	,				
12 III	1	式			
	1				
拉圖外內工	1	式			
モルタル吹付【吹付厚5cm】	1				
CM/MOCID 【公司/PJCIII】	3, 700	m2			第 15号明細表
 	3,700	III2			新 10 万 列和 X
(特 <b>但</b> 物拟云上	1	式			
#*分析序:	1	14			
構造物取壊し工	1				
	1	式			
コンクリート構造物取壊し【無筋】		<del> </del>			
	822	m3			第 16号明細表
コンクリート構造物取壊し【鉄筋】					
	5	m3			第 17号明細表
排水構造物撤去工					
	1	式			
暗渠排水管撤去【有孔管Φ300】					
	28	m			第 18号明細表
暗渠排水管撤去【有孔管Φ150】					
	41	m			第 19号明細表
U型側溝撤去【PU1-300】					
	2	m			第 20号明細表
運搬処理工		]			
	1	式			
殻運搬処理【無筋コンクリート殻】		] [			
	822	m3			第 21号明細表
殻運搬処理【鉄筋コンクリート殻】					
	5	m3			第 22号明細表
仮設工					
	1	式			

費目 工種 種別 細別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘要
土留·仮締切工					
	1	式			
アンカー					
	1	式			第 23号明細表
施設整備					
	1	式			
地下水施設設備工					
	1	式			
作業土工					
	1	式			
床掘り					
	1	式			第 24号明細表
埋戻し					
	1	式			第 25号明細表
地下排水工					
	1	式			
地下排水(タイプ1)【有孔管Φ300】					
	831	m			   第 26号明細表
地下排水(タイプ2)【有孔管Φ200】					
	574	m			第 27号明細表
地下排水(タイプ3)【有孔管Φ150】					
	1, 151	m			第 28号明細表
地下排水(タイプ4)【有孔管Φ150】					
	896	m			   第 29号明細表
地下排水(タイプ5新設)【有孔管Φ3					
00]	304	m			第 30号明細表
地下排水(タイプ5移設)【有孔管Φ3					
00]	28	m			第 31号明細表
地下排水(タイプ6新設)【有孔管Φ1					
50]	473	m			第 32号明細表
- 地下排水(タイプ6移設)【有孔管Φ1					
50]	41	m			第 33号明細表
地下排水(放流管)【無孔管Φ300					
]	120	m			第 34号明細表
地下排水(中間層タイプ1)【有孔管	·-				
Ф150]	39	m			   第 35号明細表
地下排水(中間層タイプ2)【排水マット					
]	856	m			   第 36号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
地下排水(中間層放流管)【無孔管		] [			
Φ150]	32	m			第 37号明細表
集水桝・マンホール工					
	1	式			
マンホール (地下水No. 2)					
	1	<b>音</b>			第 38号明細表
マンホール (地下水No. 3)					
· = · · ·	1	<b>音</b> 箇所			第 39号明細表
and place of the property of the place of th	1	式			
ディット 野留施設(地下水ピット)					
AT HAGE (AT 1 A) 11/	1	· 箇所			<b>第</b> 40号明細表
—————————————————————————————————————	1	i⊒ // I			>14 =- 4 \\ \) \\ \) \\ \
~=:/1.₩EBVBVMQ →	1	式			
	1	- 4			
「木上上	1	式			
	1				
<i>▶</i> 下 ¼II ソ	1	式 式			↓   第 41号明細表
細言	1	14			カ サケツ神衣
埋戻し	1	式			<b>第 49 旦明 ∞</b> ★
\tal_1,46-31,31;74:31,500 / 1,74;\	1	八			第 42号明細表
遮水施設設備設置工 (本体)	4	-			
)ffr [, , ] /	1	式			
遮水シート(底盤上部)	44.0:*	<del> </del>			然 40 日 B日/m 士
<b>M.</b> 1	11, 240	m2			第 43号明細表
遮水シート(底盤下部)	44.47.	┥ 。 ├			MARCHANIA III
	10, 610	m2			第 44号明細表
遮水シート(法面上部)		┨			
	20, 630	m2			第 45号明細表
遮水シート (法面下部)		-			
	21, 320	m2			第 46号明細表
漏水検知システム		-			
	1	式			第 47号明細表
保護土【改良土 t=50cm】		<b>↓</b>			
	11, 080	m2			第 48号明細表
中間層【改良土 t=50cm】		]			
	10, 920	m2			第 49号明細表
底盤舗装工 (路盤) 【RC40-0 t=20c		] [			
m]	10, 420	m2			第 50号明細表

費目 工種 種別 細別	数 量	単位	単 価	金 額	摘要
底盤舗装工(表層)【水密性アスコン t		]			
=5cm]	10, 580	m2			第 51号明細表
遮水施設設備設置工(附帯)		_			
	1	式			
小段固定コンクリート(1)					
	795	m			第 52号明細表
小段固定コンクリート(2)					
	390	m			第 53号明細表
小段固定コンクリート(2・端部)					
	2	<b></b>			第 54号明細表
天端固定コンクリート					
	720	m I			┃   第 55号明細表
場内道路固定コンクリート(1)					
700 - 47 - 10 pm// - 17 / 1 (4/	328	m h			┩ 第 56号明細表
場内道路固定コンクリート(2)					
///	324	m h			<b>-</b> 第 57号明細表
浸出水施設設備工					2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
IN HATMORA BA VIII —	1	式			1
作業土工	1				
11:木土土	1	式			1
床掘り	1				
NN Mil Э	1	式			<b>第</b> 58号明細表
	1				1 24 00 (1 (1) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
生灰し	1	式			↓   第 59号明細表
	1				31 00 Q 01 WHAX
目沐上	1	式			
浸出水管 (タイプ1) 【有孔管Φ600】	1	14			
(交山小官(β1/ 1) 【有扎官Ψ600】 	242	<del> </del>			↓   第 60号明細表
毎山→笠(カリコ゚の)【ナマリゲホュ⊑○】	242	m			分 50 万 57 种农
浸出水管(タイプ2)【有孔管Φ150】	660	† <u></u>			第 G1 円.田√m ≠
>= 11 1. h.fat / h.) → 0 \	662	m			第 61号明細表
浸出水管(タイプ3)【有孔管Φ300】	400	<del> </del>			<b>佐 co口 ロロ ケm ++</b>
>= 11, Late (5,5,0)	433	m			第 62号明細表
浸出水管(タイプ4)【有孔管Φ150】		<del> </del>			for an H BH / - 1.
	307	m			第 63号明細表
浸出水管 (タイプ5) 【有孔管Φ150】 -		-			
	297	m			第 64号明細表
浸出水管(タイプ6)【有孔管Φ150】					
	40	m			第 65号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
浸出水管(放流管)【無孔管 $\Phi$ 600					
1	139	m			第 66号明細表
竪型管【VU200】					
	6	箇所			第 67号明細表
集水桝・マンホール工					
	1	式			
マンホール (浸出水No.1)					
	1	箇所			第 68号明細表
マンホール (浸出水No. 2)					
	1	箇所			第 69号明細表
マンホール (浸出水No.3)		_			
	1	箇所			第 70号明細表
貯留施設工					
	1	式			
貯留施設(浸出水t゚ット)					
	1	箇所			第 71号明細表
防災施設設備工					
	1	式			
作業土工					
	1	式			
床掘り		_			
	1	式			第 72号明細表
埋戻し		_			
	1	式			第 73号明細表
調整池工(防災調整池)					
	1	式			
防災調整池					
	1	箇所			第 74号明細表
余水吐【BOX-2200×1000】					
	11	m			第 75号明細表
保護コンクリート					
	3	m			第 76号明細表
オリフィスエ (防災調整池)		]			
	1	式			
ふとんかご					
	18	m			第 86号明細表
スクリーン		]			
	1	式			第 87号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
施設工事(防災調整池)					
	1	式			
ふとんかご					
	2	m			第 88号明細表
落下物防止金物					
	1	式			第 89号明細表
手摺					
	1	式			第 90号明細表
支保					
	1	式			第 91号明細表
コンクリート舗装工(防災調整池)					
	1	式			
路盤(埋戻土)【山砂】					
	910	m3			第 77号明細表
路盤【RC40-0 t=10cm】					
	259	m2			第 78号明細表
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】					
	259	m2			第 79号明細表
コンクリートフ゛ロックエ (防災調整池)					
	1	式			
コンクリートフ゛ロック基礎					
	4	m			第 80号明細表
コンクリートフ゛ロック積【1:0.3 控35cm】					
	7	m2			第 81号明細表
天端コンクリート					
	4	m			第 82号明細表
小口止コンクリート					
	4	箇所			第 83号明細表
水叩コンクリート					
	1	箇所			第 84号明細表
調整池工(浸出水調整池)					
	1	式			
浸出水調整池					
	1	箇所			第 85号明細表
雨水排水設備工		] [			
	1	式			
作業土工		]			
	1	式			

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金額	摘要
床掘り					
	1	式			第 92号明細表
埋戻し					
	1	式			第 93号明細表
側溝工					
	1	式			
プレキャストU型側溝【PU1-240×240】					
	220	m			第 94号明細表
プレキャストU型側溝【PU1-300×300(小					
段)】	844	m			第 95号明細表
プレキャストU型側溝【PU1-300×300(平					
地〕】	370	m			第 96号明細表
プレキャストU型側溝【PU1-300×300(移					
設)】	2	m			第 97号明細表
プレキャストU型側溝【PU1-300×300(縦					
排水)】	233	m			第 98号明細表
プレキャストU型側溝【PU1-450×450】					
	40	m			第 99号明細表
プレキャストU型側溝【PU3-250×250】					
	79	m			第100号明細表
プレキャストU型側溝【PU3-300×300】					
	566	m			第101号明細表
プレキャストU型側溝【PU3-400×400】					
	67	m			第102号明細表
プレキャストU型側溝【PU3-400×500】					
	191	m			第103号明細表
プレキャストU型側溝【PU3-500×500】					
	82	m			第104号明細表
プレキャストU型側溝【U型フリューム-300×50					
0]	12	m			第105号明細表
プレキャストU型側溝【U型フリューム-600×70					
0]	56	m			第106号明細表
プレキャストU型側溝【U型フリューム-700×80					
0]	184	m			第107号明細表
プレキャストU型側溝【U型フリューム-700×90					
0]	5	m			第108号明細表
プ レキャストU型側溝【U型フリューム-800×90					
0]	187	m			第109号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
プ レキャストU型側溝 【U型フリューム-800×11					
00]	15	m			第110号明細表
自由勾配側溝【300×300】					
THE SHEIMING COOK	51	m m			第111号明細表
自由勾配側溝【300×300】					201111 2 2701112
日日为民國得[300人300]	20	m			第112号明細表
□ +	20	1111			<del>对112</del>
自由勾配側溝【300×400】	101	1			燃110日田畑士
	101	m			第113号明細表
自由勾配側溝【300×500】					
	38	m			第114号明細表
自由勾配側溝【300×600】					
	10	m			第115号明細表
自由勾配側溝【400×600】		-			
	0.4	m			第116号明細表
自由勾配側溝【700×700】		]			
	229	m			第117号明細表
自由勾配側溝【700×800】		]			
	120	m			第118号明細表
自由勾配側溝【700×900】					
	14	m			第119号明細表
自由勾配側溝【700×1000】					
_	18	m			第120号明細表 第120号明細表
自由勾配側溝【800×800】					9,0
THE SHEWITH LOOVE 1	104	m			第121号明細表 第121号明細表
自由勾配側溝【800×900】	101	111			外11217377774450
日田為配関係【000~900】	8	1 ,			<b>第</b> 122号明細表
ウェーク T 7 M は 「 000 V 1000 】	0	m			另122万 <u></u> 97神衣
自由勾配側溝【800×1000】	10	1			第100日即如李
de la ferra frai Nita.	10	m			第123号明細表
自由勾配側溝【800×1100】		<del> </del>			Mesos E PESS
	14	m			第124号明細表
自由勾配側溝【800×1200】		- I			
-	12	m			第125号明細表
自由勾配側溝【800×1300】		-			
	16	m			第126号明細表
自由勾配側溝【900×900】		.			
	161	m			第127号明細表
自由勾配側溝(土留用)【300×110		]			
0]	7	m			第128号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
現場打側溝					
	6	m			第129号明細表
自由勾配側溝(横断用)【300×300					
1	23	m			第130号明細表
プレキャストU型側溝(横断用)【300×3					
00]	136	m			第131号明細表
プレキャストU型側溝(横断用)【400×4					
00]	19	m			第132号明細表
自由勾配側溝(横断用)【400×500					
1	47	m			第133号明細表
自由勾配側溝(横断用)【500×500					
1	26	m			第134号明細表
自由勾配側溝(横断用)【400×500					
1	4	m			第135号明細表
自由勾配側溝(横断用)【400×600					Maria
1	7	m			第136号明細表
自由勾配側溝(横断用)【700×700					Met of C D D Ander
to I for To Division (1888) Francisco	4	m			第137号明細表
自由勾配側溝(横断用)【700×900	00				<b>然100日明细</b> 丰
	23	m			第138号明細表
自由勾配側溝(横断用)【800×900	6				<b>第</b> 139号明細表
自由勾配側溝(横断用)【900×900	0	m			第139万奶种农
日田勾配侧稱(傾倒用)【900~900 】	19	m			<b>第</b> 140号明細表
プ レキャストU型側溝(端部)【U240】	10	III			为7140万万万max
7 PT (ATO PERMAN) [0210]	3	· 箇所			第141号明細表
プ レキャストU型側溝(端部)【U300B】	-	(2)//			214 0 24/1945A
A THE CHAPTER (SIBHE)	22	· 箇所			第142号明細表 第142号明細表
プレキャストU型側溝(端部)【落蓋250					
]	2	· 箇所			第143号明細表
プレキャストU型側溝(端部)【落蓋300A					
1	1	箇所			第144号明細表
プレキャストU型側溝(端部)【横断300A					
1	2	箇所			第145号明細表
自由勾配側溝(端部)【可変300型					
1	3	箇所			第146号明細表
側溝蓋(法面側溝)					
	43	枚			第147号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
プ゚レキャストカルハ゛ートエ					
	1	式			
プ゚レキャストホ゛ックス 【300×300】					
· · · · · · · · · · · · · · · ·	12	m			   第148号明細表
プ レキャストホ ックス 【400×400】					
7 7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	m			<b>十</b> 第149号明細表
	10				)(110 G 9)((A)
未小竹 V4 // L	1	式			
集水桝【500×500】	1	14			
果小門【500×500】	2.4				<b>数150日明如</b> 妻
# 1	34	箇所			第150号明細表
集水桝【600×600】		444			<b>46</b>
	19	箇所			第151号明細表
集水桝【700×700】					
	4	箇所			第152号明細表
集水桝【800×800】					
	3	箇所			第153号明細表
集水桝【900×900(900A)】					
	20	箇所			第154号明細表
集水桝【900×900 (900B) 】					
	1	箇所			第155号明細表
集水桝【1000×1000(1000A)】					
	9	箇所			第156号明細表
集水桝【1000×1000(1000B)】					
	2	箇所			第157号明細表
集水桝【1000×1000 (1000C)】					
	1	<b>箇</b> 所			   第158号明細表
集水桝【1100×1100】					
North Files	5	· 箇所			第159号明細表
		E-171			2/0 2 0 0 0 1/mage
木/N//T (M/ハビロエ)	1	箇所			<b>第</b> 160号明細表
生业量 (五件短位之类)	1	(의 <i>1</i> 기			N1100 4 A1WHX
集水桝(両生類保全桝)	0	松元			第161 只明如士
# J. H.J. ( )\L LLL\	2	箇所			第161号明細表
集水桝(法面桝)		60 for			Mr. 100 El BE /m -t-
	32	箇所			第162号明細表
蓋(集水桝)【500×500・歩道用】		l			
	9	枚			第163号明細表
蓋(集水桝)【500×500・T-25】					
	25	枚			第164号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金額	摘 要
蓋(集水桝)【600×600・歩道用】		][			
	1	枚			第165号明細表
蓋(集水桝)【600×600・T-25】		[			
	18	枚			第166号明細表
蓋(集水桝)【700×700・T-25】					
	4	枚			第167号明細表
蓋(集水桝)【800×800・歩道用】					
	2	枚			第168号明細表
蓋(集水桝)【800×800・T-25】					
	1	枚			第169号明細表
蓋(集水桝)【900×900・歩道用】					
	12	枚			第170号明細表
蓋(集水桝)【900×900・T-25】					
	9	枚			第171号明細表
蓋(集水桝)【1000×1000・歩道用					
]	6	枚			第172号明細表
蓋(集水桝)【1000×1000・T-25】					
	6	枚			第173号明細表
蓋(集水桝)【1100×1100・T-25】					
-	5	枚			第174号明細表
管渠工					
	1	式			
管渠(法面暗渠管)【有孔管 φ 150					
]	109	m			第175号明細表
管渠(法面暗渠管接続工)					
	8	箇所			第176号明細表
排水工					
	1	式			
小段排水(保護コンクリート)【1:1.5法					
面小段】	596	m			第177号明細表
小段排水(保護コンクリート)【1:2.0法					
面小段】	312	m			第178号明細表
園路広場整備工					
	1	式			
作業土工					
	1	式			]
床掘り					
	1	式			<b>-</b> │ 第179号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
埋戻し		]			]
	1	式			第180号明細表
アスファルト舗装工(処分場搬入道路)					
V - V - N - N - N - N - N - N - N - N -	1	式			1
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					
I / E PI III. I NO 10 0 0 1 TOOM	2, 110	m2			<b>十</b> 第181号明細表
	2,110	in2			<b>対101万列加</b>
工層的盤【松調件有30-0 t-10cm】	2, 110	m2			<b>第</b> 182号明細表
	2, 110	IIIZ			另102万叻和农
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】	0.110				# 100 H HH 4m - + +
	2, 110	m2			第183号明細表
アスファルト舗装工(処分場管理道路)					-
	1	式			
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					-
	6, 390	m2			第184号明細表
上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】					
	6, 390	m2			第185号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					
	6, 390	m2			第186号明細表
アスファルト舗装工(水処理搬入道路)					
	1	式			
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					
	2, 890	m2			第187号明細表
上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】					
	2, 890	m2			<b>第</b> 188号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
X/II THATE AND TO SOME	2, 890	m2			<b>十</b> 第189号明細表
	2,000	2			ンはエクム・ユーン1ル屋かく
///////	1	式			
下层收载【2040.0.10】	1	1			
下層路盤【RC40-0 t=10cm】	1 550				∽100日四分□士
I E no an Edd Small and	1,550	m2			第190号明細表
上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】					Mark of BB (- )
	1, 550	m2			第191号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					·
	1,550	m2			第192号明細表
コンクリート舗装工(場内道路)					-
	1	式			
均しコンクリート【18N/mm2 t=10cm】					
	1, 390	m2			第193号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】		] [			
	1, 390	m2			第194号明細表
コンクリート舗装工(砂防池底盤)		] ]			
	1	式			
路盤【RC40-0 t=10cm】		] ]			
	735	m2			第205号明細表
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】		] ]			
	735	m2			第206号明細表
コンクリート舗装工(覆土置場底盤)					
	1	式			
路盤【RC40-0 t=10cm】					
	1, 450	m2			第207号明細表
コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】					
	1, 450	m2			第208号明細表
アスファルト舗装工(付替道路A)					
	1	式			
下層路盤【RC40-0 t=10cm】					
	1,830	m2			第195号明細表
上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】					
	1,830	m2			第196号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=5cm】					
	1,830	m2			第197号明細表
コンクリート舗装工(付替道路B)					
	1	式			
路盤【粒調砕石40-0 t=15cm】					
	65	m2			第209号明細表
コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=1					
5cm]	65	m2			第210号明細表
コンクリート舗装工 (付替道路C)					
	1	式			
路盤【粒調砕石40-0 t=15cm】					
	292	m2			第211号明細表
コンクリート舗装【曲げ4.5-2.5-40BB t=1					
5cm]	292	m2			第212号明細表
石材系舗装工(付替道路D)		]			
	1	式			
砕石舗装【RC40-0 t=20cm】		] [			
	116	m2			第213号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
石材系舗装工 (砕石敷)					
	1	式			
砕石舗装【RC40-0 t=10cm】					
	1,050	m2			第214号明細表
区画線工					
	1	式			
溶融式区画線【実線,幅15cm】					
	1, 540	m			第198号明細表
溶融式区画線【実線,幅30cm】					
	23	m			第199号明細表
園路緑石工					
	1	式			
コンクリート縁石(縁石1)					
	655	m			第200号明細表
コンクリート縁石 (縁石2)					
	112	m			第201号明細表
現場打縁石(縁石3)					
	48	m			第202号明細表
舗装止め					
HIII	845	m			第203号明細表
アスカーフ゛					
, , , ,	202	m			第204号明細表
防護柵工					310-1-0 33311.24
173 II.Z. IIII	1	式			
カ゛ート゛レール 【Gr-C-4E】					
"   V " (of o ib)	451	m			<b>第</b> 215号明細表
カ゛ート゛レール 【Gr-C-2B】	101				214 0 21/114/24
/   / / (OI O 2D)	313	m			<b>第</b> 216号明細表
車止めポスト	010				フローエン・リップが用なく
+T-0/4 //	2	<b>.</b> 箇所			<b>第</b> 217号明細表
管理施設整備工	<u> </u>	(H)//I			フローエ・フ・フェルドラス
自在地区走網上	1	式			1
作業土工	1				
	1	· 式			1
店根が	1	八			
床掘り	1	式			第910旦明领事
<b>₩</b> ₩₩	1	八			第218号明細表
埋戻し	4				第910日明·m丰
	1	式			第219号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
栅工					
	1	式			
フェンス (侵入防止柵) 【H=1.8m】					
	1, 641	m			第220号明細表
フェンス(飛散防止柵)【H=1.8m 内忍					
び】	740	m			第221号明細表
柵(上流歩道・地覆)					
	128	m			第222号明細表
転落防止柵 (上流歩道)					
	83	m			第223号明細表
柵 (上流歩道)					
	283	m			第224号明細表
門扉工					
	1	式			
門扉【W=1.0m片開き H=1.8m】					
	2	箇所			第225号明細表
門扉【W=3.0m両開き H=1.8m】					
	4	箇所			第226号明細表
門扉【W=4.0m両開き H=1.8m】					
	2	箇所			第227号明細表
門扉【W=5.0m両開き H=1.8m】					
	1	箇所			第228号明細表
門扉【W=8.0m両開き H=1.8m】					
	1	箇所			第229号明細表
階段工					
	1	式			
擬木階段(管理用)					
	50	段			第230号明細表
擬木階段 (管理用袖土留)					
	50	m			第231号明細表
擬木階段(上流歩道)					
	279	段			第232号明細表
木系舗装工					
	1	式			
チップ舗装					
	285	m2			第235号明細表
コンクリートフ゛ロックエ					
	1	式			

費目 工種 種別 細別	サ     人       数     量	単位	単価	 金 額	摘要
	数 里	平 14	<del>+</del>	亚 银	一
コンクリートフ゛ロック基礎					
	70	m			第236号明細表
コンクリートブ゛ロック積み【1:0.5 控35cm】					
	270	m2			第237号明細表
天端コンクリート					
	65	m			第238号明細表
		111			37200 /J /J // // // // // // // // // // //
かごエ					
	1	式			
かごマット【厚50cm 幅1.0m】					
	86	m2			第233号明細表
洗い場工					
\$ -	1	式			
까 균 년	1	14			
洗車場					
	1	箇所			第239号明細表
境界工		1			
	1	式			
境界杭					
	200	本			第234号明細表
L++h	200	71.			7,1201.0 7,1/14.22
植栽					
	1	式			
植栽工					
	1	式			
中低木植栽工(景観植栽)					
	1	式			
+ 117 1-1+±+1\(\dagger\)	1				
中低木植栽(支柱有)【クヌギA】		ł . I			
	49	本			第240号明細表
中低木植栽(支柱有)【コナラA】					
	35	本			第241号明細表
中低木植栽(支柱有)【シラカシA】					
**************************************	31	本			<b>第</b> 242号明細表
+ IT_1++1 /+ 12-+1 ** 12	31	7			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
中低木植栽(支柱有)【ケヤキA】		-			
	10	本			第243号明細表
中低木植栽工(造成森林植栽)					
	1	式			
中低木植栽(支柱有)【クヌギB】					
	108	· 本			<b>第</b> 244号明細表
	108	4			初444万別神衣
中低木植栽(支柱有)【コナラB】					
	108	本			第245号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金 額	摘要
中低木植栽(支柱有)【シラカシB】					
	108	本			第246号明細表
中低木植栽(支柱有)【ケヤキB】					
	54	本			第247号明細表
中低木植栽(支柱有)【アカマツ】					
	54	本			第248号明細表
中低木植栽(支柱有)【エノキ】					
	54	本			第249号明細表 第249号明細表
中低木植栽(支柱有)【クワ】					
	54	本			第250号明細表 第250号明細表
播種工		·			3,1
18 12 2	1	式			
播種(植生基材吹付)【吹付厚5cm					
] ] [ [ [ [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [	6, 730	m2			第251号明細表 第251号明細表
草花種子散布工	0, 100	1112			3/101 / 5/1/max
早化俚丁 飲加工	1	式			
世世年了地方	1	10			
草花種子散布	1 540	0			<b>第959 早.明</b> 细末
that is a constant of the state	1, 540	m2			第252号明細表
草花植生マット	4.740	-			Mara D BB/m +
	4, 740	m2			第253号明細表
植栽基盤工		-			
	1	式			
表土盛土工		_			
	1	式			
盛土(流用盛土)					
	1, 400	m3			第254号明細表
橋梁下部		-			
	1	式			
道路土工		_			
	1	式			
残土処理工		_			
	1	式			
残土処理		1			
	50	m3			第255号明細表
橋台工		]			
	1	式			
作業土工					
	1	式			

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
床掘り					
	1	式			第256号明細表
埋戻し					
	1	式			第257号明細表
橋台躯体工 (A1橋台)					
	1	式			
コンクリート 【18N/mm2】					
	44	m3			第258号明細表
コンクリート 【21N/mm2】					
	4	m3			第259号明細表
鉄筋【SD345 D16~D25】					
	0. 29	t			第260号明細表
鉄筋【SD345 D13】					
	0.06	t			第261号明細表
型枠					
	1	式			第262号明細表
足場					
	1	式			第263号明細表
橋台躯体工(A2橋台)					
	1	式			
コンクリート 【18N/mm2】					
	38	m3			第264号明細表
コンクリート 【21N/mm2】					
	5	m3			第265号明細表
鉄筋【SD345 D16~D25】					
	0.3	t			第266号明細表
鉄筋【SD345 D13】					
	0.07	t			第267号明細表
型枠					
	1	式			第268号明細表
足場					
	1	式			第269号明細表
コンクリート橋上部					
	1	式			
RC床板橋工					
	1	式			
RC場所打スラブ製作工					
	1	式			

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
コンクリート 【24N/mm2】					
	14	m3			第270号明細表
型枠					
	1	式			第271号明細表
鉄筋【SD345 D29~D32】					
	1.83	t			第272号明細表
鉄筋【SD345 D16~D25】					
	1. 23	t			第273号明細表
鉄筋【SD345 D13】					
	0. 26	t			第274号明細表
支承工					
	1	式			
ゴム支承【270×220×59】					
	6	個			第275号明細表
変位制限装置 (固定)					
	4	組			第276号明細表
変位制限装置 (可動)					
	4	組			第277号明細表
架設支保工(固定)					
	1	式			
支保					
	1	式			第278号明細表
橋梁付属物工					
	1	式			
伸縮装置工					
	1	式			
埋設ジョイント【伸縮量20mm】	_				### <del></del>
	8	m			第279号明細表
排水装置工		_1>			
Dr. L. III	1	式			
排水桝		kske ==r			
LIL L. AAP. / LII. L. PTS NHA	4	箇所			第280号明細表
排水管(排水用溝)	4				签001 日 四 4m ±
₩. □ 1+-#.lm	4	箇所			第281号明細表
橋梁用防護柵工	1	4-			
From 11 11-2# Lim 1 of 5 v ocal	1	式			
橋梁用防護柵【C種 H=850】	1.5				<b>第</b> 909 □ □ Ⅷ ≠
	15	m			第282号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
銘板工					
	1	式			
銘板(橋名板)					
野似(简句似)	4	+/-			<b>第</b> 000日明如丰
	4	枚			第283号明細表
銘板(橋歴板)		-			
	1	枚			第284号明細表
舗装工					
	1	式			
橋面防水工					
	1	式			
橋面防水【シート系】					
简画的水 【7 「宋】	0.4				<b>答005日明</b> 卿書
	24	m2			第285号明細表
アスファルト舗装工					
	1	式			
基層【再生密粒度アスコン t=5.5cm】					
	24	m2			第286号明細表
表層【再生密粒度アスコン t=4cm】					
-	24	m2			第287号明細表
築堤•護岸					)(Ja=0. 3 )(J/// A
梁·远· 遗尸		<u>-</u>			
	1	式			
河川土工					
	1	式			
掘削工					
	1	式			
掘削(土砂)					
	430	m3			第288号明細表
		ino			7,1200 (3 7)1/14/22
<b>佐</b> 山整形上					
	1	式			
法面整形 (切土部)					
	100	m2			第289号明細表
残土処理工		]			
	1	式			
残土処理					
·	740	m3			第290号明細表
サエエ	140	mo			2/100 / 2/2/hh/3x
法面工		<del> </del>			
	1	式			
植生工					
	1	式			

費目 工種 種別 細別	数量	単位	単 価	金額	摘要
種子散布		1			
	100	m2			第291号明細表
法覆護岸工		1			
	1	式			
作業土工					
	1	式			
床掘り		_			1
	1	式			第292号明細表
埋戻し		_			
	1	式			第293号明細表
石積(張)工					
	1	式			
石積(張)基礎					
	22	m			第294号明細表
石積					_
	85	m2			第295号明細表
床版コンクリート【18N/mm2】					
	5	m3			第296号明細表
基礎コンクリート【18N/mm2】					
	4	m3			第297号明細表
建築工事					
	1	式			]
処分場施設建設工					
	1	式			]
浸出水処理施設建設工					
	1	式			1
機械設備工事					
	1	式			┫ ■ 第298号明細表
土木・建築工事					
	1	式			- 第299号明細表
電気・計装設備工事					214 V 7311H3A
电八 川	1	式			<b>-</b> 第300号明細表
配管設備工事	1				プログラス・フェンコル中の人
11日以州 上于	1	式			- 第301号明細表
雑設備工事	1				3/100.1 Q Q 1\(\text{U}U
	1	式			- 第302号明細表
<b>冷壮</b> 丁市	1	1			- オロロ2 クワJが世女
塗装工事	1	- 			第202旦甲細士
	1	式			第303号明細表

費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金額	摘要
その他工事					
	1	式			第304号明細表
	1				214cc = 2 214H2V
官理保廷政工	1	<u> </u>			1
	1	式			
土木・建築工事		4			
	1	式			第305号明細表
電気・計装設備工事					
	1	式			第306号明細表
配管設備工事					
	1	式			第307号明細表
<b>塗装工事</b>					2,000
<b>坐衣</b> 上尹	1	_ <del>_</del>			<b>第200日田如</b> 末
	1	式			第308号明細表
仮設工		4			-
	1	式			
仮設工					
	1	式			
仮橋・仮桟橋工					
	1	式			1
仮橋上部					
(火情)上計					## 0.00 F BF 4m ++
	1	式			第309号明細表
覆工板		4			
	1	式			第310号明細表
仮設高欄					
	1	式			第311号明細表
仮橋コンクリート基礎					
	1	式			   第312号明細表
					)1011 10 91/mast
		1			
		1			
		4			
		_			
		1			1
	1	+			
		-			1
		-			
		1			

		本	工	事	掌	貴		内	訳	=	表
費目	工種	種別	細別	数	量	単	位	単	価	金	額
古埣丁重弗	<b></b>										

<u> </u>	Ŧ	<u> </u>	F 1 17 (	12	
費目 工種 種別 細別	数量	単 位	単 価	金 額	適 用
直接工事費計					
	1	式			
共通仮設					
	1	式			1
共通仮設費					
	1	式			1
運搬費					
	1	式			1
重建設機械分解組立輸送費					第9001号明細表
	1	式			1
仮設材運搬費					第9002号明細表
	1	式			
準備費					
	1	式			†
木根等処分費					第9003号明細表
A LIKE OF A STATE OF A	1	式			7,0000 3 7,111 20
安全費	1				
<b>久工</b> 貝	1	式			1
	1	14			第9004号明細表
<b>文</b>	1	式			另3004万叻神衣
	1	八			
1文州 自 垤 負	1	式			+
大工和大进 (3466) 进入	1	八			<b>然0005日田畑</b> 書
施工調査費(試験費)					第9005号明細表
サーナニョナ 中 (ナナンドン)	1	式			## 0 0 0 0 E EE / W - +
施工調查費(技術検討会)					第9006号明細表
	1	式			*** • • • = E PP (PP
施工調査費(台帳整備)					第9007号明細表
WWW.	1	式			
営繕損料 (率分)		╛.			_
	1	式			
営繕損料		4			1
	1	式			
労務者輸送費 (率分)					1
	1	式			
労務者輸送費		_			1
	1	式			
共通仮設費 (率分)		_			_
	1	式			
純工事費		_			]
	1	式			
現場管理費					
	1	式			

事 費 内 訳 表 本 工 単 価 単 位 費目 工種 種別 細別 数量 金 適 用 工事原価 1 式 一般管理費 1 式 工事価格 (工事費) 1 式 消費税及び地方消費税相当額 式 1 本工事費計 1 式

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(	段 . 刖 凹	
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
片切掘削(人力併用機械掘削)土砂					第 1号単価表
排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m3			
	_				
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), ルーズ, レキ質土、		m3			
砂·砂質土、粘性土	1	mo			
19 10 貝工、作II工	1				
合 計					
		m3			
	14, 400	mo			

第 0002 号 明細書 掘削(土砂)【オープン掘削】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(	<u>-段 . 則 凹</u>	<u> 「段 . う 凹 / _</u>
名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
バックホウ掘削積込					第 7号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),地山,レキ質土、砂・砂質土、粘性土,障害なし	1	m3			
合 計					
	300, 600	m3			

第 0003 号 明細書 盛土 (流用土) 【W<4.0m】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

	名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	打	商	要
盛土	(流用土)	W < 4	1. Om]											第 4	1号特単表	
							1	m3								
合	計															
							880	m3								

			(上	.段 : 前 回	下段 : 今 回)_
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
ブルドーザ敷均し					第 15号単価表
路体·築堤,標準,普通 21t級,無,排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m3			
タイヤローラ締固め(8-20t)					第 18号単価表
路体·築堤,標準	1	m3			
合 計					
	154, 000	m3			

第 0005 号 明細書 法面整形 (切土部)

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
機械による切土整形					第 20号単価表
レキ質土・砂及び砂質土・粘性土,排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m2			
合 計					
	9, 200	m2			

第 0006 号 明細書 法面整形 (盛土部)

				.段 : 丽 回	<u> </u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
機械による削り取り整形					第 22号単価表
排出ガス対策型(第2次基準値)	1	m2			
合 計					
	21, 910	m2			

(上段 : 前 回 下段 : 今回) 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 摘 第 24号単価表 安定処理工(バックホウ混合) 路床,1m以下,14.0 t/100m2,排出ガス対策型( m2 第1次基準値) 1 第 4号単価表 バックホウ掘削積込 クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), ルーズ, レキ質土、 m3 砂·砂質土、粘性土 1 第 5号特単表 セメントサイロ損料 容量30t 1

第 0008 号 明細書 床掘り

合

計

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 数 量 単 位 名 称 · 規 格 単 価 金 額 第 28号単価表 バックホウ床掘 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂 mЗ 質土、粘性土, 無, 障害なし 16,800 合 計 式 1

m3

60,400

第 0009 号 明細書 埋戻し

							段 :	前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
埋戻工 A(W=4m以上)									第 30号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値),排出ガス対 策型(第2次基準値)	14, 900		m3						
埋戻工 C(W=4m未満)									第 33号単価表
排出ガス対策型(第2次基準値)	3, 400		m3						
埋戻工 D(W=1m未満)									第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	3, 300		m3						
合 計									
		1	式						

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(		<u> 1权 · 7 四)</u>
名の称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 39号単価表
バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉		m3			
石混り土含む), 無, 0.3km以下, 普通	1				
合 計					
		m3			
	28, 200				

第 0011 号 明細書 土砂等運搬(場外運搬・B)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

							汉 .	削 凹	下段 : 写 凹丿
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)									第 42号単価表
バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉 石混り土含む),無,6.0km以下,良好		1	m3						
残土受入地での処理									第 45号単価表
無,排出ガス対策型(第1次基準値)		1	m3						
合 計									
	10, (		m3						

第 0012 号 明細書 土砂等運搬(場外運搬·A)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 48号単価表
バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉 石混り土含む), 無, 4.5km以下, 良好	1	m3			
残土受入地での処理					第 45号単価表
無,排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	288, 340	m3			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

				权 . 刖 凹	
名 称・規格	数量	単 位	単価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 48号単価表
バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3), 土砂(岩塊・玉 石混り土含む), 無, 4.5km以下, 良好	1	m3			
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),ルース・,レキ質土、砂・砂質土、粘性土	1	m3			
合 計					
	229, 740	m3			

第 0014 号 明細書 土砂等運搬 (搬入運搬·A)

			1)	:段 : 丽 回	<u> </u>
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第 48号単価表
バックホウ 山積1.4m3(平積1.0m3),土砂(岩塊・玉 石混り土含む),無,4.5km以下,良好	1	m3			
バックホウ掘削積込					第 4号単価表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), ルーズ, レキ質土、砂・砂質土、粘性土	1	m3			
合 計					
	7, 400	m3			

第 0015 号 明細書 モルタル吹付【吹付厚5cm】

名称・規格	数量	単位	単価	金額	摘要
モルタル吹付工[市場単価]					第 49号単価表
5cm, 1000m2以上(標準), 無, 無	1	m2			
合 計					
	3, 700	m2			

 名称・規格
 数量単位単価金額

 構造物とりこわし[市場単価]
 第50号単価表

 無筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,不要
 m3

 合計
 822

第 0017 号 明細書 コンクリート構造物取壊し【鉄筋】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称・規格	数	量	単位	単	価	金 額	摘要
構造物とりこわし[市場単価]							第 51号単価表
鉄筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,不	要	1	m3				
合 計							
		5	m3				

第 0018 号 明細書 暗渠排水管撤去【有孔管Φ300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
暗渠排水管据付					第 52号単価表
撤去,波状管及び網状管,200~400mm,不要	1	m			
合 計					
	28	m			

第 0019 号 明細書 暗渠排水管撤去【有孔管 $\Phi$ 150】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
暗渠排水管据付					第 53号単価表
撤去,波状管及び網状管,50~150mm,不要	1	m			
合 計					
	41	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(		
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
U型側溝[市場単価]					第 54号単価表
再利用撤去,無,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,3 00B 300×300×600,50m以上(標準),無,無	1	m			
合 計					
	2	m			

第 0021 号 明細書 殻運搬処理【無筋コンクリート殼】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

					(		
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)							第 55号単価表
ダンプ10t(バックホウ山積0.8m3積込),DID区間無 し,5.5以下,コンクリート殼(無筋)・アスファルト殼		1	m3				
処分費							Z00500070010
無筋Co塊		1	m3				
合 計							
	8	322	m3				

第 0022 号 明細書 殻運搬処理【鉄筋コンクリート殼】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘要
ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)						第 57号単価表
ダンプ10t(バックホウ山積0.8m3積込),DID区間無し,11.5以下,コンクリート殼(鉄筋)		1	m3			
処分費						Z00500780020
鉄筋Co塊		1	m3			
合 計						
		5	m3			

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数量 単位 単 第 1号特単表 仮設アンカー 第1段 本 32 第 2号特単表 仮設アンカー 第2段 本 32 第 3号特単表 仮設アンカー 第3段 32 第 67号単価表 プレキャストコンクリート板据付 セミスクエアタイプ。・スクエアタイプ。, 20枚未満, 標準 枚 96 合 計 式

第 0024 号 明細書 床掘り

 名称・規格
 数量単位単価金額

 が少りホウ床掘

 がつーラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土,無,障害なし

 高計

 3,700

 ボ

 1

1

第 0025 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 名 称 • 規 数 単位 単 格 量 価 第 33号単価表 埋戻工 C(W=4m未満) 排出ガス対策型(第2次基準値) mЗ 830 第 37号単価表 埋戻工 D(W=1m未満) 排出ガス対策型(第1次基準値) m3 10 合 計 式

 名 称 ・ 規 格	数	量	単	位.	単	(工	.段 :	額	下段 : 今 回)
暗渠排水管据付				,	•	Heert			第 71号単価表
据付,波状管及び網状管,200~400mm,必要		1	m						-
フィルター材敷設									第 72号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		1. 329	m3						1
フィルター材敷設									第 74号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 16	m3						-
吸出防止材設置工(材料費)									T20001
		1. 9	m2						-
吸出防止材設置工(施工費)									T20002
		1. 9	m2						-
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0.7	m2						
금 計									
		831	m						1

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	<u>前</u> 回 額	<u>下段 : 今 回)</u> <b>摘</b> 要
暗渠排水管据付									第 76号単価表
据付,波状管及び網状管,200~400mm,必要		1	m						-
フィルター材敷設									第 72号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		1. 369	m3						-
フィルター材敷設									第 74号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 16	m3						
吸出防止材設置工(材料費)									T20001
		1. 9	m2						
吸出防止材設置工(施工費)									T20002
		1. 9	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0. 7	m2						<u></u>
숙 카									
		574	m						1

					(上	.段 :	前回	下段 : 今 回)
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
暗渠排水管据付								第 77号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要			m					
		1						
フィルター材敷設								第 78号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)			m3					
		0. 117						
吸出防止材設置工(材料費)								T20001
			m2					
		0.6						
吸出防止材設置工(施工費)								T20002
			m2					
		0.6						
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
			m2					
		0.3						
合 計								
			m					
	1	151						1

							.段 :		下段 : 今 回)
名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
暗渠排水管据付									第 77号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要			m						
		1							
フィルター材敷設									第 78号単価表
									]
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)			m3						
		0. 117							
吸出防止材設置工(材料費)									T20001
									]
			m2						
		0.6							
吸出防止材設置工(施工費)									T20002
			m2						
		0.6							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
			m2						
		0.3							
合 計									
		·	m						
		896							

名 称 ・ 規 格	数	量	単	位	単	価	金	<u>前</u> 回	
音渠排水管据付				,	·	Ilend			第 71号単価表
居付,波状管及び網状管,200~400mm,必要		1	m						-
フィルター材敷設									第 78号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 446	m3						
吸出防止材設置工(材料費)									T20001
		0. 99	m2						
及出防止材設置工(施工費)									T20002
		0. 99	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0.6	m2						
<b>→</b> 計									
		304	m						

量	単 m	位	単	価	金	額	<u>摘</u> 要 第 34号特単表
1	m						第 34万付甲衣
1	m						1
1							1
							第 78号単価表
							_
0. 446	m3						
0.440							T00001
							T20001
	m2						†
0.99							
							T20002
	m2						
0.99							Mr. 55 11 11 / 17 - 17
							第 75号単価表
	m2						-
0.6							
					l		
	1	J					-
	0. 99	0.99 m2	0.99 m2 0.99 m2	0. 99 m2 0. 99 m2			

名称・規格	数	量	単	位	単	(上 価	.段 :	<u>前</u> 回 額	下段 : 今 回)
暗渠排水管据付	30		-	1.1/4	<del></del>	јш	312.	<u>ия</u>	第 77号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要		1	m						-
フィルター材敷設									第 78号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 19	m3						
吸出防止材設置工(材料費)									T20001
		0. 64	m2						]
吸出防止材設置工(施工費)									T20002
		0. 64	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0.4	m2						
合 計									
	4	73	m						

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 西 金 額 摘 要
 名 称 · 規 格 数量単位単価 第 35号特単表 暗渠排水管据付 波状管φ150 継手含む m 1 フィルター材敷設 第 78号単価表 砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値) mЗ 0.19 T20001 吸出防止材設置工(材料費) 0.64 T20002 吸出防止材設置工(施工費) m2 0.64 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.4 合 計 m 41

第 0034 号 明細書 地下排水 (放流管) 【無孔管Φ300】

				<u>:段 : 前 回</u>	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
暗渠排水管据付					第 71号単価表
据付,波状管及び網状管,200~400mm,必要	1	m			
フィルター材敷設					第 79号単価表
再生クラッシャーラン RC40,排出ガス対策型(第1次 基準値)	0. 53	m3			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.6	m2			
合 計					
	120	m			

摘 名 称・ 規 格 数 量 単 位 📗 単 第 77号単価表 暗渠排水管据付 据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要 m 1 合 計 m 39

第 0036 号 明細書 地下排水 (中間層タイプ2) 【排水マット】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(		
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
排水マット設置工(材料費)					T20003
		m			
	1				
排水マット設置工(施工費)					T20004
		m			
	1				
合 計					
		m			
	856				

第 0037 号 明細書 地下排水(中間層放流管) 【無孔管 $\Phi$ 150】

名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
暗渠排水管据付					第 80号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0. 327	m2			
合 計					
	32	m			

第 0038 号 明細書 マンホール (地下水No. 2)

											(上	段 :	前 回	<u> 卜段 : 今</u>	<u> </u>
	名	称	•	規	格	数	量	単位	Ĺ.	単	価	金	額	摘	要
マンホール	(地下)	水No. 2)												第 36号特単表	
							1	箇所							
合	計														
							1	箇所							

第 0039 号 明細書 マンホール (地下水No.3)

										(上	段 :	前 回	下段 :	今回)
	名	称	•	規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
マンホール	(地下	水No. 3)											第 37号特	単表
							1	箇所						
合	計													
							1	箇所						

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第 88号単価表 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3 m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 41 第 91号単価表 型枠工(鉄筋・無筋構造物) m2150 鉄筋工 「市場単価] 第 92号単価表 |SD 345 D13mmまで、一般構造物、無(10t以上 ) ,無,無,無,無 1.21 第 93号単価表 鉄筋工「市場単価] SD 345 D16-25mm,一般構造物,無(10t以上) ,無,無,無,無 0.55 無筋·鉄筋構造物人力打設 第 94号単価表 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, mЗ 標準 1.2 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) 第 95号単価表 m2 1 第 96号単価表 基礎砕石工 0.2 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 12 第 97号単価表 足場工 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0) 掛m2 140 パイプサポート支保・くさび結合支保 第 98号単価表 くさび結合支保, f≤40kN/m2(t≤120cm), 標準 空m3 (1.0)30 第 99号単価表 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下 調整コンクリートブロック使用しない 組 3 T21001 マンホール鋳鉄蓋 Φ600·歩道用 組 1 T21002 マンホールFRP製グレーチング蓋 Φ600·歩道用 組 1

			(上	.段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
FRP製開口蓋					T21003
700×700・歩道用	1	組			
足掛金物					T21004
現場打用 300×φ19	17	本			
合 計					
	1	箇所			

第 0041 号 明細書 床掘り

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂質土、粘性土,無,障害なし	1, 100	m3			
合 計					
	1	式			

第 0042 号 明細書 埋戻し

				.段 : 前 回	<u> ト段 : 今 回)</u>
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	1	式			

			. (	<u>   上段 : 前 巨</u>	] 下段 : 今 回)
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
保護マット設置工(材料費)					T22003
		m2			
	1				
保護マット設置工(施工費)					T22004
小吱·// 队巨工(旭工具/					
		m2			
	1	IIIZ			
	-				T00001
遮水シート設置工(材料費)					T22001
		1			_
	1	m2			
	1	1			
遮水シート設置工(施工費)					T22002
		1			
		m2			
	1				
保護マット設置工(材料費)					T22003
		m2			
	1				
保護マット設置工(施工費)		1			T22004
小皮()					122001
		m2			$\dashv$
	1	1112			
	1	1			
Λ =1					
合 計		-			$\dashv$
		m2			
	11, 240				

名 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 T22003 保護マット設置工(材料費) m21 T22004 保護マット設置工(施工費) m2 1 T22001 遮水シート設置工(材料費) 1 遮水シート設置工(施工費) T22002 m2 1 合 計 m2 10,610

第 0045 号 明細書 遮水シート (法面上部)

								前 回	下段 : 今回)
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
遮光性保護マット設置工(材料費)									T22005
			m2						-
		1							
遮光性保護マット設置工(施工費)									T22006
		1	m2						
遮水シート設置工 (材料費)									T22001
		1	m2						
遮水シート設置工 (施工費)									T22002
		1	m2						
습 計									
L   P	20, 6	30	m2						

(上段 : 前 同 下段 : 今 同)

			( ]	上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
自己修復マット設置工(材料費)					T22007
		╛			
		m2			
	1				
自己修復マット設置工(施工費)					T22008
		m2			1
	1				
遮水シート設置工(材料費)					T22001
					122001
		m2			1
	1	IIIZ			
	1	1			maaaaa
遮水シート設置工(施工費)					T22002
		4			4
	1	m2			
	1	1			
保護マット設置工(材料費)					T22003
		4			1
		m2			
	1				
保護マット設置工(施工費)					T22004
		m2			]
	1				
合 計					
H   H		m2			1
	21, 320	1112			
	1 21,020		Ļ	ļ	ļ.

第 0047 号 明細書 漏水検知システム

 
 (上段
 : 前
 回

 重
 金
 額
 下段 : 今 回) 摘 要 名称・規格 数 量 単 位 単 T20011 漏水検知システム 材料費 式 T20012 漏水検知システム 施工費 式 漏水検知システム T20013 システム費 式 合 計 式

名 称 · 規 格	数	量	単(	位.	単	価	金	額	摘	要
安定処理工(バックホウ混合)									第100号単位	<b></b> 表
路床, 1m以下, 2.5 t/100m2, 排出ガス対策型 (第1次基準値)		1	m2	•						
バックホウ掘削積込									第104号単位	表
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),ルーズ、ルキ質土、砂・砂質土、粘性土		0. 5	m3	•						
埋め戻し用砂									Z003001000	10
		0. 5	m3							
セメントサイロ損料(保護土・中間層)									第 25号特单	<b>Ú表</b>
容量30t		1	m2	•						
合 計										
	11,	080	m2							

第 0049 号 明細書 中間層【改良土 t=50cm】

(上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 単位 単 第100号単価表 安定処理工(バックホウ混合) 路床, 1m以下, 2.5 t/100m2, 排出ガス対策型( m2 第1次基準値) 1 第104号単価表 バックホウ掘削積込 クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), ルーズ, レキ質土、 mЗ 砂·砂質土、粘性土 0.5 Z00300100010 埋め戻し用砂 mЗ 0.5 第 25号特単表 セメントサイロ損料(保護土・中間層) 容量30t m2 合 計 m2 10,920

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
路盤工 (車道)					第107号単価表
200 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	10 420	m2			

第 0051 号 明細書 底盤舗装工(表層) 【水密性アスコン t=5cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第111号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m < b, 有, プライムコート 各種, 無, 各種, 標準以外, 2.35 t/m3	1	m2			
合 計					
	10, 580	m2			

第 0052 号 明細書 小段固定コンクリート (1)

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 価 ★ 額 ★ 摘 要

名 称・規格	数量	単 位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未		m3			
満,一般養生,無,標準,無,m	0. 465				
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0. 647	m2			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1. 5	m2			
合 計					
	795	m			

						( <u> </u>	权 .	削 凹		
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設									第115号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未			m3							
満,一般養生,無,標準,無,m		0.708								
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表	
		1. 947	m2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表	
		2.05	m2							
合 計										
	ç	390	m							

第 0054 号 明細書 小段固定コンクリート (2・端部)

E 21 DE 11	No.	-	\\\\	, ,	))/		权 .		
名 称・規格	数	量	単(	立	単	価	金	額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設									第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未			m3						
満,一般養生,無,標準,無,m		0.3							
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表
		4. 19	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0. 59	m2						
合 計									
		2	箇所						

						(	权 .	削 凹		/
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要	
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設									第115号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未			m3							
満,一般養生,無,標準,無,m		0.49								
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表	
		1. 447	m2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表	
		1. 9	m2							
合 計										
		720	m							

第 0056 号 明細書 場内道路固定コンクリート (1)

名 称・規格	数量	単	位	単	価	金	額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設								第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未		m3						
満,一般養生,無,標準,無,m	0.36							
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)								第 95号単価表
	1. 34	m2						
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
	1.4	m2						
合 計								
	328	m						

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 第115号単価表 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 m3 満,一般養生,無,標準,無,m 0.214 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m2 0.9 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) 0.875 計 合 m 324

第 0058 号 明細書 床掘り

 名 称 ・ 規 格
 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要

 バックホウ床掘
 第 68号単価表

 グローラ型山積0. 8m3 (平積0. 6m3), レキ質士、砂・砂質土、粘性土, 無, 障害なし
 700

 合 計
 式

第 0059 号 明細書 埋戻し

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
埋戻工 C(W=4m未満)					第 33号単価表
排出ガス対策型(第2次基準値)	420	m3			
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	190	m3			
合 計					
	1	式			

## 第 0060 号 明細書 浸出水管 (タイプ1) 【有孔管Φ600】

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)_
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
暗渠排水管据付					第117号単価表
据付,波状管及び網状管,450~600mm,必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)	3. 217	m3			
合 計					
	242	m			

第 0061 号 明細書 浸出水管 (タイプ2) 【有孔管Φ150】

			(上	段 : 前 回	下段 : 今回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要	1	m			
フィルター材敷設					第 72号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)	0. 452	m3			
合 計					
	662	m			

						(上	段 : [		下段 : 今 回)
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
暗渠排水管据付									第 71号単価表
据付,波状管及び網状管,200~400mm,必要		1	m						-
フィルター材敷設		1							第 72号単価表
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)		1. 394	m3						-
保護マット設置工(材料費)									T22003
		1. 901	m2						
保護マット設置工(施工費)									T22004
		1. 901	m2						]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
н н		433	m						1

第 0063 号 明細書 浸出水管 (タイプ4) 【有孔管Φ150】

			(上	.段 : 前 回	<u>下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
暗渠排水管据付					第 77号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要	1	m			
合 計					
	307	m			

								前回	<u>下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
暗渠排水管据付									第 77号単価表
据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要			m						
		1							
フィルター材敷設									第 78号単価表
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									
砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値)			m3						1
		0. 242							
保護マット設置工(材料費)									T22003
			m2						1
		0.5							
保護マット設置工(施工費)									T22004
									122004
			m2						1
		0.5	1112						
		,, ,							
合 計									-
		97	m						
		91					1		

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	.段 : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	額	<u>下段</u> :今回) ┃ 摘  要
音渠排水管据付								第 77号単価表
居付,波状管及び網状管,50~150mm,必要		1	m					1
7ィルター材敷設								第 78号単価表
华石(各種), 排出ガス対策型(第1次基準値)		0. 057	m3					
N型構造物人力打設 								第 82号単価表
8-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0. 165	m3					
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		1. 3	m2					
無筋・鉄筋構造物人力打設								第 94号単価表
8-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 票準		0. 075	m3					
無筋・鉄筋構造物人力打設								第118号単価表
8-8-25 (20) BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 票準		0.041	m3					
<b>壹版[市場単価</b> ]								第120号単価表
居付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 無, 無		1	枚					
· 計								
· +·		40	m					

						(E	段 :	前回	<u>下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
暗渠排水管据付									第121号単価表
据付,波状管及び網状管,450~600mm,必要		1	m						
遮水シート設置工 (材料費)									T22001
		5. 534	m2						
遮水シート設置工(施工費)									T22002
		5. 534	m2						
保護マット設置工(材料費)									T22003
	]	11. 068	m2						
保護マット設置工(施工費)									T22004
	1	11. 068	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		1	m2						
·									
	13	39	m						

第 0067 号 明細書 竪型管【VU200】

名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 第122号単価表 暗渠排水管据付 据付,直管,200~400mm,不要 第 72号単価表 フィルター材敷設 砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値) m3 9.6 ふとんかご 第123号単価表 設置,階段式,4.0mm 13cm 50cm 120cm,排出ガ m ス対策型(第1次基準値),無,m2/10m 16 合 計 箇所 6

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
マンホール (浸出水No. 1)					第 33号特単表
	1	箇所			
	1				
合 計					
		箇所			
	1				

第 0069 号 明細書 マンホール (浸出水No. 2)

										(上	段 :	前 回	下段 : 🤻	今 回)
	名	称	•	規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
マンホール	(浸出7	kNo. 2)											第 32号特単	表
							1	箇所						
合	計													
							1	箇所						

第 0070 号 明細書 マンホール (浸出水No. 3)

										(上	.段 :	前回	下段 : 台	: 回)
	名	称	•	規	格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
マンホール	(浸出7	kNo. 3)											第 31号特単	表
							1	箇所						
合	計													
							1	箇所						

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 第 88号単価表 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3 m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 18 第 91号単価表 型枠工(鉄筋·無筋構造物) m275 第 92号単価表 鉄筋工 「市場単価] SD 345 D13mmまで、一般構造物、無(10t以上) ) ,無,無,無,無 0.92 第 94号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, mЗ 標準 0.9 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m2 1 第 96号単価表 基礎砕石工 0.2 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 足場工 第 97号単価表 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0) 掛m2 70 第128号単価表 パイプサポート支保・くさび結合支保 パイプサポート支保,f≦40kN/m2(t≦120cm) 空m3 10 蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下 第 99号単価表 水道] 調整コンクリートブロック使用しない 組 1 T23002 FRP製開口蓋 1000×900・歩道用 組 1 T21004 足掛金物 現場打用 300×φ19 本 11 防水処理工(材工共) T23001 床 m2 4

## 第 0071 号 明細書 貯留施設 (浸出水ピット)

				.段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
防水処理工(材工共)					T23003
壁	26	m2			
合 計					
	1	箇所			

第 0072 号 明細書 床掘り

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂質土、粘性土,無,障害なし	100	m3			
合 計					
	1	式			

第 0073 号 明細書 埋戻し

名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	40	m3			
合 計					
	1	式			

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第 88号単価表 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3 m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 4,670 第 91号単価表 型枠工(鉄筋・無筋構造物) m24,760 鉄筋工 「市場単価] 第 92号単価表 |SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上 ) ,無,無,無,無 23.36 第 93号単価表 鉄筋工「市場単価] SD 345 D16-25mm,一般構造物,無(10t以上) t ,無,無,無,無 243.79 鉄筋工「市場単価] 第129号単価表 SD 345 D29-32mm, 一般構造物, 無(10t以上) ,無,無,無,無 164.64 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第130号単価表 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 mЗ 満,養生工無,無,標準,無,m 273 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) 第 95号単価表 m2 40 第 96号単価表 基礎砕石工 0.2 m, 再生クラッシャラン 40~0 m22,730 第 97号単価表 足場工 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0) 掛m2 4,590 第131号単価表 目地板設置 m2 188 第132号単価表 止水板設置 m 185 Z00604020080 異形棒鋼 SD 345 D29-32mm 1.92

									(上	段 :	前 回	下段 :	今	回 )
名	称	•	規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘		要
硬質塩化ビニク	/管											T24001		
VP φ 40 4m/本	:					52	本							
合 計														
						1	箇所							

第 0075 号 明細書 余水吐【BOX-2200×1000】

(上段	:	前	口	下段	:	今	回 )	

名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
放流路(ボックスカルバート)					第 9号特単表
2200×1100	1	m			
合 計					
	11	m			

第 0076 号 明細書 保護コンクリート

(上段 : 前 同 下段 : 今 同)

				. 段 . 削 凹	
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
無筋·鉄筋構造物人力打設					第133号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0. 241	m3			
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
		m2			
	0.654				
合 計					
		m			
	3				

第 0077 号 明細書 路盤(埋戻土)【山砂】

名 称・規	格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
路盤(埋戻土)						第 8号特単表
埋戻し用山砂		1	m3			
合 計						
		910	m3			

			(		
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	259	m2			

第 0079 号 明細書 コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		1 1	l lbred		第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0. 15	m3			
溶接金網					T25001
CD6 150×150 (mm)	1	m2			
合 計					
	259	m2			

第 0080 号 明細書 コンクリートフェロック基礎

名 称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
コンクリート基礎(防災	調整池)											第 7号特単表	
					1	m							
合 計													
					4	m							

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 名 称 · 規 格 量 単 位 単 価 第137号単価表 ブロック積工[市場単価] 粗面,100m2以上(標準),無,無,練積み,有,0.2 m2 0 m3/m2, 18-8-25(20)BB 1 第138号単価表 胴込・裏込材工(砕石) 間知・平ブロック,再生クラッシャーラン(40-0) mЗ 0.417 合 計 m2

7

第 0082 号 明細書 天端コンクリート

(上段 : 前 回 下段 : 今 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 摘 第 6号特単表 天端コンクリート (防災調整池) m 1 合 計 m 4

第 0083 号 明細書 小口止コンクリート

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 単位 名 称 規 格 数 量 単 価 第140号単価表 小型構造物人力打設 18-8-40BB, 一般養生, 無, 無, 標準 m3 0.863 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 7.5 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.345合 計 箇所 4

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
無筋·鉄筋構造物人力打設					第133号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	4. 406	m3			
숨 計					
	1	箇所			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第 88号単価表 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3 m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 4,715 第115号単価表 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 mЗ 満,一般養生,無,標準,無,m 305 型枠工(鉄筋・無筋構造物) 第 91号単価表 8,980 第 92号単価表 鉄筋工「市場単価] SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上 t ) ,無,無,無,無 41.82 鉄筋工「市場単価] 第 93号単価表 SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無(10t以上) , 無, 無, 無, 無 279.49 鉄筋工「市場単価] 第129号単価表 SD 345 D29-32mm, 一般構造物, 無 (10t以上) , 無, 無, 無, 無 275.82 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第130号単価表 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 m3 満,養生工無,無,標準,無,m 223 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m227 第 96号単価表 基礎砕石工 0.2 m, 再生クラッシャラン 40~0 m22,230 第 97号単価表 足場工 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0) 掛m2 6,760 第 98号単価表 パイプサポート支保・くさび結合支保 くさび結合支保, f≤40kN/m2(t≤120cm), 標準 空m3 (1.0)14, 190 T24005 底盤 金హ仕上げ工 防水下地 m2 2,032

h 11. In 14	W	332 41.		.段 : 前 回	下段 : 今回)
名	数量	単位	単 価	金額	摘 要
蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下					第 99号単価表
水道]					
調整コンクリートブロック使用しない		組			
	6				
マンホール鉄蓋(受粋付)山梨県タイプ浮上防止機					Z01300220020
能付I種					
φ 600 T-25		組			1
	3				
お゚ンプ 用開口蓋					T24002
					12 1002
  FRP蓋(鍵付) 1310×905 2枚組		組組			
1 III (XC) 1010 / 1000 2 K/III	3	<b></b>			
	Ŭ	<u> </u>			
足掛金物					T24003
TH IH 15 III . 400 V . 400		1.			
現場打用 400×φ22	70	本			
	78	-			
防水処理工 (材工共)					T23001
床		m2			
	1, 939				
  防水処理工(材工共)					T23003
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
壁		m2			1
	1, 927				
   合					
<sup>*</sup> ロ		Art art			
	1	箇所			
	1	ļ			

第 0086 号 明細書 ふとんかご

			(	<u> </u>	<u> </u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
ふとんかご					第123号単価表
設置,階段式,4.0mm 13cm 50cm 120cm,排出ガ ス対策型(第1次基準値),無,m2/10m	1	m			
合 計					
	18	m			

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 面 金 額 摘 要
 名 称・ 規 格 数 量 単 位 単 価 第 92号単価表 鉄筋工[市場単価] SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上) t ) ,無,無,無,無 0.072 T24011 等辺山形鋼  $L-60\times60\times50$ 0.055 第141号単価表 アンカーボルト穿孔及び設置 12 合 計 式 1

第 0088 号 明細書 ふとんかご

			上)	上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ふとんかご					第123号単価表
設置,階段式,4.0mm 13cm 50cm 120cm,排出が ス対策型(第1次基準値),無,m2/10m	1	m			
合 計					
	2	m			

第 0089 号 明細書 落下物防止金物

			(上	段:前回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
落下物防止金物設置工					T24021
材料費	1	式			
落下物防止金物設置工					T24022
施工費	1	式			
合 計					
	1	式			

下段 : 今回) (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 要 T24023 手摺設置工 材料費 式 1 T24024 手摺設置工 施工費 式 1 合 計 式 1

第 0091 号 明細書 支保

 
 (上段
 : 前
 回

 面
 金
 額
 下段 : 今回) 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第128号単価表 パイプサポート支保・くさび結合支保 | パイプサポート支保,f≦40kN/m2(t≦120cm) 空m3 50 合 計 式

第 0092 号 明細書 床掘り

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 単位 単 名 称 • 規 格 数 量 価 第 68号単価表 バックホウ床掘 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂 m3 質土、粘性土, 無, 障害なし 5,000 合 計 式 1

第 0093 号 明細書 埋戻し

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	2, 300	m3			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 口) 称 • 規 格 数 量 単位 単 価 摘 第142号単価表 U型側溝 [市場単価] 据付け,無,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,240 2 m 40×240×600,50m以上(標準),無,無,無,有 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m20.44 合 計 m

220

第 0095 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300(小段)】

: 前 口 下段 名 称 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第143号単価表 U型側溝 [市場単価] 据付け,無,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,300B m 300×300×600,50m以上(標準),無,無 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.5 合 計 m 844

第 0096 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300 (平地)】

(上段 : 前 回 下段 回 ) • 規 格 単 位. 単 名 称 数 量 摘 U型側溝 [市場単価] 第144号単価表 据付け,無,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,300B m 300×300×600,50m以上(標準),無,無,無,有 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.5 合 計 m 370

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 面 金 額 摘 要
 名 称 · 規 格 量 単 位 単 U型側溝[市場単価](手間のみ) 第 30号特単表 PU1-300×300 m 1 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 0.5 合 計 m 2

第 0098 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-300×300(縦排水)】

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
U型側溝[市場単価]					第145号単価表
据付け,無,側溝(各種),L=600mm,60を超え300 kg/個以下,50m以上(標準),無,無	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0. 5	m2			
合 計					
	233	m			

第 0099 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU1-450×450】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
U型側溝[市場単価]					第146号単価表
据付け,無,鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372,450 4 50×450×600,50m以上(標準),無,無,無,有	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0. 63	m2			
合 計					
	40	m			

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単		金	額	摘要
U型側溝 [市場単価]			, ,	'	lb		721	第147号単価表
据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個 以下,50m以上(標準),無,無,無,有		1	m					
蓋版 [市場単価]								第148号単価表
据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無		1.8	枚					
蓋版 [市場単価]								第149号単価表
据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無		0. 1	枚					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0.5	m2					
合 計								
		79	m					

第 0101 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-300×300】

(上段 : 前 回 単 位 単 格 U型側溝 [市場単価] 第150号単価表 据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, m 300A 300×300×2000,50m以上(標準),無,無 第151号単価表 蓋版[市場単価] 据付け,プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型,300 4 枚 1.2×9.5×50, 無, 無 1.8 第152号単価表 蓋版[市場単価] 据付け,PU側溝用グレーチング 1m物 T-25,(ゴム付 枚 編目普通)300用 410\*995\*50+40+5, 無, 無 0.1 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 0.56 計 合 m 566

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	<u> </u>	金	額	摘要
U型側溝 [市場単価]				·				第153号単価表
据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, 400A 400×400×2000,50m以上(標準),無,無		1	m					
蓋版 [市場単価]								第154号単価表
据付け, プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型, 400 5 1.2×11×50, 無, 無		1.8	枚					
蓋版 [市場単価]								第155号単価表
据付け、PU側溝用グレーチング 1m物 T-25、(ゴム付編目普通)400用 510*995*65+40+5、無、無		0. 1	枚					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0. 63	m2					
合 計								
	(	37	m					

第 0103 号 明細書 プレキャストU型側溝【PU3-400×500】

(上段 : 前 回 名 称 · 規 格 単 位 単 U型側溝 [市場単価] 第156号単価表 据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, m 400B 400×500×2000,50m以上(標準),無,無 第154号単価表 蓋版[市場単価] 据付け,プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型,400 5 枚 1.2×11×50, 無, 無 1.8 第155号単価表 蓋版[市場単価] 据付け,PU側溝用グレーチング 1m物 T-25,(ゴム付 枚 編目普通)400用 510\*995\*65+40+5, 無, 無 0.1 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 0.64計 合 m 191

名称・規格	数	量	単 位	単	価	<del>夜</del>	額	摘要
U型側溝 [市場単価]								第157号単価表
据付け,無,プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372, 500A 500×500×2000,50m以上(標準),無,無		1	m					
蓋版 [市場単価]								第158号単価表
据付け, プレキャスト 3種JIS A 5372 PC3型, 500 6 2.2×12.5×50, 無, 無		1.8	枚					
蓋版 [市場単価]								第159号単価表
据付け、PU側溝用グレーチング 1m物 T-25、(ゴム付編目普通)500用 622*995*90+30+5、無、無		0. 1	枚					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0. 74	m2					
合 計								
		82	m					

第 0105 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フリューム-300×500】

(上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 単位 単 第160号単価表 U型側溝 [市場単価] 据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個 m 以下,50m以上(標準),無,無,無,有 1 第 94号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, m3 標準 0.059 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m2 0.2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.59 計 合 m 12

名 称・ 規 格	数	量	単	位	単	価	<del>权 .</del> 金	額	摘要
U型側溝[市場単価]									第161号単価表
据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個 以下,50m以上(標準),無,無,無,有		1	m						
無筋·鉄筋構造物人力打設									第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準		0. 089	m3						
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表
		0.2	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0.89	m2						
合 計									
		56	m						

第 0107 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フリューム-700×800】

(上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 単位 単 第162号単価表 U型側溝 [市場単価] 据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個 m 以下,50m以上(標準),無,無,無,有 1 第 94号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, mЗ 標準 0.1 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m2 0.2 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 1 計 合 m 184

名 称・規格	数	量	単 位	単	価	· 金	額	摘要
U型側溝 [市場単価]								第163号単価表
据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000kg/個以下,50m以上(標準),無,無,無,有		1	m					
無筋·鉄筋構造物人力打設								第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準		0.1	m3					
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)								第 95号単価表
		0.2	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		1	m2					
合 計								
		5	m					

第 0109 号 明細書 プレキャストU型側溝【U型フリューム-800×900】

(上段 : 前 回 名 称 · 規 格 単 位 単 第164号単価表 U型側溝 [市場単価] 据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え m 2000kg/個以下,50m以上(標準),無,無,無,有 1 第 94号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, mЗ 標準 0.11 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m20.2 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 1.1 計 合 m 187

名 称 · 規 格	数量	単	位	単	価	金	額	摘	要
U型側溝[市場単価]								第165号単価表	
据付け,無,側溝(各種),L=2000mm,1000を超え 2000kg/個以下,50m以上(標準),無,無,無,有	1	m							
無筋·鉄筋構造物人力打設								第 94号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0. 1	m3							
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)								第 95号単価表	
	0. 2	m2							
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表	
	1. 1	m2							
合 計									
	15	m							

第 0111 号 明細書 自由勾配側溝【300×300】

				上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第166号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.41 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
蓋版 [市場単価]					第167号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無	0.8	枚			
蓋版 [市場単価]					第168号単価表
据付け,勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25,(ゴム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5,無	0. 2	枚			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0. 62	m2			
습 카					
	51	m			

Mer	-		T ,,				
数	量	単位	<u>[</u> ] 自	自  価	金	額	摘要
							第169号単価表
		m					1
		111					
	1		+				
							第167号単価表
		柎					1
	0.0		-				
							第168号単価表
		枚					
							## H \\
							第 75号単価表
		m2					
	0.62						
							1
		m					
	20						
	数	0.8	m 1 0.8 枚 0.2 枚 0.62 m2	か 1 0.8 枚 0.2 枚 0.62	数 量 単 位 単 価  m 1  0.8  枚 0.2  pm2 0.62	数 量 単 位 単 価 金 m 1 0.8  枚 0.2  枚 0.62  m2 m2	数 量 単 位 単 価 金 額  m 1 0.8  枚 0.2  枚 0.62  m 2 m 1

第 0113 号 明細書 自由勾配側溝【300×400】

(上段 : 前 回 称 • 規 格 単位 単 自由勾配側溝 [市場単価] 第170号単価表 1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m3/10m, m 18-8-25(20)BB, 0.34 m3/10m, 50m以上(標準) 第167号単価表 蓋版[市場単価] 据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無 枚 0.8 第168号単価表 蓋版[市場単価] 据付け,勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25,(コ 枚 "4付 編目普通)300用 400\*495\*50+40+5,無 0.2 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 0.62 計 合 m 101

数	量	単位	[] 単		金	額	摘要
							第171号単価表
		m					1
		111					
	1		+				
							第167号単価表
		枚					
	0.8						
							第168号単価表
							第100万平圆汉
		.,					1
		枚					
	0.2						
							第 75号単価表
		m2					1
		1112					
	0.02		+				
		m					
	38						
	数	0.8	m 1 0.8 枚 0.2 枚 0.62 m2	m 1	数 量 単 位 単 価  m 1  0.8  枚 0.2  m 0.62	数 量 単 位 単 価 金 m 1 0.8  枚 0.2  m 0.62	m 1 0.8 枚 0.2 枚 0.62 m2

第 0115 号 明細書 自由勾配側溝【300×600】

(上段 : 前 回 称 • 規 格 単位 単 名 自由勾配側溝 [市場単価] 第172号単価表 1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m3/10m, m 18-8-25(20)BB, 0.42 m3/10m, 50m以上(標準) 第167号単価表 蓋版[市場単価] 据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 300用, 無, 無 枚 0.8 第168号単価表 蓋版[市場単価] 据付け,勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25,(コ 枚 "4付 編目普通)300用 400\*495\*50+40+5,無 0.2 基面整正(床付面の整正作業) 第 75号単価表 m2 0.62 計 合 m 10

						(上	. 技 :	11 四	<u> 「段 : 今 回)</u>
名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
  自由勾配側溝 [市場単価]									第173号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.63 m3/10m,			m						
18-8-25(20)BB, 0. 20 m3/10m, 50m以上(標準)		1	m						
10 0 20(20) DD, 0. 20 1110/10111, 3011195 上 (保平)		1							
蓋版 [市場単価]									第174号単価表
据付け, 勾配可変側溝蓋車道用, 400用, 無, 無			枚						
		0.8							
									# 1 g ∈ □ ₩ / ┳ → +
蓋版[市場単価]									第175号単価表
据付け, 勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25, (コ			枚						
当付 編目普通)400用 500*495*65+40+5,無		0.2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
基面正正 (水门面 V 正正下来)									7,107年圖弘
									+
		0.70	m2						
		0. 73							
合 計									
			m						1
		0.4	1111						
		U. T							

第 0117 号 明細書 自由勾配側溝【700×700】

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第176号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.		m			
71 m3/10m, 18-8-25 (20) BB, 0. 39 m3/10m	0.8				
自由勾配側溝 [市場単価]					第177号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.		m			
71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0. 39 m3/10m	0. 2				
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.04	m2			
	1. 34				
合 計					
	220	m			
	229				

h 1L Lu lh	¥4.	Ħ	224	/	777	/ <del>//</del>		<u>#</u>	
名の称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]									第178号単価表
The substitution of the su									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1000 t t 2 00001 / (TINIT 10 0 05 (00) PD 1			ł						1
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.			m						
71 $\text{m}3/10\text{m}$ , $18-8-25(20)\text{BB}$ , $0.47\text{m}3/10\text{m}$		0.8							
自由勾配側溝[市場単価]									第179号単価表
									7,110.5 平岡女
1000を初ら2000に /個以下 10 0 25 (20) RD 1			ł						
1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1.			m						
71 $\text{m}3/10\text{m}$ , $18-8-25(20)\text{BB}$ , $0.47\text{m}3/10\text{m}$		0.2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
<b>本田圭正(水門田の圭正下来)</b>									37 107 平岡弘
			ł						
			m2						
		1.34							
\									
合 計			1						
			m						
		120							

第 0119 号 明細書 自由勾配側溝【700×900】

				.段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第180号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. 71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.58 m3/10m	0.8	m			
自由勾配側溝[市場単価]					第181号単価表
1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1. 71 m3/10m,18-8-25(20)BB,0.58 m3/10m	0. 2	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1.34	m2			
合 計					
	14	m			

(上段:前回下段:今回)

			(	段 : 刖 凹	
名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝[市場単価]					第182号単価表
1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1.		$T_{\mathrm{m}}$			
71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.99 m3/10m	0.8				
自由勾配側溝 [市場単価]					第183号単価表
1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1.		m			
71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.99 m3/10m	0.2				
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
		m2			
	1.34				
合 計					
		m			
	18				

第 0121 号 明細書 自由勾配側溝【800×800】

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 • 規 格 数 量 単 位 単 価 第184号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.40 m3/10m 0.8 第185号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.40 m3/10m 0.2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 1.44 合 計 104

名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]						第186号単価表
1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1.			m			]
86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.87 m3/10m		0.8				
自由勾配側溝 [市場単価]						第187号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.			m			
86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.87 m3/10m		0.2				
基面整正(床付面の整正作業)						第 75号単価表
			m2			]
		1.44				
合 計						
			m			1
	;	8				

第 0123 号 明細書 自由勾配側溝【800×1000】

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 第188号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.84 m3/10m 0.8 第189号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.84 m3/10m 0.2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 1.44 合 計 10

(上段 : 前 回 下段 : 今 称 • 規 格 量 単位 単 価 第190号単価表 自由勾配側溝「市場単価] 2000を超え2900kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.01 m3/10m 0.8 第191号単価表 自由勾配側溝「市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.01 m3/10m 0.2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) 1.44 計 合

m

14

第 0125 号 明細書 自由勾配側溝【800×1200】

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 額 第192号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 2000を超え2900kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.10 m3/10m 0.8 第193号単価表 自由勾配側溝[市場単価] 1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.10 m3/10m 0.2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 1.44 合 計 m 12

(上段 : 前 回 下段 : 今回) 名 称 · 規 格 量 単 位 単 価 摘 第194号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] |2000を超え2900kg/個以下,18-8-25(20)BB,1. m 0.8 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.11 m3/10m 第195号単価表 自由勾配側溝[市場単価] |2000を超え2900kg/個以下,18-8-25(20)BB,1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.11 m3/10m 0.2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) 1.44 合 計 m 16

第 0127 号 明細書 自由勾配側溝【900×900】

						(上	段 :		下段 : 今 回)
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]									第196号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 2.			m						]
01 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.45 m3/10m	0	0.8							
自由勾配側溝 [市場単価]									第197号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 2.			m						]
01 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.45 m3/10m	0	0.2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
			m2						1
	1	. 54							
					_				
合 計									
			m						1
	161	-							

名称・規格	数	<b>₽</b>	単 位	単	価	金 額	一 摘 要
自由勾配側溝[市場単価]				·	,,		第198号単価表
1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. 27 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1. 12 m3/10m	1		m				1
蓋版 [市場単価]							第168号単価表
据付け,勾配可変用グレーチング 0.5m物 T-25,(コ ゙ム付 編目普通)300用 400*495*50+40+5,無	1		枚				
基面整正(床付面の整正作業)							第 75号単価表
	1.	37	m2				
合 計							
	7		m				

第 0129 号 明細書 現場打側溝

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 数 量 単 位 名 称 · 規 格 単 価 第 82号単価表 小型構造物人力打設

18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 mЗ 0.18 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 1.5 第127号単価表 基礎砕石工 0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 0.7 第120号単価表 蓋版[市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 枚 無,無 合 計 m 6

名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘要
自由勾配側溝[市場単価]					第199号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.52 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.47 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0. 62	m2			
合 計					
	23	m			

第 0131 号 明細書 プレキャストU型側溝(横断用)【300×300】

(上段 : 前 同 下段 : 今 同)

						.段 :	則 回	
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
U型側溝 [市場単価]								第200号単価表
2 22 / 0113   2 / 1 / 1 / 1 / 2								
  据付け,L=1000,側溝(各種),L=2000mm,1000kg								1
/個以下,50m以上(標準),無,無,無,有		1	m					
/ 個以下, 50回以上(保华), 無, 無, 無, 有		1		-				
無筋·鉄筋構造物人力打設								第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無,			m3					1
標準		0.048						
N. +		0.040						
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)								第 95号単価表
			m2					
		0.2						
++				1				然 55 日 兴 / T 士
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
			m2					
		0.58						
\ \ ⇒1								
合 計								4
			m					
	1	36						

						(上	坟 : 月	川川	<u> </u>
名 称・ 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
U型側溝 [市場単価]									第201号単価表
据付け, L=1000, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg			m						
/個以下,50m以上(標準),無,無,無,有		1	111						
		-							## <b>□</b> \\
無筋·鉄筋構造物人力打設									第 94号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無,			mЗ						
標準		0.053							
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表
至什工(G)O盆碗中/// 「至什/									)10 00 0 1 mm 20
			m2						
		0.2	1112						
		0.2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
			m2						
		0.63							
合 計									
			m						
		19							

第 0133 号 明細書 自由勾配側溝(横断用) 【400×500】

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
自由勾配側溝 [市場単価]					第202号単価表
1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.67 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.2 m3/10m, 50m以上(標準)	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	0.77	m2			
合 計					
	47	m			

(上段 : 前 回 下段 : 今 口) 称 • 格 数 量 単位 単 価 第203号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1.19 m3/10m, m 18-8-25(20)BB, 0.25 m3/10m, 50m以上(標準) 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m20.89 合 計 m 26

第 0135 号 明細書 自由勾配側溝(横断用) 【400×500】

口 下段 : 前 名 称 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第204号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.63 m3/10m, m 18-8-25(20)BB, 0.46 m3/10m, 50m以上(標準) 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.73 合 計 m 4

第 0136 号 明細書 自由勾配側溝(横断用) 【400×600】

(上段 : 前 回 下段 回 ) 単位 単 名 称 • 規格 数 量 摘 第205号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 0.63 m3/10m, m 18-8-25(20)BB, 0.47 m3/10m, 50m以上(標準) 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m20.73 合 計 m 7

(上段 : 前 回 下段 : 今 口) 称 · 規 格 数 量 単位 単 価 第206号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. m 71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 1.01 m3/10m 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m21.34 合 計 m

4

第 0138 号 明細書 自由勾配側溝(横断用) 【700×900】

: 前 口 下段 名 称 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第207号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. m 71 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.88 m3/10m 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 1.34 合 計 m 23

第 0139 号 明細書 自由勾配側溝(横断用) 【800×900】

(上段 : 前 回 下段 回 ) 単位 単 名 称 • 規 格 数 量 摘 第208号単価表 自由勾配側溝 [市場単価] 1000を超え2000kg/個以下, 18-8-25(20)BB, 1. m 86 m3/10m, 18-8-25(20)BB, 0.40 m3/10m 1 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m21.44 合 計 m 6

名称・規格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
自由勾配側溝[市場単価]	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		第209号単価表
1000を超え2000kg/個以下,18-8-25(20)BB,2. 01 m3/10m,18-8-25(20)BB,0.45 m3/10m	1	m			
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
	1. 54	m2			
合 計					
	19	m			

第 0141 号 明細書 プレキャストU型側溝(端部)【U240】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数	量	単	位	単	価	<del>段</del> .	期	摘要
小型構造物人力打設									第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 標準		0. 016	m3						
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
		0. 202	m2						
基礎砕石工									第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0.066	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0.066	m2						
合 計		_			_	-	-	_	
		3	箇所						

名 称・ 規 格	数	量	単	位	単	価	<del>权 .</del> 金	額	摘要
小型構造物人力打設									第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 標準		0. 01	m3						
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
		0. 192	m2						
基礎砕石工									第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0. 223	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0. 223	m2						
合 計									
		22	箇所	Î					

第 0143 号 明細書 プレキャストU型側溝(端部)【落蓋250】

						(上	段 :	前 回	下段 : 今 回)
名称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
小型構造物人力打設									第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	C	). 03	m3						
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
	C	). 331	m2						
基礎砕石工									第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0	C	). 075	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
	C	). 075	m2						
合 計									
	2		箇所						

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
小型構造物人力打設									第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0. 039	m3						]
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
		0.406	m2						
基礎砕石工									第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0. 084	m2						-
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0. 084	m2						
· 금									
		1	箇所	:					

第 0145 号 明細書 プレキャストU型側溝(端部)【横断300A】

(上段 : 前 回 量 単 位 単 名 称 · 規 格 数 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 m3 0.047 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 0.494第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 m20.087 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.087 合 計 箇所 2

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 数 名 称 · 規 格 量 単位 単 摘 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 m3 0.04 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 0.458 第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 0.078 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.078 合 計 箇所

第 0147 号 明細書 側溝蓋(法面側溝)

 名称・規格
 数量単位単価金額

 蓋版[市場単価]
 据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無

 合計

3

第 0148 号 明細書 プレキャストホ゛ックス【300×300】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 摘 要 名称・規格 単位 単 数 量 価 額 ボックスカルバート据付 第211号単価表 据付,2.0m/個,0<B≦1.25,0<H≦1.25,基礎 m 砕石+均しコンクリート,無,標準 合 計 m 12

名 称 · 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
ボックスカルバート据付	<i></i>	1 1-12			第212号単価表
据付, 2. 0m/個, 0 <b≦1. 0<h≦1.="" 25,="" 基礎<br="">砕石+均しコンクリート, 無, 標準</b≦1.>	1	m			
合 計					
	13	m			

第 0150 号 明細書 集水桝【500×500】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

				.段 : 前 回	<u>下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
小型構造物人力打設					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準	0.07	m3			
	0. 27				
型枠工(小型構造物)					第 84号単価表
		m2			
	2.82	1			
基礎砕石工					第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0		m2			
	0.81				
基面整正(床付面の整正作業)					第 75号単価表
		m2			
	0.81				
合 計		_			
		箇所			
	34				

							段 :		
名 称 · 規 格	数量	量	単位	<u>忙</u>	単	価	金	額	摘要
小型構造物人力打設									第 82号単価表
				Ĺ					
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		- 1	n3						
	0.	409							
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
		n	m2						
	4.	386							
基礎砕石工									第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0		n	n2						
	1								
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		n	n2	Ī					
	1								
足掛金物									T21004
現場打用 300×φ19			本	Ī					1
	0.	105							
				7					
合 計									
н н			箇所	ŀ					†
	19		쁘/기						
				_					

第 0152 号 明細書 集水桝【700×700】

						段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金 額	摘要
小型構造物人力打設							第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0. 481	m3				
型枠工(小型構造物)							第 84号単価表
		5. 02	m2				
基礎砕石工							第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0		1. 21	m2				
基面整正(床付面の整正作業)							第 75号単価表
		1. 21	m2				
合 計							
		4	箇所				

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
小型構造物人力打設									第213号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, 標準		0. 531	m3						
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
		5. 326	m2						
基礎砕石工									第127号単価表
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0		1.44	m2						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		1. 44	m2						
合 計									
		3	箇所	:					

第 0154 号 明細書 集水桝【900×900 (900A)】

	Late					(上	段:	前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘   要
小型構造物人力打設									第213号単価表
10 0 05 (00) PD (W/O COV )) T									4
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, 標準		0. 694	m3						
		0.694							
型枠工(小型構造物)									第 84号単価表
									1
			m2						
		7. 101							
基礎砕石工									第127号単価表
									_
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0			m2						
		1. 69							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
									_
			m2						
		1. 69							
足掛金物									T21004
									_
現場打用 300×φ19			本						
		0.8							
合 計									]
			箇所						
		20							

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	[	金	<u>前</u> 回 額	<u>下段 : 今 回)</u> 摘 要
無筋·鉄筋構造物人力打設							第125号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準		1. 133	m3				-
型枠工(鉄筋・無筋構造物)							第 91号単価表
		9. 568	m2				
基礎砕石工							第 96号単価表
0.20 m,再生クラッシャラン 40~0		1. 96	m2				
基面整正(床付面の整正作業)							第 75号単価表
		1. 96	m2				
足掛金物							T21004
現場打用 300×φ19		3	本				
合 計							
		1	箇所				

h «! III I6	NV.		377 71.	1 1)/		段 :	前 回	下段 : 今回)
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
小型構造物人力打設								第213号単価表
								_
8-8-25(20)BB(W/C=60%以下),一般養生,無,			m3					
無,標準		0.807						
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
			m2					
		8. 163						
基礎砕石工								第127号単価表
O. 15 m, 再生クラッシャラン 40~0			m2					1
		1.96						
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
<b>坐田正正(水門田の正正下末</b> /								37 10万千個公
			m2					1
		1.96	III2					
								T21004
足掛金物								121004
現場打用 300×φ19								1
光物11円 300 / φ19		2	本					
A =1								
음 計								-
			箇所					
	1	9	I	1		I		ı

							段 :		下段 : 今 回)
名 称 • 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
無筋·鉄筋構造物人力打設									第125号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),無筋構造物,一			m3						
般養生, 無, 無, 標準		1. 168							
型枠工(鉄筋・無筋構造物)									第 91号単価表
			m2						
		9. 58							
基礎砕石工									第 96号単価表
0. 20 m, 再生クラッシャラン 40~0			m2						
		2. 25							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
			m2						
		2. 25							
足掛金物									T21004
現場打用 300× φ 19			本						
		3							
合 計									
			箇所	:					1
		2	,,,,,						

				(上	段 :	前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘要
無筋·鉄筋構造物人力打設							第214号単価表
24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1. 612	m3					
型枠工(鉄筋・無筋構造物)							第 91号単価表
	12. 624	m2					
基礎砕石工							第 96号単価表
0.20 m, 再生クラッシャラン 40~0	2. 25	m2					
基面整正(床付面の整正作業)							第 75号単価表
	2. 25	m2					
鉄筋工 [市場単価]							第 92号単価表
SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上),無,無,無,無	0. 057	t					
足掛金物							T21004
現場打用 300×φ19	4	本					
合 計							
	1	箇所					

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 面 金 額 摘 要
 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 第213号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),一般養生,無, mЗ 無,標準 0.946 型枠工(小型構造物) 第 84号単価表 m2 9.532 第127号単価表 基礎砕石工 0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0 2.25 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 2.25 T21004 足掛金物 現場打用 300×φ19 本 2 合 計 箇所 5

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 m3 0.23 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 1.06 第 94号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準 0.082 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m2 0.289 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.505 蓋版[市場単価] 第216号単価表 据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 枚 無,無 1 合 計 箇所 1

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
無筋·鉄筋構造物人力打設									第125号単個	<b></b>
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),無筋構造物,一			m3						1	
般養生, 無, 無, 標準		1. 212								
型枠工(鉄筋·無筋構造物)									第 91号単個	<b>近表</b>
		10. 572	m2							
基礎砕石工									第127号単位	<b>新表</b>
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0		2. 398	m2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単位	<b>近表</b>
		2. 398	m2							
合 <del>하</del>										
		2	箇所							

第 0162 号 明細書 集水桝(法面桝)

(上段 : 前 回 名 称 · 規 格 量 単 位 単 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 m3 0.249 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 2.524第 86号単価表 基礎砕石工 0.10 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 0.81 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.81 第217号単価表 蓋版 [市場単価] 据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 枚 無,無 1 合 計 箇所 32

			(上	.段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第218号単価表
据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無	1	枚			
合 計					
	9	枚			

第 0164 号 明細書 蓋(集水桝) 【500×500・T-25】

										(上	.段 :	刖 凹	卜段 :	今 世	<u> </u>
名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	罗	H C
蓋版[市場	単価]												第216号单	<b>鱼</b> 価表	
据付け,蓋版 無,無	反(各種),	40を超	え170k	g/枚以下,		1	枚								
合 計															
						25	枚								

第 0165 号 明細書 蓋(集水桝) 【600×600・歩道用】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第219号単価表
据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無	1	枚			
合 計					
	1	枚			

第 0166 号 明細書 蓋 (集水桝) 【600×600・T-25】

					(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]							第220号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下無,無	Σ,	1	枚				
合 計							
		18	枚				

			(上	.段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
蓋版 [市場単価]					第221号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	1	枚			
合 計					
	4	枚			

第 0168 号 明細書 蓋(集水桝) 【800×800・歩道用】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第222号単価表
据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無	1	枚			
合 計					
	2	枚			

第 0169 号 明細書 蓋 (集水桝) 【800×800・T-25】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第223号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	1	枚			
合 計					
	1	枚			

第 0170 号 明細書 蓋(集水桝)【900×900・歩道用】

			(上	.段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
蓋版[市場単価]					第224号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	1	枚			
合 計					
	12	枚			

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第225号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	1	枚			
合 計					
	9	枚			

第 0172 号 明細書 蓋 (集水桝) 【1000×1000・歩道用】

			<u>(</u> <u>F</u>	.段 : 前 回	<u>        卜段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第226号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	1	枚			
合 計					
	6	枚			

第 0173 号 明細書 蓋 (集水桝) 【1000×1000・T-25】

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
蓋版 [市場単価]					第227号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	2	枚			
合 計					
	6	枚			

第 0174 号 明細書 蓋 (集水桝) 【1100×1100・T-25】

			(_)	<u> : 前 回</u>	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
蓋版 [市場単価]					第228号単価表
据付け,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下, 無,無	2	枚			
合 計					
	5	枚			

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 第 77号単価表 暗渠排水管据付 据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要 m 1 第 78号単価表 フィルター材敷設 砕石(各種),排出ガス対策型(第1次基準値) mЗ 0.159 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) 0.4 合 計 m 109

第 0176 号 明細書 管渠(法面暗渠管接続工)

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 金額 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 mЗ 0.017 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) m2 0.277 第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 0.05 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.05 合 計 箇所 8

名 称 · 規 格

無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設

18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未

満,一般養生,無,標準,無,m

合 計

型枠工(均し基礎コンクリート型枠)

 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 単 価 金 額 摘 要

 第115号単価表

 第 95号単価表

第 0178 号 明細書 小段排水(保護コンクリート)【1:2.0法面小段】

(上段 : 前 同 下段 : 今 同)

				<u> 上段 : 則 凹</u>	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第115号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	0.11	m3			
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)					第 95号単価表
	0.2	m2			
合 計					
	312	m			

数 量 単 位

0.108

0.2

596

mЗ

m2

m

第 0179 号 明細書 床掘り

名 称・規格	数量	単 位	単価	金額	摘要
バックホウ床掘					第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂 質土、粘性土,無,障害なし	5, 200	m3			
合 計					
	1	式			

 名称・規格
 数量単位単価金額

 埋戻工 D(W=1m未満)
 第37号単価表

 計出がス対策型(第1次基準値)
 140

 古
 計

第 0181 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	2, 110	m2			

第 0182 号 明細書 上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
路盤工(車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整砕石 M-30, 上層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	2, 110	m2			

第 0183 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m < b, 有, プライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準	1	m2			
合 計					
	2, 110	m2			

名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm,再生クラッシャーラン RC-40,下層路盤,排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	6, 390	m2			

第 0185 号 明細書 上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】

(上段 · 前 同 下段 · 今 同)

			(	. 段 : 刖 凹	<u> 下段 : 写 凹丿</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
路盤工 (車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整砕石 M-30, 上層路盤, 排出が ス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	6, 390	m2			

第 0186 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

			(上	<u> </u>	<u> 「段 : 今 回)</u>
名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
表層(処分場管理道路)					第 26号特単表
再生密粒度アスコン t=5cm	1	m2			
合 計					
	6, 390	m2			

第 0187 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	2, 890	m2			

第 0189 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段		쓺	П	下卧	$\triangle$	ы)	
( L FA	•	HII	IHI	L FA	<u></u>	1111 1	

名称・規格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m <b, p<br="" プライムコート="" 有,="">K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準</b,>	1	m2			
合 計					
	2, 890	m2			

第 0190 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工(車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	1, 550	m2			

第 0191 号 明細書 上層路盤【粒調砕石30-0 t=10cm】

名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工(車道)					第229号単価表
100 mm, 粒度調整砕石 M-30, 上層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	1, 550	m2			

 名称・規格
 数量単位単価金額

 表層(調整池搬入道路)
 m2

 再生密粒度アスコン t=5cm
 m2

 1,550
 m2

第 0193 号 明細書 均しコンクリート【18N/mm2 t=10cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単価	金額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第130号単価表
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 養生工無, 無, 標準, 無, m	0. 1	m3			
合 計					
	1, 390	m2			

第 0194 号 明細書 コンクリート舗装【18N/mm2 t=15cm】

(上段 · 前 同 下段 · 今 同)

						(	权 .	削 凹	
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設									第235号単価表
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 10m3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m		0. 15	m3						
溶接金網									T25001
CD6 150×150 (mm)		1	m2						
合 計									
	1, 39		m2						

第 0195 号 明細書 下層路盤【RC40-0 t=10cm】

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	1, 830	m2			

(上段 : 前 回 下段 : 今回) 名 称 · 規 格 数 量 単 位 価 摘 第229号単価表 路盤工(車道) 100 mm, 粒度調整砕石 M-30, 上層路盤, 排出ガ m2 ス対策型 (第1次基準値) 1 合 計 m2 1,830

第 0197 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=5cm】

(上段:前回下段:今回)

			\_	<u>权 . 刖 ഥ</u>	<u> 1权 · 7 图 / </u>
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第230号単価表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m < b, 有, プライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準	1	m2			
合 計					
	1, 830	m2			

第 0198 号 明細書 溶融式区画線【実線,幅15cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
区画線設置工[市場単価]					第236号単価表
溶融式 手動,実線・ゼブラ 15cm,500m以上, 無,無,無,無,有	1	m			
合 計					
	1, 540	m			

第 0199 号 明細書 溶融式区画線【実線,幅30cm】

名 称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
区画線設置工[市場	易単価]											第237号単位	<b></b>
溶融式 手動, 実統無, 無, 無, 無, 無, 無,	泉・ゼブラ	30cm,	500m以上,		1	m							
合 計													
					23	m							

					(上	段 :		下段 : 今 回)
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
歩車道境界ブロック (据付)								第238号単価表
両歩車道境界A150/190×200×600, 含む, 個/1 00m		1	m					
小型構造物人力打設								第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 標準		0.034	m3					
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)								第 95号単価表
		0.3	m2					
基礎砕石工								第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0.3	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0.3	m2					
合 計								
		655	m					

(上段 : 前 同 下段 : 今 同)

							段 : 1		<u> </u>
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
歩車道境界ブロック (据付)									第239号単価表
片歩車道境界A150/170×200×600, 含む, 個/1 00m		1	m						-
OOM		1							
小型構造物人力打設									第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 標準		0.03	m3						
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表
		0.3	m2						-
基礎砕石工									第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0. 27	m2						-
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
		0. 27	m2						
合 計									
		112	m						

第 0202 号 明細書 現場打縁石 (縁石3)

下段 : 今 回) 摘 要 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 mЗ 0.07 型枠工(小型構造物) 第 84号単価表 m2 0.7 基礎砕石工 第127号単価表 0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 0.3 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.3 計 合

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 面 金 額 摘 要
 名 称・ 規 格 数 量 単 位 単 価 第240号単価表 地先境界ブロック(据付) 120×120×600(A),含む,個/100m m 1 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 mЗ 0.01 第 95号単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) m2 0.2 第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 0.12 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 0.12 合 計

第 0204 号 明細書 アスカーブ

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
アスカーブ設置工					第241号単価表
225 cm2,再生細粒度(13),標準,t/m3	1	m			
· 금					
	202	m			

m

845

第 0205 号 明細書 路盤【RC40-0 t=10cm】

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工 (車道)					第134号単価表
100 mm, 再生クラッシャーラン RC-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	735	m2			

下段 : 今回) (上段 : 前 回 摘 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 第235号単価表 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),無筋構造物,10 mЗ m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 0.15 第244号単価表 目地板設置 m2 0.004 第245号単価表 止水板設置 m 0.029 T25001 溶接金網 CD6 150×150 (mm) m2 1

第 0207 号 明細書 路盤【RC40-0 t=10cm】

合 計

m2

735

 
 (上段
 : 前
 回

 面
 金
 額
 下段 : 今 回) 摘 名 称 · 規 格 数量単位 単 価 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第235号単価表 18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),無筋構造物,10 mЗ m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 0.15 第244号単価表 目地板設置 m2 0.005 T25001 溶接金網 CD6 150×150 (mm) 1 合 計 m2

第 0209 号 明細書 路盤【粒調砕石40-0 t=15cm】

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工 (車道)					第246号単価表
150 mm, 粒度調整砕石 M-40, 下層路盤, 排出が ス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	65	m2			

1,450

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 西 金 額 摘 要
 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 第247号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 各種,無筋構造物,一般養生,無,無,標準 mЗ 0.15 第 92号単価表 鉄筋工[市場単価] SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上 ) ,無,無,無,無 0.002 第244号単価表 目地板設置 0.017 T25001 溶接金網 CD6 150×150 (mm) m2 1 合 計 m2

第 0211 号 明細書 路盤【粒調砕石40-0 t=15cm】

			(上	.段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
路盤工(車道)					第246号単価表
150 mm, 粒度調整砕石 M-40, 下層路盤, 排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	292	m2			

65

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 西 金 額 摘 要
 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 価 第247号単価表 無筋·鉄筋構造物人力打設 各種,無筋構造物,一般養生,無,無,標準 mЗ 0.15 第 92号単価表 鉄筋工[市場単価] SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上 t ) , 無, 無, 無, 無 0.002 第244号単価表 目地板設置 0.017 T25001 溶接金網 CD6 150×150 (mm) m2 1 合 計

第 0213 号 明細書 砕石舗装【RC40-0 t=20cm】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石舗装					第 27号特単表
RC40-0 t=20cm	1	m2			
습 計					
	116	m2			

m2

292

第 0214 号 明細書 砕石舗装【RC40-0 t=10cm】

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
砕石舗装					第 29号特単表
RC40-0 t=10cm	1	m2			
合  計					
	1, 050	m2			

名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘 要
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単					第248号単価表
価]					
土中建込, 塗装品 Gr-C-4E, 100m以上		m			
(標準),無,無,無,加算無し,有	1				
  合   計					
		m			
	451	1111			

第 0216 号 明細書 ガードレール【Gr-C-2B】

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]					第249号単価表
コンクリート建込, 塗装品 Gr-C-2B, 100m以上(標準), 無, 無, 無, 加算無し, 有	1	m			
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上),無,無,無,無	0. 001	t			
合 計					
	313	m			

コンクリート建込,門型,100m未満,無

18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準

小型構造物人力打設

型枠工(小型構造物)

基礎砕石工

合

計

名 称 · 規 格

防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]

 単
 価
 金
 額
 病
 要

 第250号単価表

 第82号単価表

 第84号単価表

(上段 : 前 回

下段 : 今回)

第251号単価表

0.05 m, 再生クラッシャラン 40~0	0. 125	m2		
基面整正(床付面の整正作業)				第 75号単価表
	0 125	m2		

数

量 単 位

m

mЗ

m2

2

0.029

0.5

第 0218 号 明細書 床掘り

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単位 単 額 第 68号単価表 バックホウ床掘 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂 m3 質土、粘性土,無,障害なし 930 合 計 式

箇所

2

第 0219 号 明細書 埋戻し

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
埋戻工 D(W=1m未満)					第 37号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)	610	m3			
合 計					
	1	式			

			(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 • 規 格	数量	単位単	価 金 額	摘要
フェンス工(侵入防止柵)				第 15号特単表
H=1.8m	1	m		
合 計				
	1. 641	m		

第 0221 号 明細書 フェンス (飛散防止柵) 【H=1.8m 内忍び】

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
フェンス工(飛散防止柵)					第 13号特単表
H=1.8m 内忍び	1	m			
合 計					
	740	m			

第 0222 号 明細書 柵(上流歩道・地覆)

										(上	段 :	前回	下段 :	今 回)
名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
地覆設置工													第 12号特	単表
防護柵含む						1	m							
合 計														
						128	m							

第 0223 号 明細書 転落防止柵 (上流歩道)

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
転落防止柵設置工					第 14号特単表
プ <sup>°</sup> ラスチック擬木 H=1.1m	1	m			
合 <b>計</b>					
	83	m			

			(上	.段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
防護柵設置工					第 11号特単表
プ <sup>°</sup> ラスチック擬木 H=0.8m	1	m			
合 計					
	283	m			

第 0225 号 明細書 門扉【W=1.0m片開き H=1.8m】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
門扉設置工					第 18号特単表
W=1.0m片開き H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	2	箇所			

第 0226 号 明細書 門扉【W=3.0m両開き H=1.8m】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
門扉設置工					第 16号特単表
W=3.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	4	箇所			

第 0227 号 明細書 門扉【W=4.0m両開き H=1.8m】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
門扉設置工					第 19号特単表
W=4.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	2	箇所			

			(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位 単 価	金 額	摘要
門扉設置工				第 20号特単表
W=5.0m両開き、H=1.8m	1	箇所		
合 計				
	1	箇所		

第 0229 号 明細書 門扉【W=8.0m両開き H=1.8m】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
門扉設置工					第 17号特単表
W=8.0m両開き、H=1.8m	1	箇所			
合 計					
	1	箇所			

第 0230 号 明細書 擬木階段(管理用)

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
階段設置工					第 21号特単表
擬木階段W=1.0m	1	段			
合 <b>計</b>					
	50	段			

第 0231 号 明細書 擬木階段(管理用袖土留)

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
袖土留設置工					第 22号特単表
擬木階段用袖土留L=2.0m	1	m			
合 計					
	50	m			

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)_
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
階段設置工					第 23号特単表
擬木階段W=2.0m	1	段			
合 計					
	279	段			

第 0233 号 明細書 かごマット【厚50cm 幅1.0m】

(上段 · 前 同 下段 · 今 同)

				<u> </u>	<u> 下段 : 今 四)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
かごマット工					第258号単価表
50cm, 割栗石, 45 m3/100m2, 排出ガス対策型 ( 第1次基準値)	1	m2			
合 計					
	86	m2			

第 0234 号 明細書 境界杭

						(上	段 :	前 回	<u>        卜段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数	量	単位	Ż.	単	価	金	額	摘要
付属物設置工(境界杭設置)[市場単価]									第260号単価表
根巻基礎有り、30本以上(標準),無,無		1	本	Ì					
コンクリート 標柱杭									Z00611190120
道路用 12*12*75		1	本						
合 計									
	2	00	本						

第 0235 号 明細書 チップ舗装

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
fップ舗装					第 24号特単表
厚10cm	1	m2			
合 計					
	285	m2			

										(	<u>+X</u> .	H1 121	1 1 1 7	
名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
コンクリート基礎	(管理施記	没)											第 10号特単表	₹
						1	m							
合 計														
						70	m							

第 0237 号 明細書 コンクリートフ゛ロック積み【1:0.5 控35cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(_	段 : 則 凹	<u> 下段 : 写 四丿</u>
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
ブロック積工[市場単価]					第264号単価表
粗面,100m2以上(標準),無,無,練積み,有,0.1 5 m3/m2,18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	1	m2			
胴込・裏込材工(砕石)					第138号単価表
間知・平ブ ロック, 再生クラッシャーラン (40-0)	0. 369	m3			
合 計					
	270	m2			

第 0238 号 明細書 天端コンクリート

	名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
現場打	打天端 =	コンクリ	ートコ	<u>.</u>										第265号単価	表
人力技 養生,		-8-25 (2	0) BB (1	W/C=60%	似下),一般		0. 089	m3							
合	計														
							65	m							

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 第 88号単価表 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 24-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10 m3 m3以上300m3未満,一般養生,無,標準,無,m 77 第 91号単価表 型枠工(鉄筋・無筋構造物) m286 第 92号単価表 鉄筋工 「市場単価] |SD 345 D13mmまで,一般構造物,無 (10t以上 ) ,無,無,無,無 1.59 第 93号単価表 鉄筋工「市場単価] SD 345 D16-25mm,一般構造物,無(10t以上) ,無,無,無,無 1.79 無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設 第130号単価表 18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 10m3以上300m3未 mЗ 満,養生工無,無,標準,無,m 13 型枠工(均し基礎コンクリート型枠) 第 95号単価表 m2 7 基礎砕石工 第 96号単価表 0.2 m, 再生クラッシャラン 40~0 m2 133 第266号単価表 蓋版 「市場単価] 据付け, 蓋版(各種), 40を超え170kg/枚以下, 枚 無,無 4.5 蓋版[市場単価] 第267号単価表 据付け,蓋版(各種),40kg/枚以下,無,無 枚 2 T26301 硬質塩化ビニル管 VP φ 150 m 0.25 第 77号単価表 暗渠排水管据付 据付,波状管及び網状管,50~150mm,必要 m 29 合 計 箇所

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 公園植栽(植樹) 「市場単価] 第268号単価表 中木(樹高200cm以上300cm未満),50本以上(標 本 準),無,無,有 1 第269号単価表 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価] 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上,50本以上( 本 標準), 無, 有 1 合 計 本

49

第 0241 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【コナラA】

(上段 : 前 回 下段 : 今 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第268号単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] 中木(樹高200cm以上300cm未満),50本以上(標 本 準),無,無,有 1 第269号単価表 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価] 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上,50本以上( 本 標準),無,有 合 計 本 35

第 0242 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【シラカシA】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 単位 単 名 称 ・ 規 格 数 量 摘 第270号単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] 中木(樹高200cm以上300cm未満),50本以上(標 本 準),無,無,有 1 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 第269号単価表 形)[市場単価] 二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上,50本以上( 本 標準),無,有 1 合 計 本 31

名 称・規格	数	量	単 位	Ī.	単	<u> </u>	金	額	摘要
公園植栽(植樹)[市場単価]									第271号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満),50本以上(標準),無,無,有	-	1	本						
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価]									第269号単価表
二脚鳥居 添木付 樹高250cm以上,50本以上(標準),無,有	-	1	本						
合 計									
	10	0	本						

第 0244 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【クヌギB】

			(_)	_段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
公園植栽(植樹)[市場単価]					第272号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満),50本以上(標準),無,無,有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上(標準),無,有	1	本			
合 計					
	108	本			

第 0245 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【コナラB】

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 第274号単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] 中木(樹高100cm以上200cm未満),50本以上(標 本 準),無,無,有 第273号単価表 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価] 添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上( 本 標準),無,有 合 計 本 108

下段 : 今回) (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第272号単価表 公園植栽(植樹) 「市場単価] 中木(樹高100cm以上200cm未満),50本以上(標 本 準),無,無,有 1 第273号単価表 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価] 添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上( 本 標準),無,有 1 合 計 108

第 0247 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【ケヤキB】

(上段 : 前 回 下段 : 今回) 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 額 摘 第275号単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] 中木(樹高100cm以上200cm未満),50本以上(標 本 準),無,無,有 1 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 第273号単価表 形)[市場単価] 添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上( 本 標準),無,有 合 計 本 54

第 0248 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【アカマツ】

						(上	段 :	前回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
公園植栽(植樹)[市場単価]									第276号単価表
中木(樹高200cm以上300cm未満),50本以上(標準),無,無,有		1	本						
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価]									第273号単価表
添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上(標準),無,有		1	本						
合 計									
		54	本						

				. 段 . 則	<u> </u>
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	摘要
公園植栽(植樹)[市場単価]					第277号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満),50本以上(標準),無,無,有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上(標準),無,有	1	本			
合 計					
	54	本			

第 0250 号 明細書 中低木植栽(支柱有)【クワ】

(上段:前回下段:今回)

			(	段 : 刖 归	<u> 「段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
公園植栽(植樹)[市場単価]					第278号単価表
中木(樹高100cm以上200cm未満),50本以上(標準),無,無,有	1	本			
公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱 形)[市場単価]					第273号単価表
添柱形(1本形·竹) 樹高100cm以上,50本以上(標準),無,有	1	本			
合 計					
	54	本			

第 0251 号 明細書 播種(植生基材吹付)【吹付厚5cm】

名 称 ・ 規 格 l	数量	単 位	単 価	金額	摘要
機械播種施工による植生工[市場単価]					第279号単価表
植生基材吹付工,5cm,1000m2以上(標準),無, 無,無	1	m2			
合 計					
	6, 730	m2			

1,540

第 0253 号 明細書 草花植生マット

(上段 · 前 同 下段 · 今 同)

			(	.段 : 刖 凹	<u> 「段 : 写 凹 / </u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
人力施工による植生工[市場単価]					第281号単価表
植生マット工,1000m2以上(標準),無	1	m2			
合 計					
	4, 740	m2			

第 0254 号 明細書 盛土 (流用盛土)

			<u>(</u>	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ブルドーザ敷均し					第282号単価表
路体·築堤,標準,普通 15t級,無,排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	1, 400	m3			

第 0255 号 明細書 残土処理

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 第285号単価表 ダンプトラック運搬(10t積) バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉 m3 石混り土含む),無,4.0km以下,良好 残土受入地での処理 第 45号単価表 無,排出ガス対策型(第1次基準値) mЗ 1 合 計 mЗ 50

名称・規格	数	量	単	位	単	価	金金	期 <u>凹</u> 額	摘要
	奴	里	<del>+</del>	11/.	<del></del>	ІЩ	212	100	
バックホウ床掘									第 68号単価表
			ł						4
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂			mЗ						
質土、粘性土, 無, 障害なし		430							
大型ブレーカ掘削									第286号単価表
大型ブレーカ掘削[Ⅰ], 軟岩			m3						
		50							
3									第289号単価表
バックホウ掘削積込									第209万 <u>早</u> 侧衣
カロ 5刊は存り 9…2 / 東存り 6…2 ) ルフ* 14所上									-
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ルーズ, レキ質土、			m3						
砂·砂質土、粘性土		50							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
			m2						
		34							
∆ ∌L									
合 計									+
		1	式						
		1							

第 0257 号 明細書 埋戻し

										(上	段 :	前回	下段 :	今 回 )	)
名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要	
埋戻工 B(W=	0-4m以」	_)											第291号單	鱼価表	
排出ガス対策	型(第2	2次基注	準値)			400	m3								
合 計															
						1	式								

第 0258 号 明細書 コンクリート【18N/mm2】

								(上	段 :	前回	下段 :	今 回)
名 称	· 規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
橋台・橋脚コンクリー	- 卜打設										第292号単位	西表
18-8-40BB (W/C=60%L)	下),一般養生	生, 無, 無, m		1	m3							
合 計												
				44	m3							

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設					第294号単価表
21-8-25(20)BB(W/C=55%以下), 一般養生, 無, 無, m	1	m3			
승 함					
	4	m3			

第 0260 号 明細書 鉄筋【SD345 D16~D25】

			(	段 : 則 凹	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
鉄筋工[市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	0. 29	t			

第 0261 号 明細書 鉄筋【SD345 D13】

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
鉄筋工 [市場単価]					第 92号単価表
SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上),無,無,無,無	1	t			
合 計					
	0.06	t			

第 0262 号 明細書 型枠

				段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
型枠工(鉄筋·無筋構造物)					第 91号単価表
	73	m2			
円筒型枠					T40001
φ 150	2	m			
合 計					
	1	式			

下段 : 今回) (上段 : 前 回 名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第295号単価表 足場工 单管傾斜足場,不要,標準(1.0) 掛m2 40 第 97号単価表 足場工 手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0) 掛m2 20 合 計 式 1

第 0264 号 明細書 コンクリート【18N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今回) 名 称 • 規 格 数 量 単位 単 価 摘 第292号単価表 橋台・橋脚コンクリート打設 18-8-40BB(W/C=60%以下), 一般養生, 無, 無, m mЗ 合 計 mЗ 38

第 0265 号 明細書 コンクリート【21N/mm2】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

$\overline{}$											. \_	+12	10 P21	1 1/2	1 🖂 /
	名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
橋台	• 橋脚=	コンクリ	一ト打	<b>丁</b> 設										第294号単	価表
21-8- 無, m	-25 (20)	BB (W/C=	55%以	下),一	般養生,無,		1	m3							
合	計														
							5	m3							

第 0266 号 明細書 鉄筋【SD345 D16~D25】

名 称 · 規 格	数量	単 位	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]					第 93号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t			
合 計					
	0.3	t			

 名称・規格
 数量単位単価金額

 鉄筋工[市場単価]
 第92号単価表

 SD 345 D13mmまで, 一般構造物,無(10t以上),無,無,無,無
 1

 合計
 1

第 0268 号 明細書 型枠

				段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
型枠工(鉄筋・無筋構造物)					第 91号単価表
	70	m2			
円筒型枠					T40002
φ 125	1	m			
合 計					
	1	式			

第 0269 号 明細書 足場

			(±	段:前回	下段 : 今 回)
名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
足場工					第295号単価表
単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	40	掛m2			
足場工					第 97号単価表
手摺先行型枠組足場,不要,標準(1.0)	20	掛m2			
合 計					
	1	式			

名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					第296号単価表
24-8-25(20)N(W/C=55%以下), 鉄筋構造物, 10m 3以上300m3未満, 一般養生, 無, 標準, 無, m	1	m3			
合 計					
	14	m3			

第 0271 号 明細書 型枠

(上段 · 前 同 下段 · 今 同)

								前回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称 ・ 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
型枠工 (鉄筋・無筋構造物)									第 91号単価表
									]
			m2						
		44							
									第297号単価表
			m2						
		3							
									第131号単価表
			m2						
		4							
合 計									
			式						
		1							

第 0272 号 明細書 鉄筋【SD345 D29~D32】

	名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
鉄筋コ	[ 市場	単価]												第298号単位	西表
	5 D29-3 乗,無,無		般構造	物,無	(10t以上)		1	t							
合	計														
							1. 83	t							

			(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単位単	価 金 額	摘要
鉄筋工[市場単価]				第299号単価表
SD 345 D16-25mm, 一般構造物, 無 (10t以上), 無, 無, 無, 無	1	t		
合 計				
	1. 23	t		

第 0274 号 明細書 鉄筋【SD345 D13】

			()	上段 : 前 回	下段 : 今 回)_
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]					第300号単価表
SD 345 D13mmまで,一般構造物,無(10t以上),無,無,無,無	1	t			
合 計					
	0. 26	t			

第 0275 号 明細書 ゴム支承【270×220×59】

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
ゴ゛ム支承					第 40号特単表
t=59mm b=270mm L=220mm	1	個			
合 計					
	6	個			

第 0276 号 明細書 変位制限装置(固定)

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)_
名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
変位制限装置 (固定側)					第 42号特単表
	1	組			
合 計					
	4	組			

										(上	段 :	前回	下段 : 今	• 回)
名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
変位制限装置	(可動作	IJ)											第 41号特单表	表
						1	組							
合 計														
							組							
						4								

第 0278 号 明細書 支保

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保					第301号単価表
^゚イプサポート支保,40 <f≦60kn m2(120<t≦190cm)<="" td=""><td>10</td><td>空m3</td><td></td><td></td><td></td></f≦60kn>	10	空m3			
合 計					
	1	式			

第 0279 号 明細書 埋設ジョイント【伸縮量20mm】

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工[市場単価]					第302号単価表
新設,舗装厚内型,0.038 m2,無	1	m			
合    計					
	8	m			

第 0280 号 明細書 排水桝

			(上		下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
排水桝設置					第 44号特単表
	1	箇所			
排水桝					T43001
FC250 5.5kg/個	1	個			
合 計					
	4	箇所			

									(上	.段 : 前	Ī 🔲	下段 : 今	回 )
名	称	•	規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
排水用溝												第 43号特単表	
						1	箇所						
合 計													
						4	箇所						

第 0282 号 明細書 橋梁用防護柵【C種 H=850】

			(上	:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
橋梁用防護柵					第 45号特単表
アルミ製・C種H=850	1	m			
合  計					
	15	m			

第 0283 号 明細書 銘板(橋名板)

				:段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
橋名板取付工					第303号単価表
100×300×15(青銅製)	1	箇所			
合 計					
	4	枚			

第 0284 号 明細書 銘板(橋歴板)

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
橋名板取付工					第304号単価表
その他(青銅製)	1	箇所			
合 計					
	1	枚			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回) 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 摘 第305号単価表 橋面防水工(シート系)[市場単価] 新設,有,82.7 m/100m2,有,82.7 m/100m2,200 m2 m2未満,無 1 合 計 m2 24

第 0286 号 明細書 基層【再生密粒度アスコン t=5.5cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単価	金額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第306号単価表
55 mm, 車道及び路肩, 3.0m <b, 再生密粒度<br="" 無,="">(13)(20), 標準, t/m3</b,>	1	m2			
合 計					
	24	m2			

第 0287 号 明細書 表層【再生密粒度アスコン t=4cm】

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
アスファルト舗装工(機械)					第307号単価表
40 mm, 車道及び路肩,3.0m <b,有,タックコート m3<="" pk-4(標準),無,再生密粒度(13)(20),標準,t="" td=""><td>1</td><td>m2</td><td></td><td></td><td></td></b,有,タックコート>	1	m2			
合 計					
	24	m2			

第 0288 号 明細書 掘削 (土砂)

名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
バックホウ掘削積込					第309号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),地山,レキ質土、砂・砂質土、粘性土,障害なし	1	m3			
合 計					
	430	m3			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

			(		
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
機械による切土整形					第310号単価表
レキ質土・砂及び砂質土・粘性土,排出ガス対策型 (第2次基準値)	1	m2			
合 計					
	100	m2			

第 0290 号 明細書 残土処理

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

	1	T		以 則 凹	
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
ダンプトラック運搬(10t積)					第285号単価表
バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉 石混り土含む), 無, 4.0km以下, 良好	1	m3			
残土受入地での処理					第 45号単価表
無,排出ガス対策型(第1次基準値)	1	m3			
合 計					
	740	m3			

第 0291 号 明細書 種子散布

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[市場単価]					第280号単価表
種子散布工,1000m2以上(標準),無	1	m2			
合 計					
	100	m2			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

						( E		IJ III	<u> 「段 : 今 四)</u>
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
バックホウ床掘									第 68号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂			m3						]
質土、粘性土, 無, 障害なし		440							
大型ブレーカ掘削									第286号単価表
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
大型プレーカ掘削[Ⅰ], 軟岩			m3						1
		30							
バックホウ掘削積込									第289号単価表
									为1000分十個女
/ クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ルース・, レキ質土、			m3						1
砂·砂質土、粘性土		30	mo						
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表
<b>丞</b> 固正正 (水门面∨正正下来)									7,107平岡弘
			m2						1
		93	1112						
合 計									
			<u>+</u>						1
		1	式						
		1	<u> </u>						

第 0293 号 明細書 埋戻し

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称・ 規 格	数量	単 位	単価	金 額	摘要
バックホウ掘削積込					第289号単価表
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), ルーズ, レキ質土、砂・砂質土、粘性土	140	m3			
合 計					
	1	式			

第 0294 号 明細書 石積(張)基礎

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
現場打基礎コンクリート工					第311号単価表
人力打設, 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無		m3			
	0.1				
合 計					
		m			
	22				

 
 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)

 面 金 額 摘 要
 名 称・ 規 格 数 量 単 位 単 価 第 46号特単表 石積(張)工 練石・玉石 m21 第313号単価表 胴込・裏込コンクリート工 積工, 18-8-25(20)BB mЗ 0.142 第314号単価表 裏込材工(クラッシャラン) 積工, 再生クラッシャラン RC-40 m3 0.18 合 計 m2 85

第 0296 号 明細書 床版コンクリート【18N/mm2】

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
無筋·鉄筋構造物人力打設					第133号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1	m3			
合 計					
	5	m3			

第 0297 号 明細書 基礎コンクリート【18N/mm2】

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
無筋·鉄筋構造物人力打設					第315号単価表
18-8-40BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	1	m3			
合 計					
	4	m3			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回 ) 数 量 単 位 単 価 T60001 機械設備工事(浸出水処理施設) 流入調整設備 式 1 T60002 機械設備工事(浸出水処理施設) アルカリ凝集沈殿設備 式 1 T60003 機械設備工事 (浸出水処理施設) 放流設備 式 1 T60004 機械設備工事(浸出水処理施設) 汚泥処理設備 式 1 T60005 機械設備工事 (浸出水処理施設) 薬品注入設備 式 1 機械設備工事 (浸出水処理施設) T60006 給水設備 式 1 T60007 機械設備工事(浸出水処理施設) 搬入管理設備 式 1 合 計 式 1

(上段 : 前 回 下段 : 今 回 ) 数 量 単 位 土木·建築工事(浸出水処理施設) T60008 仮設工事 式 1 土木·建築工事(浸出水処理施設) T60009 土木工事 式 土木・建築工事 (浸出水処理施設) T60010 基礎工事 1 T60011 土木・建築工事 (浸出水処理施設) コンクリート工事 式 T60012 土木·建築工事(浸出水処理施設) 鉄筋工事 式 土木・建築工事 (浸出水処理施設) T60013 型枠及び支保工事 式 1 T60014 土木・建築工事(浸出水処理施設) 防水工事 式 1 T60015 土木·建築工事(浸出水処理施設) 左官工事 式 土木・建築工事 (浸出水処理施設) T60016 金物工事 式 1 T60017 土木・建築工事(浸出水処理施設) 建具工事 式 1 T60018 土木·建築工事(浸出水処理施設) 処理棟及び処理水槽 式 1 T60019 土木・建築工事(浸出水処理施設) 建築機械設備 式

											(上	.段 :	前回	下段 :	今 回)
	名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
合	計														
								式							
							1	-							
							1	l							

第 0300 号 明細書 電気・計装設備工事

							段 :		下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	<u>価</u>	金	額	摘要
電気・計装設備工事(浸出水処理施設)									T60020
電気設備①			式						
		1							
電気・計装設備工事(浸出水処理施設)									T60021
電気設備②			式						
		1							
電気・計装設備工事(浸出水処理施設)									T60022
計装制御設備			式						
		1							
合 計									
			式						
		1							

第 0301 号 明細書 配管設備工事

				段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管設備工事 (浸出水処理施設)					T60023
	1	式			
合 計					
	1	式			

						段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数	量	単位	Ż.	単 価	金額	摘要
雑設備工事 (浸出水処理施設)							T60024
高圧洗浄設備工事		1	式	ŀ			
雑設備工事 (浸出水処理施設)							T60025
環境モニタリング設備工事		1	式				
雑設備工事 (浸出水処理施設)		-					T60026
調度品設備		1	式	r			
合 計							
		1	式				

第 0303 号 明細書 塗装工事

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)_
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
塗装工事 (浸出水処理施設)					T60027
	1	式			
合 計					
	1	式			

7 TL 10 14	坐/.		777	/-	774			前回	下段 : 今 回)
名	数	量	単	位	単	価	金	額	摘要
その他工事(浸出水処理施設)									T60028
相内然状工事									-
場内舗装工事		1	式						
		1							
その他工事(浸出水処理施設)									T60029
			١.						-
場内排水工事		1	式						
		1							
その他工事(浸出水処理施設)									T60030
l da dels con este									-
植栽工事			式						
		1							
その他工事(浸出水処理施設)									T60031
									1
防火設備設置工事			式						
		1							
合 計			1						1
			式						
		1							

名	数	量	単 位	単	(_	金	額	<u>下段 : 今 回)</u> <b>摘</b> 要
土木・建築工事(管理棟)	270	<del></del>		'	I		H/A	T61002
上木工事			式					
		1						
土木・建築工事(管理棟)								T61003
基礎工事			式					
 上木・建築工事(管理棟)		1						T61004
								_
ンクリート工事		1	式					
上木・建築工事(管理棟)								T61005
失筋工事			式					-
		1						TC100C
上木・建築工事(管理棟)								T61006
型枠及び支保工事		1	式					
上木・建築工事(管理棟)								T61008
<b>宣官工事</b>			式					
		1						
土木・建築工事 (管理棟)								T61009
金物工事			式					-
 上木・建築工事(管理棟)		1						T61010
			_					-
<b>建</b> 具工事		1	式					
上木・建築工事(管理棟)								T61011
<b>建築機械設備</b>			式					1
		1						
· 計								
		1	式					

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘要
電気・計装設備工事(管理棟)					T61012
電気設備	1	式			
電気・計装設備工事(管理棟)					T61013
電気設備	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0307 号 明細書 配管設備工事

			(上	段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
配管設備工事 (管理棟)					T61014
	1	式			
合 計					
	1	式			

第 0308 号 明細書 塗装工事

h (1 In Ih	W	3)4 41.		.段 : 前 回	<u> </u>
名 称・規格	数量	単 位	単価	金額	摘要
塗装工事 (管理棟)					T61015
	1	式			
合 計					
	1	式			

下段 : 今 回) 摘 要 (上段 : 前 回 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 第316号単価表 上部工架設・撤去工 撤去, ラフテレーンクレーン油圧式25t吊, 標準(1.0) t 10 第 38号特単表 仮橋賃料 1年 7.3 合 計 式

1

第 0310 号 明細書 覆工板

 
 (上段
 : 前
 回

 6
 金
 額
 下段 : 今 回) 摘 要 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 第317号単価表 覆工板設置・撤去工 [仮橋・仮桟橋] 撤去, ラフテレーンクレーン油圧式25t吊, 標準(1.0) m2 48 第 39号特単表 覆工板賃料 1年 m2 48 合 計 式 1

第 0311 号 明細書 仮設高欄

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 ;	数数	量 単 位	単 価	金 額	摘要
高欄設置・撤去工					第318号単価表
単管パイプ型,撤去	29	9 m			
合 計					
		式 1			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

						段 . 刖 旦	
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金額	摘要
構造物とりこわし[市場単価]							第319号単価表
無筋構造物,機械施工,10m3以上,無,無,不要			m3				
		35					
ダンプトラック運搬(CO殻・AS殻)							第 55号単価表
かいづ。104(ハ、ハカ・ウ・ロイキの の…95キンス) DTD 区 目目 年							
タ・ンプ・10t(バックホウ山積0.8m3積込),DID区間無し,5.5以下,コンクリート殻(無筋)・アスファルト殻		35	m3				
し, 5. 5以下, -2777 下放(無肋) - 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7 / 7		ა <u>ა</u>					
処分費							Z00500070010
無筋Co塊			m3				
		35					
合 計							
			式				
		1					

第 9001 号 明細書 重建設機械分解組立輸送費

名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金 額	摘要
重建設機械分解組立輸送	<u></u>	4 11	<u>+ m</u>		第320号単価表
分解組立+輸送(往復),BH1上1.4m3下(油クラム0.4上0.6m3下	5	□			
重建設機械分解組立輸送					第321号単価表
分解組立+輸送(往復),ブルドーザ 20t級以上21 t級以下	3	□			
合 計					
	1	式			

(上段 : 前 回 下段 : 今 回)

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	<del>双</del> .	額	摘要
仮設材(H鋼)運搬									第322号単価表
12m以内, 1 7 0 k mまで, km, km, 割増なし		7.3	t						
仮設材の積込み取卸し費 (H鋼)									第323号単価表
積込み取卸し(片道分)		7. 3	t						-
仮設材(覆工板)運搬									第324号単価表
12m以内, 1 1 0 k mまで, km, km, 割増なし		10. 32	t						
仮設材の積込み取卸し費 (覆工板)									第323号単価表
積込み取卸し (片道分)		10. 32	t						
合 計									
		1	式						

第 9003 号 明細書 木根等処分費

(上段 : 前 回 単位 単 名 称 · 規 格 数 第325号単価表 除根 排出ガス対策型(第2次基準値) m2 54, 254 第327号単価表 ダンプトラック運搬 機械施工,有,無,41.5km以下,良好 m254, 524 Z00500650050 処分費 除根材処理費(チップ化費) 211 合 計 式

			(上段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称 · 規 格	数量	単位単	価 金 額	摘要
交通誘導員B				第329号単価表
昼間勤務(交替要員無し)		人日		
合 計				
	1	式		

第 9005 号 明細書 施工調査費 (試験費)

			(上	段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
漏水検知システム					T20014
試験費	1	式			
合  計					
	1	式			

第 9006 号 明細書 施工調査費(技術検討会)

			(上	:段 : 前 回	下段 : 今 回)
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘要
技術検討会費用					第 47号特単表
	1	回			
合 計					
	1	式			

第 9007 号 明細書 施工調査費(台帳整備)

			( <u>L</u>	.段 : 前 回	<u> 下段 : 今 回)</u>
名 称・規格	数量	単 位	単 価	金額	摘要
台帳整備費設(平板測量業務費)					T92001
	1	式			
合 計					
	1	式			

単価表番号	名 称 • 規 格	単位数量	単位	単 価	摘  要
第 0001 号	仮設アンカー				
S15001	第1段				
第 0002 号	仮設アンカー	1	本		
S15002	第2段				
<b>次</b> 0000 日		1	本		
第 0003 号 S15003	仮設アンカー				
	第3段	1	本		
第 0004 号 S10001	盛土 (流用土) 【W<4.0m】				
		1	m3		
第 0005 号	セメントサイロ損料				
S11001	容量30t	1	0		
第 0006 号	天端コンクリート(防災調整池)	1	m3		
S24102					
第 0007 号	コンクリート基礎(防災調整池)	1	m		
S24101					
		1	m		
第 0008 号 S24001	路盤(埋戻土)				
	埋戻し用山砂	1	m3		
第 0009 号 S24201	放流路(ボックスカルバート)				
	2200×1100	1	m		
	コンクリート基礎(管理施設)	*			
S27001					
第 0011 号	   防護柵設置工	1	m		
S26005	プ <sup>°</sup> ラスチック擬木 H=0.8m				
第 0012 号	地覆設置工	1	m		
男 0012 万 S26003	地復放直工 防護柵含む				
		1	m		
第 0013 号 S26002	フェンス工 (飛散防止柵)				
	H=1.8m 内忍び	1	m		
第 0014 号 S26004	転落防止柵設置工			<u> </u>	
320004	プ <sup>ゥ</sup> ラスチック擬木 H=1.1m	1			
		1	m		

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単位	単価	摘  要
第 0015 号	フェンス工 (侵入防止柵)				
S26001	H=1.8m	1	100		
第 0016 号	門扉設置工	1	m		
S26202	W=3.0m両開き、H=1.8m		tota		
第 0017 号	門扉設置工	1	箇所		
S26205	W=8.0m両開き、H=1.8m				
第 0018 号	門扉設置工	1	箇所		
S26201	W=1.0m片開き H=1.8m				
第 0019 号	門扉設置工	1	箇所		
S26203	W=4.0m両開き、H=1.8m				
第 0020 号	門扉設置工	1	箇所		
S26204	₩=5.0m両開き、H=1.8m				
		1	箇所		
第 0021 号 S26301	階段設置工				
	擬木階段W=1.0m	1	段		
第 0022 号 S26302	袖土留設置工				
	擬木階段用袖土留L=2.0m	1	m		
第 0023 号 S26303	階段設置工				
	擬木階段W=2.0m	1	段		
第 0024 号 S26401	チップ。舗装				
320401	厚10cm	1	m2		
第 0025 号	セメントサイロ損料 (保護土・中間層)	1	1112		
S25201	容量30t	1	m <sup>2</sup>		
第 0026 号	表層(処分場管理道路)	1	m2		
S25101	再生密粒度アスコン t=5cm	•	. 0		
第 0027 号	砕石舗装	1	m2		
S25501	RC40-0 t=20cm				
第 0028 号	表層(調整池搬入道路)	1	m2		
S25102	再生密粒度アスコン t=5cm				
		1	m2		

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単位	単価	摘要
第 0029 号 S25502	砕石舗装				
520002	RC40-0 t=10cm	1	m2		
第 0030 号	U型側溝 [市場単価] (手間のみ)	*	mo		
S25001	PU1-300×300	1			
第 0031 号	マンホール (浸出水No. 3)	1	m		
S20303			ST III		
第 0032 号	マンホール (浸出水No. 2)	1	箇所		
S20302					
第 0033 号	マンホール (浸出水No. 1)	1	箇所		
S20301					
第 0034 号	暗渠排水管据付	1	箇所		
S20001	波状管φ300 継手含む				
第 0035 号	暗渠排水管据付	1	m		
S20002	波状管 φ 150 継手含む				
第 0036 号	マンホール (地下水No. 2)	1	m		
S20101	マンル /v (月15   * /)(11(0. 2 <i>)</i>				
## 0007 H		1	箇所		
第 0037 号 S20102	マンホール (地下水No.3)				
		1	箇所		
第 0038 号 S70001					
	1年	1	t		
第 0039 号 S70002	覆工板賃料				
	1年	1	m2		
第 0040 号 S40001	ュ゛ム支承				
	t=59mm b=270mm L=220mm	1	個		
第 0041 号 S40003	変位制限装置(可動側)				
		1	組		
第 0042 号 S40002	変位制限装置(固定側)				
010002		1	組		
			1/12-2		

単価表番号	名 称・規格	単位数量	単位	単価	摘要
第 0043 号 S42002	排水用溝				
		1	箇所		
第 0044 号 S42001	排水桝設置				
		1	箇所		
第 0045 号 S43001	橋梁用防護柵				
510001	アルミ製・C種H=850	1	m		
第 0046 号	石積(張)工				
S51001	練石・玉石	1	m2		
第 0047 号	技術検討会費用				
S91001					
		1	口		
第 0048 号 S15201	アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)				
	削孔長10~20m・簡易防食	1	+-		
第 0049 号	仮設アンカー材料費(第1段)	1	本		
S15101	アンカー長13.0m	1	本		
第 0050 号	仮設アンカー材料費(第2段)	1	74		
S15102	アンカー長11.5m	1	本		
第 0051 号	仮設アンカー材料費(第3段)				
S15103	アンカー長9.5m	1	本		
第 0052 号	ボックスカルバート据付	1	74		
S24301	歩掛区分② PC縦連結				
第 0053 号	支柱工	1	m		
第 0053 万 S26101	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
		1	本		
第 0054 号	底部工(組立式)[下水道]				
S20111	基礎砕石(1号・t=20cm)				
<b>答</b> 0055 日	より七型 Apy~ (中世経田仲日py~)	1	箇所		
第 0055 号 S41001	ゴム支承 Aタイプ (床版橋用簡易タイプ) 据付け				
		1	m		
第 0056 号	橋梁用高欄設置(鋼製・ダクタイル製)	1	1111		
S43101					
		1	m		

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量 単 位	単 価	摘  要
第 0057 号 S51002	石材			
501002	径35cm以上40cm未満	1 m2		
		i me		

(S15001 ) 第1段

本 当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
削孔									第 59号単価表	ŧ
クローラ型(81kw),二重管方式,115mm,粘性土・砂質土		2. 32	m							
削孔									第 62号単価表	ŧ
クローラ型(81kw),二重管方式,115mm,レキ質土		43. 88	m							
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)									第 48号特単表	ŧ
削孔長10~20m・簡易防食		4	本							
グラウト注入打設									第 64号単価表	ŧ
		1. 536	m3							
緊張・定着・頭部処理									第 65号単価表	ŧ
400(40.8t)≦f<1300KN(132.7t),無		4	本							
仮設アンカー材料費(第1段)									第 49号特単表	ŧ
アンカー長13.0m		4	本							
合 計										
LL PI										
		1	本							

4

(S15002 ) 第2段

本 当り

名 称 • 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
削孔									第 62号単価素	長
クローラ型(81kw), 二重管方式, 115mm, レキ質土		40. 2	m							
アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)									第 48号特単記	ŧ
  削孔長10~20m・簡易防食 		4	本						-	
グラウト注入打設									第 64号単価素	長
		1. 336	m3							
緊張·定着·頭部処理									第 65号単価記	長
400(40.8t) ≤f<1300KN(132.7t), 無		4	本							
仮設アンカー材料費(第2段)									第 50号特単記	長
アンカー長11.5m		4	本						-	
合 計										
		1	本							

4

当り (S15003 第3段 本 格 数 量 単 位 単 価 金 額 要 摘 第 62号単価表 削孔 クローラ型(81kw), 二重管方式, 115mm, レキ質土 32.2 第 66号単価表 アンカー鋼材挿入(工場加工・組立) 簡易防食 4 本 グラウト注入打設 第 64号単価表 1.07 mЗ 緊張·定着·頭部処理 第 65号単価表 400(40.8t)≦f<1300KN(132.7t),無 4 本 第 51号特単表 仮設アンカー材料費(第3段) アンカー長9.5m 4 本 合 計

本

1

(S10001 )

m3 当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘		要
人力盛土(埋戻し)+振動ローラ締固め									第 8号	号単価表	
粘性土・砂・砂質土・レキ質土, 搭乗式・コンバインド型3~4t (排出ガス対策型)		457	m3								
ブルドーザ敷均し									第 12号	<del>异</del> 単価表	
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型(第1次基準 値)		418	m3								
振動ローラ締固め									第 10号	<del>}</del> 単価表	
搭乗式・コンバインド型3~4t (排出ガス対策型),路体・築堤等		418	m3								
合 計											
		1	m3								

第 0005 号 特殊単価表 セメントサイロ損料

60, 400

(S11001 ) 容量30t

当り m3

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘   要
セメントサイロ					M44040180010
容量30t 排出能力20t/h		日			
合 計					
[					
	1	m3			

第 0006 号 特殊単価表 天端コンクリート (防災調整池) 10 当り (S24102) m 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 第139号単価表 現場打天端コンクリート工 人力打設, 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無 1.023 m3 合 計 m 第 0007 号 特殊単価表 コンクリート基礎 (防災調整池) 10 当り (S24101) m 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 要 第135号単価表 現場打基礎コンクリート工 人力打設, 18-8-40BB, 一般養生, 無 1.475 m3 合 計 1 m 第 0008 号 特殊単価表 路盤(埋戻土) 100 (S24001) 埋戻し用山砂 m3当り 摘 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 要 埋戻工 C(W=4m未満) 第 33号単価表 排出ガス対策型(第2次基準値) 100 mЗ 埋め戻し用砂 Z00300100010 126 mЗ 合 計

m3

1

m

当り

(S24201)

 $2200 \times 1100$ 

称 • 格 数 量 単 位 単 価 名 規 金 額 摘 要 第 52号特単表 ボックスカルバート据付 歩掛区分② PC縦連結 11.3 T24101 ホ゛ックスカルハ゛ート B2200×H1000×L2000・標準 3 個 ホ゛ックスカルハ゛ート T24102 B2200×H1000×L2000・定着用 個 ホ゛ックスカルハ゛ート T24103 B2200×H1000×L2000・定着用メスフラット 1 個 T24104 ホ゛ックスカルハ゛ート B2200×H1000×L1465/1009・斜切定着用 1 個 PC鋼棒(B種1号) T24106  $\phi$  17.0mm 1.78kg/m (5~8m) 38.8 k g PC鋼棒(B種1号) T24105  $\phi$  17.0mm 1.78kg/m (3~4m) 28. 12 k g T24107 PC用定着装置 PC鋼棒φ17.0mm 後付用 16 組 合 計 1 m

(S27001)

当り m

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
現場打基礎コンクリート工									第263号単価	表
人力打設,18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),一般										
養生,無		1.36	m3							
基礎砕石工									第 96号単価	表
0.2 m,再生クラッシャラン 40~0										
, <u></u>		7.5	m2							
A ⇒I										
合 計										
		1	m							

第 0011 号 特殊単価表 防護柵設置工

9

当り

(S26005

プラスチック擬木 H=0.8m

称 · 規 格 数 単 位 単 価 額 金 摘 第257号単価表 防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価] コンクリート建込, ビーム式・パネル式,支柱間隔3m, 100m 9 以上(標準),無,無 小型構造物人力打設 第 82号単価表 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 0. 122 m3 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) 1.62 m2 第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 0.48 m2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) 0.48 m2 合 計 m

9

防護柵含む

当り (S26003) m 称 · 規 格 名 数 量 単 位 単 価 要 金 額 摘 第255号単価表 防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価] コンクリート建込, ビーム式・パネル式, 支柱間隔3m, 100m 以上(標準),無,無 9 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 0.944 m3 型枠工(小型構造物) 第 84号単価表 7. 195 m2 第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 3.6 m2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) 3.6 m2 合 計

1

m

m

当り

(S26002

H=1.8m 内忍び

格 量 単 位 単 価 金 額 要 摘 第 53号特単表 支柱工 50 本 第254号単価表 金網(フェンス)工 設置 100 小型構造物人力打設 第 82号単価表 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 2. 25 m3 型枠工(小型構造物) 第 84号単価表 30 m2 第 86号単価表 基礎砕石工 0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0 8 m2 第 75号単価表 基面整正(床付面の整正作業) m2 8 合 計

另 0014 万 村外中間衣 料件例正作								V	
(S26004 ) プ <sup>®</sup> ラスチック擬	木 H=1.1m							m	当り
名 称 · 規 格	数量	単	位	単	価	金	額	摘	要
防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]								第256号単価表	Ĉ
コンクリート建込,ビーム式・パネル式,支柱間隔3m,100m 以上(標準),無,無	9	m							
小型構造物人力打設								第 82号単価表	ŧ
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 標準	0. 122	m3	•						
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表	
	1. 62	m2							
基礎砕石工								第 86号単価表	Ĉ
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0	0. 48	m2							
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表	ŧ
	0. 48	m2							
合 計									
	1	m							

(S26001 ) H=1.8m m 当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
基礎ブロック工									第252号単価表	
設置			1						1	
		50	個							
支柱工									第 53号特単表	:
		50	本							
金網(フェンス)工									第253号単価表	:
設置		100	m						-	
基礎砕石工									第 86号単価表	<u>.</u>
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		4. 5	m2							
基面整正(床付面の整正作業)									第 75号単価表	
		4. 5	m2							
合 計										
		1	m							

(S26202 ) W=3.0m両開き、H=1.8m

箇所 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	<del></del>	金	 額	摘要
	数		半 1仏	- 半	1Щ	並	供	
フェンス門扉設置工(材料費)								T26102
   W=3.0m両開き H=1.8m								
		1	箇所					
フェンス門扉設置工 (施工費)								Т26107
W=3.0m両開き H=1.8m		1	箇所					
小型構造物人力打設								第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0.0	0					
		0. 2	m3					forte o . E . W. fore-lan
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		2. 32	m2					
基礎砕石工								第 86号単価表
0.1 = #4/6 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0.5	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0. 5	m2					
		0. 5	IIIZ					
· 음 · 計								
		1	箇所					

(S26205 ) W=8.0m両開き、H=1.8m

箇所 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	 額	摘要
	<b>数</b>	重	単 仏	- 単	1四	金	祖	
フェンス門扉設置工(材料費)								T26105
W=8.0m両開き H=1.8m								
0.0mm     m C   m - 1.0m		1	箇所					
フェンス門扉設置工(施工費)								T26110
W=8.0m両開き H=1.8m		1	箇所					
」. 再1/#*/生がm 1 → +7至D		1	四//1					第 82号単価表
小型構造物人力打設								另 04 万 平 佃 衣
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準								
		1.746	m3					
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		8. 36	m2					
基礎砕石工								第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		1 005						
		1.805	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		1.805	m2					
合 計								
								1
		1	箇所					

(S26201 ) W=1.0m片開き H=1.8m

箇所 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	 額	摘要
フェンス門扉設置工(材料費)			, ,	<u> </u>			.,,	T26101
W=1.0m片開き H=1.8m		1	箇所					
フェンス門扉設置工(施工費)								T26106
W=1.0m片開き H=1.8m								
11-1. OIII		1	箇所					
小型構造物人力打設								第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0. 147	m3					
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		1. 68	m2					
基礎砕石工								第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0								
		0.405	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0. 405	m2					
· 함								
		1	箇所					

(S26203 ) W=4.0m両開き、H=1.8m

(020200 ) " 1.011	10000							
名称・規格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘要
フェンス門扉設置工 (材料費)								T26103
W=4.0m両開き H=1.8m		1	箇所					
フェンス門扉設置工(施工費)								T26108
W=4.0m両開き H=1.8m		1	箇所					
小型構造物人力打設								第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0.362	m3					
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		3	m2					
基礎砕石工								第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0.72	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0.72	m2					
合 計								
		1	箇所					

(S26204 ) W=5.0m両開き、H=1.8m

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘   要
フェンス門扉設置工 (材料費)								T26104
W=5. Om両開き H=1.8m		1	箇所					
フェンス門扉設置工(施工費)								T26109
W=5.0m両開き H=1.8m		1	箇所					
小型構造物人力打設								第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0.66	m3					
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		4. 52	m2					
基礎砕石工								第 86号単価表
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0		0. 98	m2					
基面整正(床付面の整正作業)								第 75号単価表
		0. 98	m2					
合 計								
			_					
		1	箇所					

(S26301 ) 擬木階段W=1.0m

段 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
擬木階段設置工(材料費)								T26201	
二本組木		1	箇所						
擬木階段設置工 (施工費)								T26207	
二本組木		1	箇所						
擬木階段設置工(材料費)								T26202	
止杭		2	箇所						
合 計									
		1	段						

第 0022 号 特殊単価表 袖土留設置工

10

(S26302 ) 擬木階段用袖土留L=2.0m

m 当り

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
擬木階段袖土留設置工 (材料費)								T26203	
擬板		5	箇所						
擬木階段袖土留設置工(施工費)								T26208	
擬板		5	箇所						
擬木階段袖土留設置工(材料費)								T26204	
止杭		15	箇所						
合 計									
		1	m						

(S26303 ) 擬木階段W=2.0m

段 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
擬木階段(歩道)設置工(材料費)								T26205	
二本組木		1	箇所						
擬木階段(歩道)設置工(施工費)								Т26209	
二本組木		1	箇所						
擬木階段(歩道)設置工(材料費)								T26206	
止杭		3	箇所						
合 計									
		1	段						

第 0024 号 特殊単価表 チップ舗装

100

(S26401 ) 厚10cm

m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
バックホウ掘削積込及び積込									第261号単価	表
クローラ型 山積0.13m3(平積0.1m3),ルーズ,排出 ガス対策型(第1次基準値)		10	m3							
木質チップ									T26401	
		10	m3							
合 計										
		1	m2							

第 0025 号 特殊単価表 セメントサイロ損料 (保護土・中間層)

21, 996. 2

容量30t m2 当り (S25201) 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 要 摘 セメントサイロ M44040180010 容量30t 排出能力20t/h 日 合 計 m2

第 0026 号 特殊単価表 表層 (処分場管理道路)

6, 393. 6

(S25101 )

再生密粒度アスコン t=5cm

m2当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
アスファルト舗装工(機械)									第230号単価	表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m < b, 有, プライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準		6, 313. 7	m2							
アスファルト舗装工(機械)									第232号単価	表
50 mm, 車道及び路肩, 1.4≦b≦3.0m, 有, プライムュート PK-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20)		79. 9	m2							
合 計										
		1	m2							

(S25501 ) RC40-0 t=20cm m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
ブルドーザ敷均し									第 12号単価	i表
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型(第1次基準 値)		20	m3							
再生クラッシャーラン									Z0030003002	20
(40-0)										
		20	m3							
合 計										
		1	m2							

第 0028 号 特殊単価表 表層 (調整池搬入道路)

1, 553. 4

**(** S25102

再生密粒度アスコン t=5cm

当り m2

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
アスファルト舗装工(機械)									第230号単価	表
50 mm, 車道及び路肩, 3.0m < b, 有, プライムコート P K-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20), 標準		1, 348. 5	m2							
アスファルト舗装工(機械)									第232号単価	表
50 mm, 車道及び路肩, 1.4≦b≦3.0m, 有, プライムュート PK-3(標準), 無, 再生密粒度(13)(20)		204. 9	m2							
۸ =1										
合 計										
		1	m2							

m2(S25502) RC40-0 t=10cm 当り 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 額 要 金 摘 第 12号単価表 ブルドーザ敷均し 狭隘な箇所,無,排出ガス対策型(第1次基準 10 mЗ Z00300030020 再生クラッシャーラン (40-0)10 mЗ 合 計 1 m2第 0030 号 特殊単価表 U型側溝[市場単価] (手間のみ) 10 当り (S25001)  $PU1-300 \times 300$ 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 額 摘 金 Z50060010020 排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 L600 60を超え300kg/個以下 10 再生クラッシャーラン Z00300030020 (40-0)0.6 m3 X98S100 諸雑費 (まるめ) 式 1 合 計

1

m

(S20303)

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	ョッ <del></del> 要
無筋·鉄筋構造物人力打設				•	<u> </u>				第125号単価表	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 標, 標準		1. 05	m3							
型枠工(合板円形型枠)									第126号単価表	
		8. 66	m2							
無筋·鉄筋構造物人力打設									第 94号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準		0. 18	m3							
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表	
		0.47	m2							
無筋·鉄筋構造物人力打設									第118号単価表	
  18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無,									_	
標準	1	0. 19	m3							
基礎砕石工									第127号単価表	
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0		1 55								
防水処理工(材工共)		1. 77	m2						T23001	
的小戏座工(树工茶)									123001	
床		0.64	m2							
防水処理工(材工共)									T23003	
Bris.									_	
壁		3. 1	m2							
組立マンホール設置工[市場単価]									第 81号単価表	
  1号(内径900mm) 3m以下, 4 箇所以上, 無, 無										
2 4 (19 E) (19 E		1	箇所	:						
1号マンホール 直壁 Ⅰ種									Z01300080020	
900*600									-	
		1	個							
1号マンホール 直壁 I種									Z01300080030	
900*900			] /							
1 日本本語 創除 工経		1	個						701200070020	
1号マンホール 斜壁 I種									Z01300070030	
600*900*600		1	佃							
		1	個							

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 亻	価	金額	摘	要
調整リング I種							Z01300020030	
600*150		1	個					
マンホール鉄蓋(受粋付)山梨県タイプ浮上防止機能付 I種							Z01300220020	
φ 600 T-25		1	組					
合 計								
		1	箇所					

(S20302 )				_			_		箇所	当り
名 称 • 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
無筋·鉄筋構造物人力打設									第125号単価表	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下),無筋構造物,一 般養生,無,無,標準		1. 16	m3							
型枠工(合板円形型枠)									第126号単価表	
		9. 71	m2							
無筋·鉄筋構造物人力打設									第 94号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準		0. 18	m3						_	
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)									第 95号単価表	
		0. 47	m2	•						
無筋·鉄筋構造物人力打設									第118号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準		0. 2	m3							
基礎砕石工									第127号単価表	
0.15 m,再生クラッシャラン 40~0		1. 77	m2							
防水処理工(材工共)									T23001	
床		0. 64	m2							
防水処理工(材工共)									T23003	
<u>壁</u>		3. 53	m2	•						
組立マンホール設置工[市場単価]		0.00	1112						第 81号単価表	
1号(内径900mm) 3m以下, 4 箇所以上, 無, 無		1	<b>適</b> 彦	ŕ						
1号マンホール 直壁 I種		1	回//	'					Z01300080010	
900*300			/							
1号マンホール 斜壁 I種		1	個						Z01300070030	
600*900*600									-	
		1	個							
調整リング I種									Z01300020010	
600*50		1	個							

名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
マンホール鉄蓋 ( 能付 I 種	 受粋付)	山梨県		孚上防止機									Z01300220020	)
φ 600 T-25						1	組							
合 計														
						1	箇所	ŕ						

名 称 • 規 格	数量	単 位	単	価	金	額	摘	要
無筋·鉄筋構造物人力打設							第125号単価表	
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下), 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	1. 52	m3						
型枠工(合板円形型枠)							第126号単価表	
	12. 19	m2					_	
無筋·鉄筋構造物人力打設	12. 13	1112					第 94号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 養生工無, 無, 無, 標準	0.25	m3						
型枠工(均し基礎コンクリート型枠)							第 95号単価表	
	0.57	m2						
無筋·鉄筋構造物人力打設							第118号単価表	
18-8-25(20)BB, 無筋構造物, 一般養生, 無, 無, 標準	0.4	m3						
基礎砕石工							第127号単価表	
0.15 m, 再生クラッシャラン 40~0	2.54	m2						
防水処理工 (材工共)							T23001	
床	1.13	m2						
防水処理工(材工共)							T23003	
壁	4.71	m2						
組立マンホール設置工[市場単価]							第 81号単価表	
1号(内径900mm) 3m以下, 4 箇所以上, 無, 無	1	箇所						
1号マンホール 斜壁 I種							Z01300070020	
600*900*450	1	個						
調整リング I種							Z01300020020	
600*100	1	個					1	
マンホール鋳鉄蓋							T21001	
Φ600・歩道用	1	組					1	

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
小型構造物人力打設								第 82号単価	長
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準									
20 20 (20) 22, //////////////////////////////////		0. 18	m3						
型枠工(小型構造物)								第 84号単価	長
		0.96	m2						
基礎砕石工								第 86号単価	長
0.1 m, 再生クラッシャラン 40~0									
,,, <u>,</u>		0. 12	m2						
A =1									
合 計									
		1	箇所						
第 0034 号 特殊単価表 暗渠排水								100	
	300 継手含		I					m	当り
名称・規格	数	量	単位	単	————	金	額	摘	要
土木一般世話役								R0100250	
			人						
普通作業員								R0100020	
			人						
合 計									
合 計									
								1	
	1	1	m					1	

第 0035 号 特殊単価表 暗渠排水管据付

100

(S20002) 波状管φ150 継手含む 当り m 名 称 · 規 単 位 格 数 量 単 価 金 額 摘 要 土木一般世話役 R0100250 R0100020 普通作業員 合 計

1

m

)

(S20101

箇所 当り

()								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 81号単価表
1号(内径900mm) 3m以下, 4 箇所以上, 無, 無		1	<b>当</b> 箇所					
底部工(組立式)[下水道]								第 54号特単表
基礎砕石(1号・t=20cm)		1	<b>当</b> 箇所					-
0号、1号用 I 種								Z01301050050
塩ビ管 300mm φ356		2	<b>当</b> 箇所					-
1号マンホール 底板 I種								Z01300100010
有効高 130~150		1	<b>-</b> 個					-
1号マンホール 管取付け壁 I種								Z01300090020
900*900		1	<b>-</b> 個					_
1号マンホール 斜壁 I種								Z01300070030
600*900*600		1	<b>-</b> 個					1
調整リング I 種								Z01300020040
600*200		1	個					
マンホール鋳鉄蓋								T21001
Φ600・歩道用		1	<b>-</b> 組					
小型構造物人力打設			7/333					第 82号単価表
18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準		0. 1	m3					-
型枠工(小型構造物)								第 84号単価表
		0. 5	m2					1
Λ ⇒I		J. 0	me .					
合 計								1
		1	<b>-</b> 箇所					-
		1		<u> </u>				

(S20102)

当り 箇所

数 単 位 単 規 格 量 価 金 額 摘 要 第 85号単価表 組立マンホール設置工[市場単価] 1号(内径900mm) 4m超~5m以下, 4 箇所以上, 箇所 1 第 54号特単表 底部工(組立式)[下水道] 基礎砕石 (1号·t=20cm) 箇所 1 Z01301050050 0号、1号用 I種 塩ビ管 300mm φ356 箇所 Z01301050020 0号、1号用 I 種 塩ビ管 150mm φ206 1 箇所 Z01300100010 1号マンホール 底板 Ⅰ種 有効高 130~150 1 個 1号マンホール 管取付け壁 I種 Z01300090020 900\*900 2 個 1号マンホール 直壁 I種 Z01300080060 900\*1800 個 1 1号マンホール 斜壁 I種 Z01300070030 600\*900\*600 個 1 調整リング I種 Z01300020040 600\*200 個 1 T21001 マンホール鋳鉄蓋 Φ600·歩道用 組 1 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 0. 22 m3 型枠工(小型構造物) 第 84号単価表 1.02 m2

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
基礎砕石工								第 86号単価	<b></b>
0.1 m,再生クラッシャラン 40~0		0. 14	m2						
		0.14	1112						
合 計									
		1	<b>・</b> 箇所						
第 0038 号 特殊単価表 仮橋	 賃料	1	固別						1
(\$70001 ) 1年								t	当り
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
H形鋼賃料								T70001	
  H-594*302(2年以内)									
			t・日						
H形鋼整備費								T70002	
H-594*302		1	t						
合 計									
		1	t						
	扳賃料								1
(S70002 ) 1年			ı	I		I		m2	当り
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
覆工板賃料								T70003	
鋼製(2年以内)		12	m・月						
覆工板整備費								T70004	
鋼製									
<b>&gt;112</b> \		1	m2						
Δ <b>∌</b> L									
合 計									
		1	m?						
	1	1	m2	I		I		I	

第 0040 号 特殊単価表 ゴム支承 1 当り (S40001 ) t=59mm b=270mm L=220mm 個 称 · 規 格 名 数 量 単 位 単 価 要 金 額 摘 第 55号特単表 ゴム支承 Aタイプ (床版橋用簡易タイプ) 据付け 0.27 T41001 DSFパットゴム支承 t=59mm b=270mm L=220mm 個 1 無収縮モルタル T41002 0.008 m3 Z00604020060 異形棒鋼 SD 345 D13mmまで 0.004 t 合 計 個 第 0041 号 特殊単価表 変位制限装置 (可動側) 4 当り (S40003 組 名 称 · 規 格 数 量 単 位 単 価 額 要 金 摘 T42002 防触アンカー装置(可動側) φ 25\*590, S35CN 4 組 T42003 防蝕材 CRスポ゚ンシ゛ 200x200x10 枚 4 T41002 無収縮モルタル 0.017 m3 合 計

組

( S40002 )									組	当り
名 称 · 規 格	数	量	単(	立	単	価	金	額	摘	要
防触アンカー装置(固定側)									T42001	
φ 28*620, S35CN		4	組						-	
防蝕材									T42003	
CRスポ゚ンシ゛ 200x200x10		4	枚	ŀ					-	
無収縮モルタル									T41002	
		0. 026	m3							
合 計										
				Ī					]	
		1	組							

第 0043 号 特殊単価表 排水用溝

(S42002)

4

箇所 当り

名 称・ 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 第 82号単価表 小型構造物人力打設 18-8-25(20)BB, 一般養生, 無, 無, 標準 0.026 m3 第 84号単価表 型枠工(小型構造物) 1.02 m2 合 計 箇所

箇所 当り (S42001)

名 称 · 規 格	数	量	単位	並	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役									R0100250	
			人							
普通作業員									R0100020	
				ł						
			人							
合 計										
合 計				Ì						
				4						
			<b>.</b>						1	
		1	箇所							

第 0045 号 特殊単価表 橋梁用防護柵

14.8

(S43001 ) アルミ製・C種H=850

当り 名 称 · 規 格 単 位 数 量 単 価 金 額 摘 橋梁用高欄設置(鋼製・ダクタイル製) 第 56号特単表 14.8 高欄兼用車両用防護柵 T44001 アルミ製・C種H=850 14.8 m T44002 高欄兼用車両用防護柵 端部補強加工費 4 箇所 T44003 高欄兼用車両用防護柵 梱包運搬費 台 合 計 1 m

(S51001 ) 練石•玉石 m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘   要
土木一般世話役								R0100250
								-
			人					
石工								R0100070
** \7 \frac{16-346}{2} \frac{1}{2}			人					P010000
普通作業員								R0100020
			人					
石材								第 57号特単表
径35cm以上40cm未満								-
		10	m2					
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊								第312号単価表
			時間					
諸雑費(まるめ)								X98S100
		1	式					
合 計								-
		1	m2					

第 0047 号 特殊単価表 技術検討会費用 1 (S91001 口 当り )

名	称	• 規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
主任技師												RA200020	
						人							
技師(A)												RA200030	
						人							
旅費交通費												T91001	
					1	式							
合 計													
	_								_				_
					1	口							

第 0048 号 特殊単価表 アンカー鋼材挿入(工場加工・組立)

10 本 当り

(S15201 ) 削孔長10~20m・簡易防食

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役								R0100250	
								1	
			人						
特殊作業員								R0100010	
								1	
			人						
普通作業員								R0100020	
								-	
			人						
合 計								1	
								-	
		1	本						

本 当り (S15101 ) アンカー長13.0m

名 称 • 規 格	数量	単 位	単	価 金	額	摘	更
PC鋼より線						T15001	
Ф 12. 7	40. 25	k g				1	
ハ゜イロットキャッフ゜	10.20	14. 8				T15002	
						-	
残置スペーサー	1	個				T15003	
		1_				_	
 結束バンド	4	個				T15004	
		1				-	
ブ゛ルーホース	8	個				T15005	
		-				-	
プ゜ロコートテープ゜	7.5	m				T15006	
10m巻		-				-	
サンタックシーラー	0.95	巻				T15007	
10m巻		-		_			
幅広ビニールテープ	0.03	巻				T15008	
20m巻		-				113000	
	0.72	巻				T15009	
結束テープ 50m巻		-				115009	
	8.5	m				T15010	
アンカーヘット゛		_				T15010	
	1	個					
くさび		-				T15011	
Ф 12. 7	4	組					
アンカープ゜レート						T15012	
	1	枚					

名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
鋼線加工費													T15013	
						10								
<b>冷心</b>						13	m						T1 F01 4	
運搬費													T15014	
						1	本							
Δ ∋I.														
合 計														
						1	本							

本 当り (S15102 ) アンカー長11.5m

名 称・ 規 格	数量	単	位単	価	金	額	摘	要
PC鋼より線							T15001	
Ф 12. 7	35.	6 kg						
ハ゜イロットキャップ゜		o kg					T15002	
		//						
残置スペーサー	1	個					T15003	
 結束バンド	4	個					T15004	
ブ゛ルーホース	8	個	+				T15005	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
プ° ロコートテープ°	6	m					T15006	
10m巻							113000	
	0.	76 巻						
サンタックシーラー							T15007	
10m巻	0.	03 巻						
幅広ビニールテープ							T15008	
20m巻	0.	63 巻						
結束テープ							T15009	
50m巻	7	m						
アンカーヘット							T15010	
	1	個						
くさび							T15011	
Ф 12. 7	4	組						
アンカーフ゜レート	1	1/13.77					T15012	
		4/-					1	
	1	枚						

名	称	•	規	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
鋼線加工費													T15013	
						11.5	m							
運搬費													T15014	
						1	本							
合 計														
						1	本							

(S15103 ) アンカー長9.5m 本 当り

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘   要
PC鋼より線						T15001
Ф 12. 7	29. 41	kg				
<b>パイロットキャップ</b>						T15002
	1	個				
残置スペーサー						T15003
	4	個				
結束バンド						T15004
	8	個				
ブ゛ルーホース						T15005
	4	m				
プ° ロコートデーフ°						T15006
10m巻	0. 5	巻				
サンタックシーラー						T15007
10m巻	0. 03	· 巻				
幅広ビニールテープ						T15008
20m巻	0. 5	巻				
結束テープ						T15009
50m巻	5	m				
アンカーヘット゛						T15010
	1	個				
くさび						T15011
Ф 12. 7	4	組				1
アンカープ。レート						T15012
	1	枚				

				_					
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
鋼線加工費								T15013	
			1					1	
		9. 5	m						
運搬費								T15014	
			1					-	
		1	本						
合 計			1					-	
			1					1	
		1	本						
第 0052 号 特殊単価表 ボックス								10	
(S24301 ) 歩掛区分(			T	T				m	当り
名称・規格	数	量	単位	単		金	額	摘	要
土木一般世話役								R0100250	
								<u>-</u>	
			人					1	
特殊作業員								R0100010	
								-	
			人						
普通作業員								R0100020	
			1					1	
			人						
ラフテレーングレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧伸縮ジブ型]								Z10100032060	
25t 吊			1					1	
			日						
雑工種								X99ZA00	
			],					]	
The \$10.750		1	式					vocaco	
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200	
			],						
		1	式	1					
合 計									
				-					
		1	m	1					

(S26101 本 当り )

名 称 • 規 ;	格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役										R0100250	
										1	
				人							
普通作業員										R0100020	
				人							
諸雑費 (率+まるめ)										X98S200	
										-	
			1	式							
合 計										-	
										-	
			1	本							
第 0054 号 特殊単価表	底部工(組	立式)[下	水道]							1	

(S20111

基礎砕石 (1号・t=20cm)

箇所 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金額	摘   要
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)	0. 29	m3			
· 금					
	1	箇所			

(S41001 )								m	当り
名 称 · 規 格	数	量	単 位	三 単	価	金	額	摘	要
橋りよう世話役								R0100240	
			-					_	
			人						
橋りよう特殊工								R0100220	
			+						
			人						
普通作業員								R0100020	
			+					<u> </u>	
			人						
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200	
			+						
		1	式						
合 計			1					_	
			1					_	
		1	m						
第 0056 号 特殊単価表 橋梁用	高欄設置(銀	剛製・ダ	クタイル	(製)				100	0
(S43101 )								m	当り
名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役								R0100250	
			1					1	
			人						
普通作業員								R0100020	
			1					1	
			人						
諸雑費(まるめ)								X98S100	
			1					1	
		1	式						
A =1									
合 計			1						
			1					1	
		1	m						

(S51002 ) 径35cm以	上40cm未満					m2	当り
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
玉石					T	51001	
径35cm以上40cm未満	94	個					
合 計							
	1	m2					

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単位	単 価	摘	要
第 0001 号 P02010201000	片切掘削(人力併用機械掘削)土砂					
		1	m3			
第 0002 号	バックホウ運転					
P020102K0100						
			日			
第 0003 号 P020102K0150	バックホウ損料					
			供用日			
第 0004 号 P02010200200	バックホウ掘削積込					
		1	m3			
第 0005 号 P020102K0100	バックホウ運転					
P020102K0100						
			日			
第 0006 号 P020102K0150	バックホウ損料					
			/#. III II			
第 0007 号	バックホウ掘削積込		供用日			
P02010200200	ハンノ がソ 1年的項目					
		1	m3			
第 0008 号 P02010600500	人力盛土(埋戻し)+振動ローラ締固め	-	mo			
F02010000300						
44		1	m3			
第 0009 号 P02010600400	人力盛土(埋戻し)					
		1	m3			
第 0010 号 P02010400400	振動ローラ締固め					
		1	m <sup>2</sup>			
第 0011 号	振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]質量 3~4t(排	1	m3			
P020104K0500	出ガス対策型)運転					
			日			
第 0012 号	ブルドーザ敷均し					
P02010400100						
		1	m3			
第 0013 号	ブルドーザ運転					
P020104K0100						
			日			
第 0014 号 P020104K0150	ブルドーザ損料					
102010410100			/// PR -			
			供用日			

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単位	単 価	摘要
第 0015 号 P02010400100	ブルドーザ敷均し	1			
第 0016 号 P020104K0100	ブルドーザ運転	1	m3		
第 0017 号 P020104K0150	ブルドーザ損料		供用日		
第 0018 号 P02010400200	タイヤローラ締固め(8-20t)				
第 0019 号 P020104K0200	タイヤローラ運転	1	m3		
第 0020 号 P02020100400	機械による切土整形		日		
第 0021 号 P020201K0300	バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m2		
第 0022 号 P02020100100	機械による削り取り整形		時間		
第 0023 号 P020201K0300	バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m2		
第 0024 号 P02010710100	安定処理工(バックホウ混合)		時間		
第 0025 号 P020107K1300	バックホウ(クレーン仕様)運転	1	m2		
第 0026 号 P020107K1500	バックホウ運転		日		
第 0027 号 P020107K1600	タイヤローラ運転		日		
第 0028 号 P02010200300	バックホウ床掘		日		
		1	m3		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単価	摘  要	$\Box$
第 0029 号 P020102K0100	バックホウ運転					
			日			
第 0030 号 P02010300100	埋戻工 A(W=4m以上)					
		1	m3			_
第 0031 号 P020103K0100	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]山積0 .8m3(平積0.6m3)					
			時間			_
第 0032 号 P020103K0300	ブルドーザ[普通]15t級(排出ガス対策型(第1次) )					
			時間			Ц
第 0033 号 P02010300300	埋戻工 C(W=4m未満)					
		1	m3			
第 0034 号 P020103K0500	振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.8~1.1t					
			日			
第 0035 号 P02010300500	タンパ締固め					
		1	m3			_
第 0036 号 P020103K0800	タンパ運転 質量 60~80kg					
			日			ᆜ
第 0037 号 P02010300400	埋戻工 D(W=1m未満)					
		1	m3			
第 0038 号 P020103K0600	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)]山積0 . 45m3(平積0. 35m3)					
			時間			
第 0039 号 P02010200900	ダンプトラック運搬(10t積)					
		1	m3			
第 0040 号 P020102K0200	ダンプトラック10t運転					
			日			
第 0041 号 P020102K0250	ダンプトラック10t損料					
			供用日			
第 0042 号 P02010200900	ダンプトラック運搬(10t積)					
		1	m3			
		1	тшо	I	I .	—

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 個	f 指	商 要
第 0043 号 P020102K0200	ダンプトラック10t運転					
<b>答 0044 日</b>	が、プーニーカ10.4世紀		目			
第 0044 号 P020102K0250	ダンプトラック10t損料					
			供用日			
第 0045 号 P02010400600	残土受入地での処理					
Mr. aasa II	as a last as the forest transfer of the same of the sa	1	m3			
第 0046 号 P020104K0700	ブルドーザ15t級運転		- 1. 22			
第 0047 号			時間			
P020104K0750	7 P					
			時間			
第 0048 号 P02010200900	ダンプトラック運搬 (10t積)					
		1	m3			
第 0049 号 P06020600100	モルタル吹付工[市場単価]					
<i>₩</i> 0050 □	##\####.1.10 > 1-1.1 [+-49 \\ fm]	1	m2			
第 0050 号 P06021000100	構造物とりこわし[市場単価]					
第 0051 号	 構造物とりこわし[市場単価]	1	m3			
P06021000100						
		1	m3			
第 0052 号 P02021300700	暗渠排水管据付					
		1	m			
第 0053 号 P02021300700	暗渠排水管据付					
## H		1	m			
第 0054 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]					
# 0055 B	お、	1	m			
第 0055 号 P02021800700	ダンプトラック運搬 (CO殻・AS殻)					
total octal		1	m3			
第 0056 号 P020218K0400	ダンプトラック10t運転					
			目			

P02021800700	「ンプトラック運搬(CO殻・AS殻) 「ンプトラック10t運転				
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		1	m3		
第 0059 号 削	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		日		
P02021600100	916				
# 0000 P 7	2	1	m		
第 0060 号 ア P02021601000	アンカーエ(削孔工)二重管材料費				
		1	式/10m		
第 0061 号 ば P020216K0100 PS	`-リンク`マシン・ロータリパーカッションクローラタイフ゜ 81kW(110 S)				
			目		
第 0062 号 削 P02021600100	川孔				
		1	m		
第 0063 号 ア P02021601000	プンカーエ(削孔工)二重管材料費				
		1	式/10m		
第 0064 号 グ P02021600400	ブラウト注入打設				
Internal of the second	project who have a server to a server	1	m3		
第 0065 号 緊 P02021600600	《張·定着·頭部処理				
ht 0000 I 3	2 ) .	1	本		
第 0066 号 ア P02021600300	プンカー鋼材挿入(工場加工・組立) 				
		1	本		
第 0067 号 プ P02020160100	プレキャストコンクリート板据付				
		1	枚		
第 0068 号 バ P02010200300	<b>ドックホウ床掘</b>				
		1	m3		
第 0069 号 バ P020102K0100	<b>バックホウ運転</b>				
			月		
第 0070 号 バ P020102K0150	<b>バックホウ損料</b>				
			供用日	 	 

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単位	単 価	摘要
第 0071 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1			
第 0072 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m		
第 0073 号 P020213K0100	バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(平積0.35m3)	1	m3		
第 0074 号 P02021300800	フィルター材敷設		時間		
第 0075 号 P02010200800	基面整正(床付面の整正作業)	1	m3		
第 0076 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m2		
第 0077 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0078 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m		
第 0079 号 P02021300800	フィルター材敷設	1	m3		
第 0080 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m3		
第 0081 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]	1	m		
第 0082 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	箇所		
第 0083 号	養生工	1	m3		
P02040100500 第 0084 号	型枠工(小型構造物)	1	m3		
P02040200200		1	m2		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	i	i 要
第 0085 号 P10701004000	組立マンホール設置工[市場単価]					
		1	箇所			
第 0086 号 P02020200100	基礎砕石工					
		1	m2			
第 0087 号 P020202K0100	バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)					
			日			
第 0088 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					
		1	m3			
第 0089 号 P020401K0200	コンクリートポ゚ンプ車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/ h					
			時間			
第 0090 号 P02040100500	養生工					
		1	m3			
第 0091 号 P02040200100	型枠工(鉄筋・無筋構造物)					
		1	m2			
第 0092 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]					
		1	t			
第 0093 号 P06020100100	鉄筋工[市場単価]					
		1	t			
第 0094 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設					
		1	m3			
第 0095 号 P02040200400	型枠工(均し基礎コンクリート型枠)					
		1	m2			
第 0096 号 P02020200100	基礎砕石工					
		1	m2			
第 0097 号 P02050900100	足場工					
		1	掛m2			
第 0098 号 P02050910100	パイプサポート支保・くさび結合支保					
		1	空m3			
		<u> </u>		•	•	

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘要
第 0099 号 P10116001020	蓋(受枠とも)及び調整コンクリートブロック据付工[下水道]				
		1	組		
第 0100 号 P02010710100	安定処理工(バックホウ混合)				
		1	m2		
第 0101 号 P020107K1300	バックホウ(クレーン仕様)運転				
			日		
第 0102 号 P020107K1500	バックホウ運転				
			日		
第 0103 号 P020107K1600	タイヤローラ運転				
			目		
第 0104 号 P02010200200	バックホウ掘削積込				
		1	m3		
第 0105 号 P020102K0100	バックホウ運転				
			日		
第 0106 号 P020102K0150	バックホウ損料				
			供用日		
第 0107 号 P04010100200	路盤工(車道)				
		1	m2		
第 0108 号 P040101K0100	モータグレーダ運転				
			日		
第 0109 号 P040101K0200	ロードローラ運転				
			日		
第 0110 号 P040101K0300	タイヤローラ運転				
			日		
第 0111 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)		H		
		1			
第 0112 号	アスファルトフィニッシャ運転	1	m2		
界 0112 号 P040102K0100	- / ハッリルドノイーソンY <del>建料</del>				
			日		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘  要
第 0113 号 P040102K0200	ロードローラ運転		П		
第 0114 号 P040102K0300	タイヤローラ運転		日		
第 0115 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設		日		
第 0116 号 P02040100500	養生工	1	m3		
第 0117 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m3		
第 0118 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設	1	m		
第 0119 号 P02040100500	養生工	1	m3		
第 0120 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	m3		
第 0121 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	枚		
第 0122 号 P02021300700	暗渠排水管据付	1	m		
第 0123 号 P02022400300	ふとんかご	1	m		
第 0124 号 P020224K0100	バックホウ運転	1	m		
第 0125 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設		時間		
第 0126 号 P02040200300	型枠工(合板円形型枠)	1	m3		
		1	m2		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘 要
第 0127 号 P02020200100	基礎砕石工	1	m2		
第 0128 号 P02050910100	パイプサポート支保・くさび結合支保	1			
第 0129 号 P06020100100	鉄筋工 [市場単価]	1	空m3		
第 0130 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設	1	t		
第 0131 号 P02022200050	目地板設置	1	m3		
第 0132 号 P02022200100	止水板設置	1	m2		
第 0133 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設	1	m		
第 0134 号 P04010100200	路盤工(車道)	1	m3		
第 0135 号 P02020301700	現場打基礎コンクリート工	1	m2		
第 0136 号 P02020301701	養生工	1	m3		
第 0137 号 P06021600100	ブロック積工[市場単価]	1	m3		
第 0138 号 P02020301200	胴込・裏込材工(砕石)	1	m2		
第 0139 号 P02020301800	現場打天端コンクリート工	1	m3		
第 0140 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m3		
		1	m3		

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単位	単 価	摘 要
第 0141 号 P04071700100	アンカーボルト穿孔及び設置				
第 0142 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	本		
		1	m		
第 0143 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]				
第 0144 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	m		
第 0145 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	m		
第 0146 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	m		
第 0147 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	m		
第 0148 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	m		
第 0149 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0150 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	枚		
第 0151 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	m		
第 0152 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0153 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	枚		
第 0154 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	m		
		1	枚		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単位	単 価	摘 要
第 0155 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]				
第 0156 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	枚		
<b>第 0157 日</b>	1.1刑(加)建「士相 峃 冮 ]	1	m		
第 0157 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	m		
第 0158 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	-			
第 0159 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0160 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	枚		
第 0161 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0162 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0163 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0164 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0165 号 P06021700100	U型側溝[市場単価]	1	m		
第 0166 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0167 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	m		
第 0168 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
		1	枚		

単価表番号	名 称 • 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘	更
第 0169 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]					
		1	m			
第 0170 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0171 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			-
第 0172 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0173 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0174 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]					
		1	枚			
第 0175 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]					
		1	枚			
第 0176 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0177 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0178 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0179 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0180 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0181 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			
第 0182 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]					
		1	m			

単価表番号	名 称	• 規	格	単位数量	単 位	単	価	摘	要
第 0183 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0184 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0185 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0186 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0187 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0188 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0189 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0190 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0191 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0192 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0193 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m			1	
第 0194 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0195 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				
第 0196 号 P06021700200	自由勾配側溝	[市場単価]							
				1	m				

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単位	単 価	摘 要
第 0197 号 P06021700200	自由勾配側溝 [市場単価]				
第 0198 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0199 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0200 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0201 号 P06021700100	U型側溝 [市場単価]	1	m		
第 0202 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0203 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0204 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0205 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0206 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0207 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0208 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0209 号 P06021700200	自由勾配側溝[市場単価]	1	m		
第 0210 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	m		
		1	枚		

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単位	単 価	摘要
第 0211 号 P02021300400	ボックスカルバート据付				
第 0212 号 P02021300400	ボックスカルバート据付	1	m		
第 0213 号 P02040100400	小型構造物人力打設	1	m		
第 0214 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設	1	m3		
第 0215 号 P02040100500	養生工	1	m3		
第 0216 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	m3		
第 0217 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0218 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	枚		
第 0219 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0220 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	枚		
第 0221 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	1	枚		
第 0222 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	枚		
第 0223 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	枚		
第 0224 号 P06021700300	蓋版[市場単価]	1	枚		
		1	枚		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘	要
第 0225 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]					
		1	枚			
第 0226 号 P06021700300	蓋版[市場単価]					
		1	枚			
第 0227 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]					
		1	枚			
第 0228 号 P06021700300	蓋版[市場単価]					
		1	枚			
第 0229 号 P04010100200	路盤工(車道)					
		1	m2			
第 0230 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)					
		1	m2			
第 0231 号 PZ0601020022	アスファルト乳剤 プライムコート PK3					
			L			
第 0232 号 P04010200100	アスファルト舗装工(機械)					
		1	m2			
第 0233 号 P040102K0100	アスファルトフィニッシャ運転					
			日			
第 0234 号 P040102K0400	振動ローラ運転					
			日			
第 0235 号 P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設					
		1	m3			
第 0236 号 P06020200100	区画線設置工[市場単価]					
		1	m			
第 0237 号 P06020200100	区画線設置工[市場単価]					
		1	m			
第 0238 号 P04020500100	歩車道境界ブロック (据付)	-				
		1	m			
		1	1 111	<u> </u>	1	

単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘要
第 0239 号 P04020500100	歩車道境界ブロック (据付)				
		1	m		
第 0240 号 P04020500200	地先境界ブロック(据付)				
		1	m		
第 0241 号 P04010200600	アスカーブ設置工				
		1	m		
第 0242 号 P040102K0700	アスファルトカーバ運転				
			日		
第 0243 号 P040102K0500	ダンプトラック2t運転				
			日		
第 0244 号 P02022200050	目地板設置				
		1	m2		
第 0245 号 P02022200100	止水板設置				
		1	m		
第 0246 号 P04010100200	路盤工(車道)				
		1	m2		
第 0247 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設				
		1	m3		
第 0248 号 P06020500100	防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単 価]				
		1	m		
第 0249 号 P06020500100	防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価]				
		1	m		
第 0250 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]				
		1	m		
第 0251 号 P02020200100	基礎砕石工				
		1	m2		
第 0252 号 P04020130200	基礎ブロック工				
		1	個		
		1	III	l .	1

単価表番号	名称・規格	単位数量	単位	単 価	摘要
第 0253 号 P04020130400	金網(フェンス)工				
第 0254 号	金網(フェンス)工	1	m		
P04020130400	並柄(ノユング)上				
		1	m		
第 0255 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]				
		1	m		
第 0256 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]				
		1	m		
第 0257 号 P06020510110	防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]				
		1	m		
第 0258 号 P03021300100	かごマット工				
		1	m2		
第 0259 号 P030213K0100	バックホウ運転				
			時間		
第 0260 号 P06021300300	付属物設置工(境界杭設置)[市場単価]				
		1	本		
第 0261 号 P02010500100	バックホウ掘削積込及び積込				
		1	m3		
第 0262 号 P020105K0100	バックホウ運転				
			日		
第 0263 号 P02020301700	現場打基礎コンクリート工				
		1	m3		
第 0264 号 P06021600100	ブロック積工[市場単価]				
		1	m2		
第 0265 号 P02020301800	現場打天端コンクリート工				
		1	m3		
第 0266 号 P06021700300	蓋版 [市場単価]	-			
		1	枚		
			11/2		

単位を表号 名 称 ・規 格 単位数数 単位 単 値 指 要						ı		T	1		I	
第 0288 号 P06021400100	単価表番号	名	称	規	格		単位数量	単 位	単	価	摘	要
第 0268 号 P06021400100		蓋版[市場	;単価]									
第 0269 号 公司を登り 会議権数 文柱設理(三脚島居・八ツ掛・絵柱 P06021400200 形) 「市場単価」 ***  第 0279 号 P06021400100							1	枚				
第 0270 号 76021400200 公園植枝(植樹)[市場単価] 1 本 第 0272 号 7602140100		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	fi]							
FO6021400200   形) [市場単価]   1 本							1	本				
第 0270 号 PO6021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1 本         第 0272 号 PO6021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1 本         第 0272 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0273 号 PO6021400200       形)[市場単価]       1 本         第 0274 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0275 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0275 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0277 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0277 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0278 号 PO6021400100       公園植栽 (植樹)[市場単価]       1 本         第 0279 号 PO6020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 本         第 0280 号 PO6020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 本				置(二脚鳥居	号・八ツ排	・添柱						
第 0271 号 P06021400100							1	本				
第 0271 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0272 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0273 号 P06021400200       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0274 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0275 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0276 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0279 号 P06021400100       機械播種施工による極生工[市場単価]       1       本         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       中		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	fi]							
Po6021400100							1	本				
第 0272 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0273 号 P06021400200       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0274 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0275 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0276 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0279 号 P06021600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 本         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 加2		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	<del>[</del> i]							
第 0273 号 P06021400100							1	本				
第 0273 号 P06021400200		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	<u> </u>							
P06021400200       形) [市場単価]       1       本         第 0274 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0275 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0276 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0278 号 P06021400100       人園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       n2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       n2							1	本				
第 0274 号 P06021400100 公園植栽(植樹)[市場単価] 1 本 第 0276 号 P06021400100 公園植栽(植樹)[市場単価] 1 本 第 0277 号 P06021400100 公園植栽(植樹)[市場単価] 1 本 第 0278 号 P06021400100 公園植栽(植樹)[市場単価] 1 本 第 0278 号 P06021400100				置(二脚鳥居	号・八ツ掛	事・添柱						
P06021400100       1       本         第 0275 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1       本         第 0276 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1       本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1       本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1       本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2							1	本				
第 0275 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0276 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1 本         第 0279 号 P06021400100       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 m2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 m2		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	fi]							
P06021400100       1       本         第 0276 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       本         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2							1	本				
第 0276 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1 本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1 本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽(植樹)[市場単価]       1 本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 m2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1 m2		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	<u>f</u> i]							
P06021400100       1       本         第 0277 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2							1	本				
第 0277 号 P06021400100 公園植栽(植樹)[市場単価] 1 本 第 0278 号 P06021400100 1 本 第 0279 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価] 1 本 第 0280 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価] 1 m2 第 0280 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価] 1 m2		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	fi]							
P06021400100       1       本         第 0278 号 P06021400100       公園植栽 (植樹) [市場単価]       1       本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2							1	本				
第 0278 号 P06021400100 公園植栽(植樹)[市場単価] 1 本 第 0279 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価] 1 m2 第 0280 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価] 1 m2		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	fi]							
P06021400100       1       本         第 0279 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2         第 0280 号 P06020600300       機械播種施工による植生工[市場単価]       1       m2					_		1	本				
第 0279 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価] 1 m2 第 0280 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価]		公園植栽(	(植樹)	[市場単位	<u>f</u> i]							
P06020600300     1     m2       第 0280 号 P06020600300     機械播種施工による植生工[市場単価]							1	本				
第 0280 号 P06020600300 機械播種施工による植生工[市場単価]		機械播種施	江によ	る植生工[	市場単価							
P06020600300							1	m2				
1 m2		機械播種施	江によ	る植生工[	市場単価							
							1	m2				

### 0281 号 P02010400100	単価表番号	名 称 · 規 格	単位数量	単位	単	価	摘	要
第 0283 号 ア020104K0100 プルドーザ窓転		人力施工による植生工[市場単価]						
第 0283 号 P020104K0180			1	m2				
第 0283 号 PO20104K0100 プルドーザ選転 PO20104K0150 プルドーザ損料 供用		ブルドーザ敷均し						
第 0284 号 P020104K0150 プルドーザ損料 P020104K0150 プルドーザ損料 R1			1	m3				
第 0286 号 P020102R00900		ブルドーザ運転						
第 0286 号 P02010200900		ブルドーザ損料		日				
第 0285 号 P02010200900       ダンプトラック運搬(10t積)         1 m3       1 m3         第 0286 号 P02010210300       大型プレーカ運転         第 0287 号 P020102K06600       大型プレーカ運転         第 0288 号 P020102K0650       バックホウ損料         第 0289 号 P020102K0650       バックホウ撮料         第 0290 号 P020102K0100       1 m3         第 0291 号 P020102K0100       増展工 B(W=0-4m以上)         第 0292 号 P04072023100       1 m3         第 0293 号 P040719K7500       1 m3         第 0294 号 P040719K7500       1 m3         第 0294 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設	1020104R0130			/// III =				
第 0286 号 P02010210300 大型ブレーカ掘削	笠 0205 早	<b>がい</b> プトラック軍枷(10+チ書)		供用日				
第 0286 号 P020102K0600								
第 0286 号 P020102K0600			1	m3				
第 0287 号 P020102K0600		大型ブレーカ掘削						
第 0287 号 P020102K0600 大型ブレーカ運転	P02010210300							
第 0288 号 P020102K0650       バックホウ損料       供用日         第 0289 号 P02010200200       バックホウ掘削積込       (供用日         第 0290 号 P020102K0100       バックホウ運転       1 m3         第 0291 号 P02010300200       埋戻工 B(W=0-4m以上)       1 m3         第 0292 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設 n3       1 m3         第 0293 号 P040719K7500       1 m3       1 m3         第 0294 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設 n6       1 m3			1	m3				
第 0288 号 P02010200200		大型ブレーカ運転						
第 0289 号 P02010200200				日				
第 0289 号 P02010200200		バックホウ損料						
P02010200200       1       m3         第 0290 号 P020102K0100       バックホウ運転         日         第 0291 号 P02010300200       埋戻工 B(W=0-4m以上)         1       m3         第 0292 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設 P040719K7500         1       m3         第 0293 号 P040719K7500       コンクリートボンプ・車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/h         日         日         第 0294 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設   日         日         日				供用日				
第 0290 号 P020102K0100		バックホウ掘削積込						
P020102K0100       目         第 0291 号 P02010300200       埋戻工 B(W=0-4m以上)         第 0292 号 P04072023100       橘台・橋脚コンクリート打設         第 0293 号 P040719K7500       コンクリートボンプ・車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/h         第 0294 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設			1	m3				
第 0291 号 P02010300200		バックホウ運転						
P02010300200       1       m3         第 0292 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設       1       m3         第 0293 号 P040719K7500       コンクリートボ ンプ 車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/h       日         第 0294 号 P04072023100       橋台・橋脚コンクリート打設       日				日				
第 0292 号 P04072023100 橋台・橋脚コンクリート打設 1 m3 1 m3 1 m3 1 m3		埋戻工 B(W=0-4m以上)						
P04072023100			1	m3				
第 0293 号 P040719K7500 コンクリートポ°ンフ°車[ブ・ム式]圧送能力 90~110m3/ h		橋台・橋脚コンクリート打設						
P040719K7500     h       第 0294 号 P04072023100     橋台・橋脚コンクリート打設			1	m3				
第 0294 号 P04072023100 橋台・橋脚コンクリート打設								
P04072023100				目				
		橋台・橋脚コンクリート打設						
			1	m3				

単価表番号	名 称 • 規 格	単位数量	単位	単価	摘要
		- 中世級里	平 位	平 ៕	10 安
第 0295 号 P02050900100	足場工				
		_	ш		
# 000C I	価格 かか#5+#	1	掛m2		
第 0296 <del>号</del> P02040100100	無筋・鉄筋構造物コンクリートポンプ車打設				
		_			
第 0297 号	ᄆᄴᄯᅅᆓ	1	m3		
第 0297 号 P02022200050	目地板設置				
		1	. 0		
第 0298 号	鉄筋工[市場単価]	1	m2		
P06020100100	<u> </u>				
		1	_		
第 0299 号	鉄筋工[市場単価]	1	t		
P06020100100	<u> </u>				
		1	t		
第 0300 号	鉄筋工[市場単価]	1	l		
P06020100100	<b>奶加工(11790 平 1141)</b>				
		1	t		
第 0301 号	パイプサポート支保・くさび結合支保	1	l l		
P02050910100					
		1	空m3		
第 0302 号	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工[市場単価]	1	<u>±</u> .mo		
P06020910100					
		1	m		
第 0303 号	橋名板取付工	*			
P04020700200					
		1	箇所		
第 0304 号	橋名板取付工				
P04020700200					
		1	箇所		
第 0305 号	橋面防水工(シート系)[市場単価]				
P06021800100					
		1	m2		
第 0306 号	アスファルト舗装工(機械)				
P04010200100					
		1	m2		
第 0307 号	アスファルト舗装工(機械)				
P04010200100					
		1	m2		
第 0308 号	アスファルト乳剤 タックコート PK4				
PZ0601020021					
			L		

単価表番号	名 称 ・ 規 格	単位数量	単 位	単 価	摘要
第 0309 号 P02010200200	バックホウ掘削積込				
第 0310 号 P02020100400	機械による切土整形	1	m3		
		1	m2		
第 0311 号 P02020301700	現場打基礎コンクリート工				
第 0312 号 P030211K0200	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]16t吊	1	m3 時間		
第 0313 号 P02020500400	胴込・裏込コンクリート工		144月		
第 0314 号 P02020500500	裏込材工(クラッシャラン)	1	m3		
第 0315 号 P02040110100	無筋·鉄筋構造物人力打設	1	m3		
第 0316 号	上部工架設・撤去工	1	m3		
P02051300100		1	t		
第 0317 号 P02051300200	覆工板設置・撤去工[仮橋・仮桟橋]				
第 0318 号 P02051300500	高欄設置・撤去工	1	m2		
第 0319 号 P06021000100	構造物とりこわし[市場単価]	1	m		
第 0320 号 P01020200400	重建設機械分解組立輸送	1	m3		
第 0321 号 P01020200400	重建設機械分解組立輸送	1	口		
第 0322 号 P01020200200	仮設材(鋼矢板·H鋼·覆工板·敷鉄板等)運搬	1	口		
		1	t		

出任丰平日	名 称 • 規 格	出合料具	単位	単 価	<del> </del>
単価表番号		単位数量	里 1丛	単 価	摘要
第 0323 号 P01020200300	仮設材の積込み取卸し費				
10102020000					
		1	t		
第 0324 号 P01020200200	仮設材(鋼矢板·H鋼·覆工板·敷鉄板等)運搬				
101020200200					
***	ra le	1	t		
第 0325 号 P03020500300	除根				
<b>年</b> 0200 日	#ロフンは、栗 / ↓ √ ~ . カルか 宇まっ	1	m2		
第 0326 号 P030205K0500	掴み装置付バックホウ運転				
			n±.88		
第 0327 号	ダンプトラック運搬		時間		
P03020500800					
		1	m2		
第 0328 号	ダンプトラック[国産・普通・ディーゼル]10t積	1	IIIZ		
P030205K0800	/ // 1///[田座 日地 / 4 0 //]100個				
			時間		
第 0329 号	交通誘導員B		H/1 [H]		
P01020201200	3.00				
			人目		

(P02010201000) m3当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
バックホウ運転								第 2号単価表
片面根率 5~2011年40~2(花律0~2)13·66								
片切掘削, クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土			目					
普通作業員								R0100020
			人					
諸雑費 (まるめ)								X98S100
		1	式					
合計								
								円/m3
		1	m3					
条件名称			•	•	 条	<u></u> 件 値	名 称	•
J01 バックホウ規格			1	排出ガスタ				

第 0002 号 施工単価表 バックホウ運転

1

(P020102K0100)						日 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)						R0100140
			人			
軽油						Z00600020010
			L			
バックホウ損料						第 3号単価表
						)10 0 0 1 IM
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂質土、粘性土			供用日			
国土、竹注上 諸雑費 (まるめ)						X98S100
前椎負 (よるの)						Va02100
		1	式			
合計						
						m / n
						円/日
		1	日			
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分			3	片切掘削		
J02 バックホウ機種			2	クローラ型山積0.8m3	3(平積0.6m3)	
J03 土質区分			1	レキ質土、砂・砂質:	土、粘性土	
J04 バックホウ規格			2	排出ガス対策型	(第2次基準値)	

第 0003 号 施工単価表 バックホウ損料

1

(P020102K0150) 供用日 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] 山積0.8m3(平積0.6m3)		/// FI =			M02020230110
		供用日			
合計					
	1	供用日			円/供用日
条件名称	入				
J01 バックホウ機種	入	クテロ 2	クローラ型山積0.8m3	(平積0.6m3)	
J02 土質区分		1	は質土、砂・砂質」	上、粘性土	
J03 バックホウ規格		2	排出ガス対策型(	第2次基準値)	

第 0004 号 施工単価表 バックホウ掘削積込

100

(P02010200200)

m3当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転						第 5号単価表
掘削積込, クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土			日			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
	1		式			
合計						
						円/m3
	1		m3			
条 件 名 称		入	力値	条	件值名称	
J01 バックホウ機種			2	クローラ型山積1.4m3	(平積1.0m3)	
J02 土の状態			2	ルース゛		
J03 土質区分			1	は質土、砂・砂質	上、粘性土	
J05 バックホウ規格			1	排出ガス対策型(	第1次基準値)	

第 0005 号 施工単価表 バックホウ運転

1

(P020102K0100) 日 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要	
運転手(特殊)						R0100140	
			λ				
軽油			7.			Z00600020010	
12.16						2000000	
. S to the Letter of the second of the secon			L			<b>然</b> 。4日兴/元士	
バックホウ損料						第 6号単価表	
クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),レキ質土、砂・砂							
質土、粘性土			供用日				
諸雑費 (まるめ)						X98S100	
		1	式				
合計							
						円/日	
		1	日				
条 件 名 称		入	力値		件 値 名 称		
J01 作業区分			1	掘削積込			
J02 バックホウ機種			3	クローラ型山積1.4m3	3(平積1.0m3)		
J03 土質区分			1	レキ質土、砂・砂質土、粘性土			
J04 バックホウ規格			1	排出ガス対策型(	第1次基準値)		

第 0006 号 施工単価表 バックホウ損料

(P020102K0150)

供用日 当り

1

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積1.4m3(平積1.0m3)							M02020230	0800
山村貝1. 祖間 (十十八貝1. 日間3)			供用日					
습計								
							円/供用	日
		1	供用日					
条 件 名 称		入	力値	条	件值	名 称		
J01 バックホウ機種			3	クローラ型山積1.4	m3(平積1.0	m3)		
J02 土質区分			1	は質土、砂・砂質	重土、粘性土			
J03 バックホウ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基	準値)		

円/m3

当り (P02010200200) m3単 位 摛 バックホウ運転 第 5号単価表 掘削積込,クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),レキ質 日 土、砂·砂質土、粘性土 諸雑費 (まるめ) X98S100

件

名

称

入 力 値 条件值名称

条 J01 バックホウ機種

2 クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3) 1

J02 土の状態

合計

1 は質土、砂・砂質土、粘性土

J03 土質区分

障害なし 1

J04 障害物の有無 J05 バックホウ規格

排出ガス対策型(第1次基準値)

第 0008 号 施工単価表

人力盛土(埋戻し)+振動ローラ締固め

10 当り

(P02010600500)							m3	当り
名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
人力盛土(埋戻し)							第 9号単	i価表
粘性土・砂・砂質土・レキ質土		10	m3					
振動ローラ締固め		1					第 10号単	i価表
搭乗式・コンハ・イント・型3~4t (排出ガス対策型),路体・築堤等		10	m3					
合計								
							円/m3	
		1	m3					
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称		
J01 土質			1	粘性土·砂·砂質	土・ は質土			
J02 振動ローラ機種			1	搭乗式・コンバ	インド型3	~4t (排	出ガス対領	6型
J03 締固め度期待値			2	路体・築堤等				

当り (P02010600400) m3単 位 普通作業員 R0100020 合計 円/m3 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称

第 0010 号 施工単価表 振動ローラ締固め

J01 土質区分

100

(P02010400400) 当り m3

粘性土・砂・砂質土・レキ質土

	名	称	•	規	格		数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
振動叩出ガス				型]質量	3∼4t (	排									第 11号単	価表
									日							
諸雑費	,(まる	め)													X98S100	
								1	式							
合計																
															円/m3	
								1	m3							
	条	件	名	: 称	;			入	力	値		条	件 値	名 称		
Ј01	振動口	ーラ機	種							1	搭乗式	・コンハ゛イント゛	型3~4t	(排出ガスタ	対策型)	
T02	締固め	<b>度期待</b>	储							2	<b>悠休</b> •	筑坦笙				

第 0011 号 施工単価表 振動ローラ[搭乗式・コンバインド型]質量 3~4t (排出ガス対策型) 運転 1

(P020104K0500)								目 当り
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
運転手(特殊)								R0100140
			人					
軽油								Z00600020010
			L					
振動ローラ(搭乗式コンバインド型)								Z10100120030
質量 3~4t								
A			供用日					
諸雑費(まるめ)								X98S100
		1	式					
A =1								
合計								
								円/日
		1	日					
第 0012 号 施工単価表 ブルドーヤ	<b>デ敷均し</b>	(狭隘な信	箇所)					100
(P02010400100 )								m3 当り
	数	量	単位	単	価	金	額	摘  要
ブルドーザ運転								第 13号単価表
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型(第1次基準								
鉄隘な固別,無,採出ル゚△対 東空(第1次基準 値)			日					
								R0100020
								X98S100
		1	式					
		•						

合計

円/m3 入 力 値 条 条件值名称

J01 工種 3 狭隘な箇所

J04 岩石割増の有無 1

J05 ブルドーザ規格 1 排出ガス対策型(第1次基準値) 第 0013 号 施工単価表 ブルドーザ運転

1

(P020104K0100) 日 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘要
運転手(特殊)						R0100140
			人			
軽油			/			Z00600020010
在加						200000020010
\$ 1. 12 He for			L			
ブルドーザ損料						第 14号単価表
狭隘な箇所, 無, 排出ガス対策型(第1次基準						
値)			供用日			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
						円/目
			_			
A III. H TL		1	上 生	<i>N</i>	//L /+ /2 1/L	
条件名称		入	力值		件 値 名 称	
J01 施工区分			3	狭隘な箇所		
J03 岩石割増の有無			1	無		
J04 ブルドーザ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	
第 0014 号 施工単価表 ブルドーナ	げ損料					1

(P020104K0150)						供用日 当り
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]						M01010120010
3t級			供用日			
合計						
	1		供用日			円/供用日
条件名称	1			 条	件值名称	
J01 施工区分			3	狭隘な箇所		
J03 岩石割増の有無			1	無		
J04 ブルドーザ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	

第 0015 号 施工単価表 ブルドーザ敷均し (路体・築堤)

(P02010400100) m3当り

名 称 · 規 格	数量	ŧ	単位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ運転						第 16号単価表
  敷均し,普通 21t級,無,排出ガス対策型(第1						
次基準値)			日			
普通作業員						R0100020
			人			
諸雑費(まるめ)			•			X98S100
	1		式			
合計						
						円/m3
	1		?			
条 件 名 称	1				上 件 値 名 称	
		/ •				
					(第1次基準値)	
条 件 名 称 J01 工種 J02 作業条件 J03 ブルデーザ機種 J04 岩石割増の有無 J05 ブルデーザ 規格	1	入	m3 値 力 値 1 1 2 1	条 路体·築堤 標準 普通 21t級 無 排出ガス対策型	件 値 名 称 (第1次基準値)	

第 0016 号 施工単価表 ブルドーザ運転

1

(P020104K0100) 目 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)						R0100140
			人			
軽油			/\			Z00600020010
在加						200000020010
			L			
ブルドーザ損料						第 17号単価表
  敷均し,普通 21t級,無,排出ガス対策型(第1						
次基準値)			供用日			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
		1				
合計						
						円/目
						□/ H
		1	日			
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 施工区分			1	敷均し		
J02 ブルドーザ機種			2	普通 21t級		
   J03 岩石割増の有無			1	無		
J04 ブルドーザ規格			1	排出ガス対策型(	第1次基準値)	
. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				24//	,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

第 0017 号 施工単価表 ブルドーザ損料 1

(P020104K0150)

供用日 当り

(P020104K0150)							供用日	当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]							M01010120	060
21t級			供用日					
合計								
							円/供用日	3
de til to et		1	供用日		//	<i></i>		
条 件 名 称		人	力値	条	件 値 名	称		
J01 施工区分			1	敷均し				
J02 ブルドーザ機種			2	普通 21t級				
J03 岩石割増の有無			1	無				
J04 ブルドーザ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準	値)		

当り (P02010400200) m3

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単	Ħ	金	額	摘 要
タイヤローラ運転							第 19号単価表
		日					
合計							
							円/m3
	1	m3					
条 件 名 称	入	力 値		条	件 値	名 称	
J01 工種		1	路体·築堤				
J02 作業条件		1	標準				

第 0019 号 施工単価表 タイヤローラ運転

1

当り (P020104K0200) 日 <u>名 称 • 規 格</u> 量 単 位 単 価 金 額 摘 運転手(特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 タイヤローラ Z10100090030 質量 8~20t 日 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/日

100

当り (P02020100400) m2

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0					第 21号単価表
.6m3) 排出ガス対策型(第2次基準値)					
折山// / / / / / / / / / / / / / / / / / /		時間			
合計					
					円/m2
	1	m2			
条件名称		入 力 値	 条	 件 値 名 称	
J01 土質区分		1	レキ質土・砂及び砂	質土·粘性土	
J02 バックホウ規格		1	排出ガス対策型(	第2次基準値)	

第 0021 号 施工単価表 バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3)

時間 当り

1

(P020201K0300) 単 摘 運転手(特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次)] M02020230110 山積0.8m3 (平積0.6m3) 時間 合計 円/時間 時間 名 条 件 称 入 力 値 条件值名称 排出ガス対策型(第2次基準値) J01 バックホウ規格

当り (P02020100100) m2単 位 摘 土木一般世話役 R0100250 R0100020 普通作業員 バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0 第 23号単価表 6m3) 排出ガス対策型(第2次基準値) 時間 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/m2

J01 バックホウ規格

条 件 名 称

第 0023 号 施工単価表 バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0.6m3)

入 力 値

時間

1

条件值名称

1 排出ガス対策型(第2次基準値)

(P020201K0300) 当り 数 単位 規 格 量 単 価 **金** 額 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次 M02020230110 山積0.8m3 (平積0.6m3) 時間 合計 円/時間 時間 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 バックホウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値) 1

(P02010710100) m2当り

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			į,			
普通作業員			Λ			R0100020
自旭作术兵						R0100020
			人			
固化材						ZZ0200010010
		14	t			
バックホウ(クレーン仕様)運転						第 25号単価表
			日			
バックホウ運転						第 26号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)			目			
タイヤローラ運転			H			第 27号単価表
グイドローノ連転						第 21 万 平 個 衣
排出ガス対策型(第1次基準値)						
			日			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
						円/m2
		1	m2			
	I		<u>力</u> 值	L	件 値 名 称	
ボード 石 柳 J01 施工箇所		/	1	路床		
J01 旭工画別 J02 混合深さ				加以下		
			1			
J03 固化材100m2当り使用量(実数入力)			14	14.0 t/100m2	(for a VL to our lite)	
J04 バックホウ規格			1	排出がス対策型(		
J05 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型(	(第1次基準値)	

(P020107K1300)								目 当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)								R0100140
			人					
軽油								Z00600020010
			L					
バックホウ[クローラ型・標準・クレーン機能付・排出ガス対								M02020530025
策型(第1次)] 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊								
山傾U. 5III5 (十有U. 4III5) 2. 91 円			供用日					
諸雑費(まるめ)								X98S100
		1	式					
合計								
								円/日
		1						
第 0026 号 施工単価表 バックホワ	· ウ運転		•			•		1
(P020107K1500)								日 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
運転手(特殊)	~~		17.			N/-	<u> </u>	R0100140
軽油								Z00600020010
			L					
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)			L					M02020230010
山積0.28m3(平積0.2m3)			供用日					
⇒×₩ 車 (ナフ ム)								V00C100

第 0027 号 施工単価表 タイヤローラ運転

1

(P020107K1600) 目 当り

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)						R0100140
			人			
軽油						Z00600020010
			L			
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)]						M08020220010
質量 8~20t						
			供用日			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
						円/日
		1	目			
条件名称		入	力値	 条	件值名称	
J01 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	

第 0028 号 施工単価表 バックホウ床掘

100

(P02010200300)							m3	当り
名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
バックホウ運転							第 29号	単価表
床掘, クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土			目					
合計								
							円/m3	
Az III. In all		1	m3		//L /	h 11.		
条 件 名 称		入	力値		件値			
J01 バックホウ機種			1	クローラ型山積0.8m	i3(平積0.6m	n3)		
J02 土質区分			1	は質土、砂・砂質	土、粘性土			
J03 土留方式による床掘作業の有無			2	無				
J05 障害物の有無			1	障害なし				
J06 バックホウ規格			2	排出ガス対策型	(第2次基達	準値)		

第 0029 号 施工単価表 バックホウ運転

1

当り (P020102K0100) 日

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要		
運転手(特殊)						R0100140		
			,					
軽油			/			Z00600020010		
TL IH						200000020010		
2 2 2 Held			L			##		
バックホウ損料						第 3号単価表		
クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂								
質土、粘性土			供用日					
諸雑費 (まるめ)						X98S100		
		1	式					
合計								
						円/日		
		1	日					
条 件 名 称		入	力値		件 値 名 称			
J01 作業区分			2	床掘				
J02 バックホウ機種			2	クローラ型山積0.8m3	(平積0.6m3)			
J03 土質区分			1	レキ質土、砂・砂質土、粘性土				
J04 バックホウ規格			2	排出ガス対策型(	第2次基準値)			
第 0030 号 施工単価表 埋戻工 A(	W=4m以上)					100		

当り (P02010300100) m3

単位 量 単 価 金 額 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]山積0 第 31号単価表 .8m3(平積0.6m3) 時間 ブルドーザ[普通]15t級(排出ガス対策型(第1次) 第 32号単価表 時間 合計 円/m3 件 名 条件值名称 条 称 入 力 値 J01 ブルドーザ規格 排出ガス対策型(第1次基準値) J02 バックホウ規格 1 排出ガス対策型(第2次基準値)

1

(P020103K0100 )								時間	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
運転手 (特殊)								R0100140	
			人						
軽油								Z00600020	010
			L						
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次								M02020230	110
)] 山積0.8m3(平積0.6m3)									
四有U. 8m3 (平有U. 8m3)			時間						
合計									
								円/時間	

第 0032 号 施工単価表

ブルドーザ[普通]15t級(排出ガス対策型(第1次))

1

(P020103K0300) 時間 当り

名称・規格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
運転手(特殊)								R0100140
			人					
軽油								Z00600020010
			L					
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]								M01010120050
15t級			時間					
			41.4					
合計								
								円/時間
		1	時間					

(P02010300300)

当り m3

名	数量	単	位	単	価	金	額	摘 要
普通作業員								R0100020
い、かから「カロ」を刊しせいコナナ学刊(答りか)「山洋の								<b>空</b> 91 只出年末
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]山積0 .8m3(平積0.6m3)								第 31号単価表
· omo (   Ago: omo)								
		時間						
振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.8~1.1t								第 34号単価表
		目						
タンパ締固め								第 35号単価表
→ M4 E3 • >								7,0007 中國公
	10	m3	-					
諸雑費(まるめ)								X98S100
	1	式						
合計								
								円/m3
	1	m3						
条 件 名 称		入 力	値		条	件 値	名 称	
J01 バックホウ規格		1	L	排出ガス対策	き型 (	第2次基	ま準値)	

第 0034 号 施工単価表

(P020103K0500)

振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.8~1.1t

目 当り

1

規 単 位 摘 特殊作業員 R0100010 軽油 Z00600020010 振動ローラ(ハンドガイド式) Z10100100020 質量 0.8~1.1t 供用日 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/目

当り (P02010300500) m3

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
カン ( )***		人			<b>然 06日光/元書</b>
タンパ運転 質量 60~80kg					第 36号単価表
		日			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
	1				
合計					
					円/m3
	1	m3			

第 0036 号 施工単価表 タンパ運転 質量 60~80kg

1

(P020103K0800)

日 当り 摘 単位 単 価 特殊作業員 R0100010 ガソリン Z00600010010 レギュラー タンパ Z10100240010 60~80kg 供用日 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/目

埋戻工 D(W=1m未満)

100

(P02010300400) 当り m3

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
		人			
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)]山積0 . 45m3(平積0.35m3)					第 38号単価表
		時間			
タンパ締固め					第 35号単価表
	100	m3			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条件名称		入 力 値	 条	件值名称	
J01 バックホウ規格		1	排出ガス対策型(	第1次基準値)	

第 0038 号 施工単価表

バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第1次)]山積0.45m3(平積0.35m3)

1

(P020103K0600) 時間 当り

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
運転手(特殊)								R0100140
			人					
軽油								Z00600020010
			т .					
い * . カナウ 「カッ こ			L					M0000000000
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)								M02020230020
山積0.45m3(平積0.35m3)								
			時間					
<b>∧</b> ⇒1								
合計								
								円/時間
		1	時間					

(P02010200900) 当り m3

名 称 · 規 格	数	<b></b>	単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転						第 40号単価表
無, 普通						
			目			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
	1		式			
合計						
						円/m3
h 61 6 41	1		m3			
条 件 名 称		入	力値		件 値 名 称	
J01 積込機種			2	バックホウ 山積1.4m	3(平積1.0m3)	
J02 土質区分			1	土砂(岩塊·玉石)	昆り土含む)	
JO3 DID区間の有無			1	無		
J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)			1	0.3km以下		
J14 タイヤ損耗費			1	普通		
第 0040 号 施工単価表 ダンプトラ	ラック10t運転	ż				1

当り 日

(P020102K0200) 単 位 単 価 運転手 (一般) R0100150 軽油 Z00600020010 ダンプトラック10t損料 第 41号単価表 供用日 タイヤ損耗費、補修費 Z01000010110 ダンプトラック10t 普通 供用日 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/日 件 名 称 入 力 値 条件值名称 条 無 J01 岩石割増 1 J02 タイヤ損耗費 普通

(P020102K0250) 供用日 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
ダンプトラック[普通・ディーゼル]						M03010120050
10t積級		供用日				
合計						
	1	供用日				円/供用日
条 件 名 称 J01 岩石割増	入		· 第	← 件 値	直名 称	

第 0042 号 施工単価表 ダンプトラック運搬(10t積)

100

(P02010200900) m3当り

(102010200900)					шэ = 9
名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転					第 43号単価表
無,良好		日			
合計					
	1	m3			円/m3
条件名称	入	力値	 条	件值名称	
J01 積込機種		2	バックホウ 山積1.4m	n3(平積1.0m3)	
J02 土質区分		1	土砂(岩塊·玉石)	昆り土含む)	
J03 DID区間の有無		1	無		
J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)		10	6.0km以下		
J14 タイヤ損耗費		2	良好		

1

日 当り (P020102K0200)

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
運転手 (一般)								R0100150
			Į.					
軽油			Л					Z00600020010
整								200600020010
			L					
ダンプトラック10t損料								第 44号単価表
Arm.								
無			供用日					
タイヤ損耗費、補修費			N/\11 H					Z01000010100
ノイ (項化員、)間形員								201000010100
ダンプトラック10t 良好								
			供用日					
諸雑費 (まるめ)								X98S100
		1	式					
		1						
合計								
								F / -
								円/目
		1	日					
条件名称		入	力値		条	件値:	 名 称	
J01 岩石割増			1	無	*1*	,		
JO2 タイヤ損耗費			2	良好				

第 0044 号 施工単価表 ダンプトラック10t損料

(P020102K0250)

供用日 当り

1

単 位 単 価 額 ダンプトラック[普通・ディーゼル] M03010120050 10t積級 供用日 合計 円/供用日 供用日 件 名 称 入 力 値 条件值名称 条 J01 岩石割増 1

当り

(P02010400600) m3

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
ブルドーザ15t級運転							第 46号単価表
無,排出ガス対策型(第1次基準値)			時間				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
		1	式				
合計							
							円/m3
		1	m3				
条 件 名 称		入	力値	条	件 値	名 称	
J01 岩石割増の有無			1	無			
J02 ブルドーサ規格			1	排出ガス対策型	(第1次	基準値)	

第 0046 号 施工単価表 ブルドーザ15t級運転

1

( P020104K0700 ) 時間 当り

(P020104K0700)							時間 当り
名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)							R0100140
			人				
軽油							Z00600020010
			L				
			L				第 47号単価表
/ ルド り 10 U/(X) 15 4 7							<b>为 41 万平</b> 四次
無,排出ガス対策型(第1次基準値)							
	-		時間				
<b>△</b> ⇒ I.							
合計							
							円/時間
		1	時間				
条件名称	•	 入		<del></del> 条	件 値 名	称	
J01 岩石割増の有無			1	無			
J02 ブルドーサ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値	直)	
						-	

第 0047 号 施工単価表 ブルドーザ15t級損料

1

(P020104K0750) 時間 当り

	名	称		規	格		数	量	単位	単	価	金	額		摘 要	ĵ
ブルト゛ー	ザ[普i	通·排出;	がス対	策型	(第1次)	)]									M01010120050	
15t級									時間							
合計																
								1	時間						円/時間	
		増の有		7	称			入		無				称		
J02	ブルドー	サ規格							1	排出ガ	ス対策型(	第1次	基準値	)		

第 0048 号 施工単価表 ダンプトラック運搬(10t積)

100

(P02010200900) 当り

(102010200000)							ino 🔟 🧷
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
ダンプトラック10t運転							第 43号単価表
無,良好			日				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
	1		式				
승카							
	1		m3				円/m3
条 件 名 称 J01 積込機種	1 -	入	力 値 2	・ 条 バックホウ 山積1.	件 値 4m3 (亚穂1		1
J02 土質区分			1	土砂(岩塊·玉石			
JO3 DID区間の有無			1	無			
J06 運搬距離(BH山積1.4m3 DID無)			9	4.5km以下			
J14 タイヤ損耗費			2	良好			

1

(P06020600100)								m2	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
モルタル吹付工【材工共】								Z5007001	0010
厚5 c m		1	m2						
合計									
		1	m2					円/m2	
条 件 名 称 J01 吹付厚		入	力 値 1	5cm	条	件値	名 称		
J02 施工規模 J03 時間制約を受ける場合の補正 J04 枠内吹付の場合の補正			1 1 1	1000m2 無 無	以上(標準	)			
第 0050 号 施工単価表 構造物と	ー りこわし「ī	<b></b>	] (無筋構	诰物)				1	

(P06021000100) m3当り

(100021000100)							mo = 9
名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工【手間のみ】							Z50115010010
free forte lette > 4.b. al. /   .							
無筋構造物 機械施工		1	m3				
		1	IIIO				
合計							
							m / a
							円/m3
		1	m3				
条 件 名 称		入	力値	条	件 値	名 称	
J01 構造物区分			1	無筋構造物			
J02 工法区分			1	機械施工			
J03 施工規模による加算			1	10m3以上			
J04 時間的制約を受ける加算			1	無			
J05 夜間作業補正			1	無			
J06 低騒音·低振動対策			2	不要			

m3 当り (P06021000100)

名称・規格	数	<b>=</b> .	単位	単 価		- 上二	摘 要
名     称     ・     規     格       構造物とりこわし工【手間のみ】	<del>发</del> 义	量	单 1/.	単 価	<u>金</u>	類	<u>摘</u> 要 Z50115010110
鉄筋構造物 機械施工		1	m3				
合計		1	mo				
		1	m3				円/m3
条件名称		入	力値	 条	件 値	名 称	
J01 構造物区分			2	鉄筋構造物			
J02 工法区分			1	機械施工			
J03 施工規模による加算			1	10m3以上			
J04 時間的制約を受ける加算			1	無			
J05 夜間作業補正			1	無			
J06 低騒音·低振動対策			2	不要			

第 0052 号 施工単価表 暗渠排水管据付 (撤去)

100

(P02021300700) 当り m 名 称 · 規 格 単 位 単 価 摘 要 量 金 額 土木一般世話役 R0100250 普通作業員 R0100020 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 作業区分 2 撤去 J02 管種別 2 波状管及び網状管 J03 呼び径 2 200~400mm J04 継手材料費 不要

(P02021300700)

当り m 単 位 摘 土木一般世話役 R0100250 普通作業員 R0100020 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 作業区分 2 撤去 J02 管種別 2 波状管及び網状管 J03 呼び径 1  $50\sim150$ mm 不要 J04 継手材料費 2

第 0054 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100 )

当り

(P06021700100)									m	当り
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】									Z50060010	0020
  L600 60を超え300kg/個以下										
L 0 0 0 0 0 0 0 2 起		10	m							
合計										
									円/m	
		1	m							
条件名称		入	<u>力</u>	値		 条	件 値	名 称	•	
J01 作業区分				2	再利用	撤去				
J02 L=1000・4000・5000使用の有無				1	無					
J03 U型側溝の種類				1	鉄筋コン	クリートU型 J	IS A 53	72		
J04 U型側溝の規格				3	300B 3	00×300×	600			
   J08 施工規模				1	50m以上	- (標準)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正				2	無					
J10 夜間作業補正				2	無					
J11 施工箇所による補正				1	無					
J14 基礎砕石設計数量					m3/10m					

1

(P02021800700) m3 当り

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転					第 56号単価表
良好					
Kal		目			
諸雑費(まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条 件 名 称		入 力 値	条	件值名称	
J01 ダンプ規格		1	ダンプ10t(バックホウ	山積0.8m3積込)	
J02 運搬状況		1	DID区間無し		
J03 運搬距離(km)		12	5.5以下		
J04 積載殼種類		1	コンクリート殻(無筋)・	アスファルト殻	

第 0056 号 施工単価表 ダンプトラック10t運転

日 当り ( P020218K0400 )

(P020218K0400)								日 当り
	数	量	単位	単		金	額	摘要
運転手(一般)								R0100150
			人					
軽油								Z00600020010
			L					
ダンプトラック[普通・ディーゼル]								M03010120050
10.1年初								
10t積級			供用日					
タイヤ損耗費、補修費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					Z01000010100
ダンプトラック10t 良好			供用日					
諸雑費(まるめ)			D 37 14 1 1					X98S100
		1	式					
		<u> </u>						
合計								
								円/日
by til to en		1 -	日 //		A7	// /-	<i>b c</i> '	
条件名称		入	力值	-t- (	条	件 値	名 称	
J01 タイヤ損耗費			2	良好				

(P02021800700) m3 当り

名 称 • 規 格	数量	t	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転						第 58号単価表
良好						
及好			日			
諸雑費(まるめ)						X98S100
	1		式			
			•			
合計						
						円/m3
	1		m3			
条件名称	<u> </u>	•	力値	条	件值名称	
J01 ダンプ規格			1	ダンプ 10t (バックホウ	山積0.8m3積込)	
J02 運搬状況			1	DID区間無し		
J03 運搬距離(km)			22	11.5以下		
J04 積載殼種類			2	コンクリート殻(鉄筋)		
第 0058 号 施工単価表 ダンプトラ	ラック10t運転					1

第 0058 号 施工単価表 ダンプトラック10t運転

(P020218K0400)								日	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
運転手(一般)								R0100150	
			人						
軽油								Z00600020	0010
			L						
ダンプトラック[普通・ディーゼル]								M03010120	0050
10t積級									
10 t/15/l/X			供用日						
タイヤ損耗費、補修費								Z01000010	0100
ダンプトラック10t 良好									
/ V/  ///10t Rxj			供用日						
諸雑費 (まるめ)								X98S100	
		1	式						
合計									
								円/日	
		1	日						
条 件 名 称	•	入	力値		———— 条	件 値	名 称	•	
J01 タイヤ損耗費			2	良好					

第 0059 号 施工単価表 削孔

(P02021600100)

10

当り m

	T		T		- I		1
名 <u> </u>	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
			人				
特殊作業員							R0100010
			人				
普通作業員							R0100020
			人				
アンカーエ(削孔工)二重管材料費							第 60号単価表
粘性土・砂質土,115mm							
		1	式/10m				
ボーリングマシン・ロータリパーカッションクローラタイフ゜ 81kW(1	.10						第 61号単価表
PS)							
	_		日				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							円/m
		1	m				
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称	
J01 ボーリングマシン使用機械			2	クローラ型(81kw)			
J02 分類			2	二重管方式			
J03 呼び径			2	115mm			
T04 十質分類			1	粘性十.砂質十			

(P02021601000) 式/10m 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘 要
シャンクロット゛							Z00624010020
φ 115							
	0.03	個					
<u></u> カリーニンク`アタ`フ゜タ							Z00624070020
φ 115	0.00	/III					
 エキステンションロッド	0.02	個					Z00624080020
φ 115							
φ 113	0. 03	個					
ドリルパイプ(1.5m標準)							Z00624030020
φ 115							
(ンナーロット゛(1.5標準)	0.07	本					Z00624090020
							200024090020
φ 115	0.09	本					
JンクE*ット							Z00624040020
φ 115							
	0. 13	個					
<b>/</b> ンナーヒ゛ット							Z00624100020
φ 115		<i>t</i>					
	0.09	個					Z00624060020
							200024000020
φ 115	0.01	個					
合計							
							円/式/10m
							11 1/ 24/1011
	<u> </u>	式/10m 人力値			<u></u> 件 値	 名 称	
J01 土質区分	,	1	粘性土・			H .1/1.	
J02 呼び径		2	115mm				

日 当り (P020216K0100)

名	叙		<u> </u>	単 価	金	領	個 安
軽油							Z00600020010
ま゛ーリンケ゛マシン[ロータリハ゜ーカッション式]			L		+		W06010240010
							M06010340010
クローラ型 81kW			日日				
合計							
							円/日
		1	l l				
第 0062 号 施工単価表 削孔		1	I H				10
(P02021600100)							m 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
特殊作業員			人				R0100010
177111 763							
			人				
普通作業員							R0100020
アンカーエ(削孔工)二重管材料費			人				第 63号単価表
							为 00 万平 個衣
レキ質土, 115mm		1	式/10m				
ホーリンク、マシン・ロータリハ。一カッションクローラタイプ。 81kW(110							第 61号単価表
PS)							
されが建 (ポートッル)			日				voccoo
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							円/m
		1	m				
条件名称			力値	· 条	件 値 🧷	名 称	
J01 ボーリングマシン使用機械			2	クローラ型(81kw)			
J02 分類			2	二重管方式			
J03 呼び径			2	115mm			
J04 土質分類			2	レキ質土			

式/10m 当り (P02021601000)

(P02021601000) 名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	式/10m 当り 摘 要
シャンクロット"	<u>₹</u> X	里	里 17.		7[111]	₩.	行具	Z00624010020
φ 115		0.04	個					
クリーニンク゛アタ゛フ゜ タ								Z00624070020
φ 115								
ψ 110		0.03	個					
エキステンションロット゛								Z00624080020
φ 115								
		0.04	個					
ト゛リルハ゜ イフ゜ (1.5m標準)								Z00624030020
φ 115								
インナーロット (1.5標準)		0.2	本					Z00624090020
								200624090020
φ 115		0. 22	本					
リンクヒ゛ット		0.22	74					Z00624040020
φ 115		0.2	個					
インナーヒ゛ット								Z00624100020
φ 115								
		0.16	個					
ウォータスイーベル(二重管用)								Z00624060020
φ 115								
	+	0.02	個					
合計								
								円/式/10m
		1	式/10m					
条 件 名 称		入	力値		 条	件 値	名 称	
J01 土質区分			2	<b>レ</b> キ質土				
J02 呼び径			2	115mm				

第 0064 号 施工単価表 グラウト注入打設

10

(P02021600400) m3 当り

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
特殊作業員					R0100010
		λ			
普通作業員					R0100020
		λ			
注入材					ZZ0200490010
	10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)	1.0	mo			X98S200
	1	式			
	-				
合計					
					円/m3
	1	m3			
条件名称		力値	· 条	件 値 名 称	

10

(P02021600600) 本 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
特殊作業員					R0100010
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	-	人 力 値	条	件 値 名 称	
J01 設計荷重(f)		2	$400(40.8t) \le f < 1$	300KN(132.7t)	
J02 頭部処理の有無		2	無		

第 0066 号 施工単価表 アンカー鋼材挿入(工場加工・組立) (簡易防食)

10

(P02021600300)

当り

h 14 14	ж. ⊟	))4 /L	774	/m²	^	HT.	letr and
名 称 · 規 格	数量	単位	単	<b></b>	<u>金</u>	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
		人					
特殊作業員							R0100010
14/21/11/2025							
		人					
普通作業員							R0100020
百世11-未貝							K0100020
		人					
		八					
合計							
							円/本
	1	本					
条件名称	入	力値	-	冬	件値~	女 称	
			<del></del>	*		H 40,	
J01 防食方式		2	簡易防食				

第 0067 号 施工単価表 プレキャストコンクリート板据付 (セミスクエアタイプ・スクエアタイプ)

10

(P02020160100) 枚 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
ブロック工						R0100080
			人			
普通作業員			•			R0100020
			,			
プレキャストコンクリート板			<i></i>			ZZ0200080010
		10	枚			
ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型)		10	12			Z10100031060
						210100001000
25t 吊			日			
			Н			X98S100
昭和貝(よるの)						A903100
			<del></del>			
		1	式			
合計						
						円/枚
						137 12
		1	枚			
条 件 名 称		入			件 値 名 称	
J01 フレームタイプ <sup>°</sup>			2	セミスクエアタイプ。・スクエブ	7917	
   J02 1列当平均据付枚数の補正係数			1	20枚未満		
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正			1	標準		

100

1

(P02010200300) m3 当り

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転						第 69号単価表
床掘,クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂質土、粘性土			日			
合計						
		1	m3			円/m3
条 件 名 称		入	力値	条	件值名称	
J01 バックホウ機種			1	クローラ型山積0.8m3	(平積0.6m3)	
J02 土質区分			1	レキ質土、砂・砂質ጏ	上、粘性土	
J03 土留方式による床掘作業の有無			2	無		
J05 障害物の有無			1	障害なし		
J06 バックホウ規格			2	排出ガス対策型(	第2次基準値)	

第 0069 号 施工単価表 バックホウ運転

(P020102K0100)							日 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)							R0100140
			<sub>1</sub>				
軽油							700600000010
<b> </b>							Z00600020010
			L				
バックホウ損料							第 70号単価表
/pu-ラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂							
質土、粘性土			供用日				
諸雑費(まるめ)							X98S100
HITTERS (OK DIE)							11000100
			_15				
		1	式				-
合計							
							円/目
		1					
条件名称		入	•	<u>۶</u>		夕 称	1
		八		床掘		41 W	
J01 作業区分			2		a a / <del></del>		
J02 バックホウ機種			2	クローラ型山積0.8			
J03 土質区分			1	は質土、砂・砂			
J04 バックホウ規格			2	排出ガス対策型	2(第2次基	準値)	

1

(P020102K0150) 供用日 当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次						M02020230110
)]						
山積0.8m3 (平積0.6m3)			<del></del>			
			供用日			
合計						
						円/供用日
	1		供用日			
条 件 名 称		入	力値	条	件 値 名 称	
J01 バックホウ機種			2	クローラ型山積0.8m3	3(平積0.6m3)	
J02 土質区分			1	は質土、砂・砂質	土、粘性土	
J03 バックホウ規格			2	排出ガス対策型(	(第2次基準値)	

第 0071 号 施工単価表 暗渠排水管据付 (据付)

100

(P02021300700 )

当り

(P02021300700 )						m 当り
名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
普通作業員						R0100020
  暗渠排水管						ZZ0200370010
						220200370010
Colored Library	101	m				
継手材料費						ZZ0202130070
	1	式				
諸雑費 (まるめ)						X98S100
	1	式				
合計						
						円/m
	1	m				
条件名称	•	力 値	 条	件 値	名 称	
J01 作業区分	, ·	1	据付		□ .t.t.	
J02 管種別		2	波状管及び網状	答		
J03 呼び径		2	200~400mm	Þ		
J04 継手材料費		1	必要			

(P02021300800)

当り m3

<u> 名 称 ・ 規 格</u>	数	量	単位	単 価		金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
TO THE INC.								
			人					
特殊作業員								R0100010
			人					
普通作業員								R0100020
			人					
砕石								ZZ0600250010
各種								
		12	m3		-			
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(								第 73号単価表
平積0.35m3)								
			n+: 88					
			時間					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
		1	14		-			
<b>↑</b> ⇒ I.								
合計								
								円/m3
								1 1 1 110
		1	m3					
条件名称					<u></u> 秦 化	生 値	名 称	
			7		1~ 1		H .1/1.	
J01 フィルター材の種類				砕石(各種)				
J02 バックホウ規格			1	排出ガス対策な	型(貧	第1次	基準値)	

第 0073 号 施工単価表

(P020213K0100)

バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(平積0.35m3)

1 時間 当り

単 位 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次) M02020230020 山積0.45m3(平積0.35m3) 時間 合計 円/時間 時間

(P02021300800)

10

m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役								R0100250	
			人						
特殊作業員								R0100010	
			人						
普通作業員								R0100020	
			人						
砕石								ZZ0600250	0010
各種									
<b>台</b> 性		12	m3						
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(								第 73号単	 .価表
平積0.35m3)									
			時間						
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200	
		1	式						
合計									
								円/m3	
		1	m3						
条 件 名 称		入	力値		条	件値	名 称		
J01 フィルター材の種類			7	砕石(名	各種)				
J02 バックホウ規格			1	排出ガ	ス対策型(	第1次基	準値)		
第 0075 号 施工単価表 基面整正(	(床付面の	整正作業	)					100	
(P02010200800)								m2	当り
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
普通作業員								R0100020	
			<sub>1</sub>					1	

名	称	•	規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
普通作業員												R0100020	
							人						
合計													
												円/m2	
						1	m2						

第 0076 号 施工単価表 暗渠排水管据付 (据付)

100

(P02021300700) m 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
暗渠排水管					ZZ0200370010
	101	m			
継手材料費					ZZ0202130070
	1	式			
諸雑費(まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m
	1	m			
条件名称	入	力 値	 条	件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付		
J02 管種別		2	波状管及び網状管	李	
J03 呼び径		2	200~400mm		
J04 継手材料費		1	必要		

第 0077 号 施工単価表 暗渠排水管据付 (据付)

100

(P02021300700) 当り m

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
土木一般世話役			R0100250	
		人		
普通作業員			R0100020	
		人		
暗渠排水管			ZZ0200370010	0
	101	m		
継手材料費			ZZ0202130070	0
	1	式		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
合計				
			円/m	
	1	m		
条件名称	<u> </u>	<u>力</u> 值	条件値名称	
J01 作業区分	, .	1	据付	
J02 管種別		2	波状管及び網状管	
J03 呼び径		1	50~150mm	
J04 継手材料費		1	必要	

第 0078 号 施工単価表 フィルター材敷設

(P02021300800)

10

m3当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘要
土木一般世話役				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		H.A.	R0100250
			人				
特殊作業員							R0100010
			人				
普通作業員							R0100020
			人				
砕石							ZZ0600250010
各種							
<b>台性</b>		12	m3				
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3(							第 73号単価表
平積0.35m3)							
			時間				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							円/m3
		1	m3				
条 件 名 称		入	力 値	3	件 値	名 称	
J01 フィルター材の種類			7	砕石(各種)			
J02 バックホウ規格			1	排出ガス対策型	型(第1次	基準値)	

第 0079 号 施工単価表 フィルター材敷設

10

当り (P02021300800) m3数 単 位 単 金 額 摘 土木一般世話役 R0100250 特殊作業員 R0100010 普通作業員 R0100020 再生クラッシャーラン Z00300030020 (40-0)12 m3 バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型]山積0.45m3( 第 73号単価表 平積0.35m3) 時間 諸雑費 (率+まるめ) X98S200 式 合計 円/m3

条 件 名 称 入 力 値 条件值名称

J01 フィルター材の種類

5 再生クラッシャーラン RC40

J02 バックホウ規格

1 排出ガス対策型(第1次基準値) / D02021200700 \

(P02021300700)					m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
暗渠排水管					ZZ0200370010
	101	m			
継手材料費					ZZ0202130070
	1	式			
諸雑費(まるめ)	-			1	X98S100
					11000200
	1	式			
	1	14		†	1
合計					
		<del> </del>		+	
					円/m
A III. A Th-	1	m + /=	<u> </u>		
条件名称	八	力 値		件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付	hete:	
JO2 管種別		2	波状管及び網状	官	
J03 呼び径		1	50~150mm		
J04 継手材料費		1	必要		
	トール設置工[市場]	単価」			1
(P10701004000)					箇所 当り
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】					Z50200040040
1号(内径900mm) 3m以下					
	1	箇所		<u> </u>	
合計					

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】						Z50200040040
1号(内径900mm) 3m以下		1	箇所			
合計						
		1	箇所			円/箇所
条件名称		入		L条	<u>L</u>	
J01 規格・仕様区分		, ,	4	1号(内径900mm)		
J02 施工規模			1	4箇所以上		
J03 時間的制約の補正			1	無		
J04 夜間作業補正			1	無		

第 0082 号 施工単価表 小型構造物人力打設

10

(P02040100400) m3 当り

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
			人			
普通作業員						R0100020
			,			
生コンクリート			7			Z00200010050
18-8-25 (20) BB		10.6	m3			
養生工		10.0	mo			第 83号単価表
人力打設,小型構造物,一般養生		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)		10	mo			X98S200
		1	式			
		1	14			
合計						
						円/m3
		1	m3			
条件名称			力値	·	件 値 名 称	
J01 生コンクリート規格		, ,	9	18-8-25 (20) BB		
302 - 177 179616			Ü	10 0 20 (20, 22		
J02 養生工の種類			1	一般養生		
J03 現場内小運搬の有無			1	無		
J04 コンクリート夜間割増の有無			1	無		
J06 コンクリート割増率			1	標準		

(P02040100500) m3 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
		人			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
 条 件 名 称	1		L 条	件 値 名 称	
				什	
J01 打設区分		3	人力打設		
J02 構造物種別		3	小型構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		

第 0084 号 施工単価表

型枠工(小型構造物)

100

当り (P02040200200) m2

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
型わく工		/ /			R0100330
742 ( 2					1010000
* 77 / 64 / 12		人			D010000
普通作業員					R0100020
		人			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m2
	1	m2			

(P10701004000)						箇所	当り
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】						Z502000400	60
1号(内径900mm) 4m超~5m以下		1	箇所				
合計							
		1	箇所			円/箇所	
条件名称		入	力値	 条	件值名称		
J01 規格・仕様区分			6	1号(内径900mm)	4m超~5m以下		
J02 施工規模			1	4 箇所以上			
J03 時間的制約の補正			1	無			
J04 夜間作業補正			1	無			

100 第 0086 号 施工単価表 基礎砕石工

(P02020200100)								m2 当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
			人					
普通作業員								R0100020
再生クラッシャーラン								Z00300030020
(40-0)		12	m3					
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)		12	ino ino					第 87号単価表
								为7 01 9 平岡弘
基礎砕石工			目					
   諸雑費 (率+まるめ)			I H					X98S200
田林貝(子)よるの)								A903200
		4	_ <u></u>					
		1	式					
合計								
								円/m2
								1 1 / 1112
		1	m2					
条 件 名 称		入	力値		条	件 値	名 称	
J01 砕石の厚さ(実数入力)			0.1	0.1 m				
J02 砕石の種類			3	再生クラッ	シャラン 40~	~0		

環境整備事業団

第 0087 号 施工単価表 バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)

1

(P020202K0100) 日 当り

名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)							R0100140
			人				
軽油							Z00600020010
			L				
バックホウ(クローラ型・排出ガス対策型(第2次))							Z10100210069
山積0.8m3(平積0.6m3)							
口/貝U. OIIIO (十/貝U. OIIIO)			供用日				
合計							
							円/日
	-	1	日				
条件名称		入	力値	条	件 値	名 称	
J01 作業区分			1	基礎砕石工			

(P02040100100) m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘要
土木一般世話役				,		R0100250
At THE IN THE			人			D0100010
特殊作業員						R0100010
			人			
普通作業員						R0100020
			人			
生コンクリート						Z00200010290
24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)						
24-0-23 (20) BB (W/ C-33%)(X   1)		10. 2	m3			
コンクリートポ゚ンプ。車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/						第 89号単価表
h						
無, m			時間			
養生工			144月			第 90号単価表
食工工						另 50万年 個衣
コンクリートポンプ車打設,鉄筋構造物,一般養生						
**************************************		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
<b>∧</b> ⇒1						
合計						
						円/m3
		1	m3			
条件名称		入	 力 値		· 件 値 名 科	7
J01 生コンクリート規格			27	24-8-25 (20) BI	B(W/C=55%以下)	
J02 構造物種別			2	鉄筋構造物		
J03 設計日打設量			1	10m3以上300m	3未満	
J04 養生工の種類			1	一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無		
J07 コンクリート割増率			1	標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無			1	無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)			1			
110 年 5 日 2 2 2 (30)   2 1 1 7 7 (				m		

時間 当り (P020401K0200) 単 位 摘 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 コンクリートポ゚ンプ 車[ブーム式] M09030220060 圧送能力 90~110m3/h 時間 合計 円/時間 時間 入 力 値 条 件 名 称 条件值名称 J01 圧送管組立・撤去の有無 1 無

第 0090 号 施工単価表 養生工

J02 圧送管延長(30m超部分)(実数)

10

(P02040100500) m3当り

(102010100000)					e
名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
		1			
5# ## / - 1		人			
諸雑費(率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条件名称	入	力 値	<del></del> 条	件 値 名 称	•
J01 打設区分		1	コンクリートポンプ車打		
J02 構造物種別		2	鉄筋構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		
J00 食工工V/性規		1	収食土		

第 0091 号 施工単価表 型枠工(鉄筋・無筋構造物)

100

(P02040200100) m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘要
土木一般世話役	7.		1		1111	Ψ.	128	R0100250
型わくエ			, ,					R0100330
至47人工								K0100330
			١.					
A > 7 // N/C E			人					
普通作業員								R0100020
			人					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
								円/m2
		1						
		1	m2					

第 0092 号 施工単価表 鉄筋工[市場単価] 1

t 当り

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
異形棒鋼					Z00604020060	
SD 345 D13mmまで						
ob 010 blomma (	1.0	3 t				
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】					Z50000010010	
一般構造物						
72 III 2 17	1	t				
諸雑費 (まるめ)					X98S100	
	1	式				
A =1						
合計						
					円/ t	
	1	t				
条 件 名 称		入 力 値	条	件 値 名 称		
J01 鉄筋材料規格		5	SD 345 D13mmま	で		
J03 規格・仕様区分		1	一般構造物			
J04 施工規模による加算		1	無 (10t以上)			
J05 トンネル内作業の補正		2	無			
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無			
J07 夜間作業の補正		2	無			
J08 法面作業の補正		2	無			
J09 太径鉄筋使用補正	1 補正無(鉄筋割合10%未満含む)					
J10 構造物種別による補正		1	補正無(一般構造	物)		

第 0093 号 施工単価表 鉄筋工[市場単価] 1

t 当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単作	Ť.	単 価	金	額	摘 要	
異形棒鋼								Z00604020070	
SD 345 D16-25mm									
22 010 210 <b>2</b> 0		1.03	t						
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】								Z50000010010	
一般構造物									
7X 113 X 1/2		1	t						
A 31									
合計									
								円/ t	
		1	t						
条 件 名 称		入	力值	直	ģ	条件値	名 称		
J01 鉄筋材料規格			6		SD 345 D16-2	25mm			
J03 規格・仕様区分			1		一般構造物				
J04 施工規模による加算			1		無 (10t以上)				
J05 トンネル内作業の補正			2		無				
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2		無				
J07 夜間作業の補正			2		無				
J08 法面作業の補正			2		無				
J09 太径鉄筋使用補正			1		補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J10 構造物種別による補正			1		補正無(一般	構造物)			

(P02040110100) m3 当り

名称・規格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
特殊作業員					R0100010
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
生コンクリート					Z00200010050
18-8-25 (20) BB					
10-0-29 (20) bb	10. 4	m3			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条 件 名 称	入	力値	条	件值名表	<b></b>
J01 生コンクリート規格		9	18-8-25 (20) BB		
700 Ht 44 (500)			from forfor Latte NAL stall.		
J02 構造物種別		1	無筋構造物		
J03 養生工の種類		4	養生工無		
J04 現場内小運搬の有無		1	無		
J05 コンクリート夜間割増の有無		1	無		
J07 コンクリート割増率		1	標準		

第 0095 号 施工単価表 型枠工(均し基礎コンクリート型枠)

10

(P02040200400) m2当り

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
型わく工			/					R0100330
王47人工								K0100330
			_					
V -= 17 - VIII -=			人					
普通作業員								R0100020
			人					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
								円/m2
								1 1/ 11/2
		1	m2					

第 0096 号 施工単価表 基礎砕石工

100

(P02020200100) m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
			人					
普通作業員								R0100020
			<u></u>					
再生クラッシャーラン								Z00300030020
(40-0)		24	m3					
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)			mo .					第 87号単価表
基礎砕石工								
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
		1						
合計								
								円/m2
		1	m2					
条件名称		入	力値		<del></del>	 件 値 :	名 称	ı
J01 砕石の厚さ(実数入力)		, ,	0.2	0.2 m	710		- I+	
J02 砕石の種類			3	再生クラッシャラ		~0		

第 0097 号 施工単価表 足場工

100

(P02050900100) 掛m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
			人				
とびエ							R0100060
普通作業員							R0100020
							10100020
			<b>.</b>				
			Λ				Z10100032060
							210100032060
25t 吊							
			日				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							THE CINE O
							円/掛m2
		1	掛m2				
条 件 名 称		入	力値		条件値	名 称	
J01 工法			1	手摺先行型构	P組足場		
J02 安全ネット			2	不要			
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正			1	標準(1.0)			

第 0098 号 施工単価表 パーイプ サポート支保・くさび結合支保(くさび結合支保)

100

(P02050910100) 空m3 当り

人	名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
とび工     R0100060       普通作業員     R0100020       人     R0100020       方プアレークルーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 伸縮ジケブ型] 20t 吊     月       諸雑費(率+まるめ)     X98S200       合計     月/空m3       条件名称     入力値     条件値名称	土木一般世話役						R0100250
とび工     R0100060       普通作業員     R0100020       人     R0100020       方プアレークルーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 伸縮ジケブ型] 20t 吊     月       諸雑費(率+まるめ)     X98S200       合計     月/空m3       条件名称     入力値     条件値名称							
とび工     R0100060       普通作業員     R0100020       人     R0100020       方プアレークルーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 伸縮ジケブ型] 20t 吊     月       諸雑費(率+まるめ)     X98S200       合計     月/空m3       条件名称     入力値     条件値名称				人			
普通作業員       人       R0100020         方プテレーンルーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊       日       Z10100032050         諸雑費 (率+まるめ)       1       式         合計       1       空m3         条 件 名 称       入 力 値 条 件 値 名 称	型わく工						R0100330
普通作業員       人       R0100020         方プテレーンルーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊       日       Z10100032050         諸雑費 (率+まるめ)       1       式         合計       1       空m3         条 件 名 称       入 力 値 条 件 値 名 称							
普通作業員       人       R0100020         方プテレーンルーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊       日       Z10100032050         諸雑費 (率+まるめ)       1       式         合計       1       空m3         条 件 名 称       入 力 値 条 件 値 名 称				人			
人     人       ラブテレーン/レーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊     日       記書雑費 (率+まるめ)     X98S200       1     式       合計     円/空m3       条件名称     入力値     条件値名称	とびエ						R0100060
人     人       ラブテレーン/レーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊     日       記書雑費 (率+まるめ)     X98S200       1     式       合計     円/空m3       条件名称     入力値     条件値名称							
人     人       ラブテレーン/レーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊     日       記書雑費 (率+まるめ)     X98S200       1     式       合計     円/空m3       条件名称     入力値     条件値名称				人			
人     人       ラブテレーン/レーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧 (申縮ジプ型] 20t 吊     日       記書雑費 (率+まるめ)     X98S200       1     式       合計     円/空m3       条件名称     入力値     条件値名称	普通作業員						R0100020
伸縮ジブ型] 20t 吊  諸雑費 (率+まるめ)  1 式  合計  条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 名 称							
伸縮ジブ型] 20t 吊  諸雑費 (率+まるめ)  1 式  合計  条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 名 称				λ			
伸縮ジブ型] 20t 吊  諸雑費 (率+まるめ)  1 式  合計  条 件 名 称 入 力 値 条 件 値 名 称	ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧						Z10100032050
日   X98S200   X98S200   X98S200   A   A   A   A   A   A   A   A   A	伸縮ジブ型]						
諸雑費 (率+まるめ)     1     式       合計     1     式       日/空m3     円/空m3       条件名称     入力値     条件値名称	20t 吊						
1     式       合計     月/空m3       条件名称     入力値     条件値名称	諸雑費 (率+まるめ)			, .			X98S200
合計     1     空m3       条件名称     入力値     条件値名称							
合計     1     空m3       条件名称     入力値     条件値名称			1	式			
1     空m3       条件名称     入力値     条件値名称							
1     空m3       条件名称     入力値     条件値名称	合計						
1     空m3       条件名称     入力値     条件値名称							
1     空m3       条件名称     入力値     条件値名称							
条件名称  入力值  条件值名称							円/空m3
条件名称  入力值  条件值名称			1	空m3			
	条件名称				·	件 値 名 称	'
J02 支保耐力(コンクリート厚) 1 f≤40kN/m2(t≤120cm)							
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正 1 標準(1.0)				1			

(P10116001020) 組 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
			人					
普通作業員								R0100020
			人					
トラッククレーン (油圧伸縮ジブ型)								Z10100011010
4.9t 吊								
			月					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
∆ ⇒1.								
合計								
	<u> </u>							
								円/組
		1	組					
条件名称		入	力値			件値		
J01 調整コンクリート使用の有無			2	調整コンク	リートフ゛ロック	使用しな	<i>V</i> \	

第 0100 号 施工単価表 安定処理工(バックホウ混合)

(P02010710100) m2当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			٨			
普通作業員			Л			R0100020
自旭作术兵						R0100020
			人			
固化材						ZZ0200010010
		2.5	t			
バックホウ(クレーン仕様)運転						第101号単価表
			日			
バックホウ運転						第102号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)			П			
タイヤローラ運転			日			<b>然100日光/元書</b>
ダイヤローク連転						第103号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)						
			日			
諸雑費(まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
						円/m2
7 III 7 TL		1 -	m2	~	/L	
条件名称		人	力值		件 値 名 称	
J01 施工箇所			1	路床		
J02 混合深さ			1	1m以下		
J03 固化材100m2当り使用量(実数入力)			2.5	2.5 t/100m2		
J04 バックホウ規格			1	排出ガス対策型(	(第1次基準値)	
J05 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型(	(第1次基準値)	

(P020107K1300) 目 当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
運転手(特殊)								R0100140
			人					
軽油								Z00600020010
			L					
バックホウ[クローラ型・標準・クレーン機能付・排出ガス対								M02020530025
策型(第1次)]								
山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊			供用日					
諸雑費 (まるめ)			V (7 13 1-					X98S100
		1	式					
合計								
								円/目
		1						
第 0102 号 施工単価表 バックホウ	り運転							1
第 0102 号 施工単価表 バックホウ	               	1	日					

(P020107K1500)

(P020107K1500)								日 当り
名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)								R0100140
			人					
軽油								Z00600020010
			L					
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)			L					M02020230010
[]								MO2020230010
山積0.28m3(平積0.2m3)								
			供用日					
諸雑費 (まるめ)								X98S100
		1	式					
合計								
								円/日
A III. A SI.		1 -	日		kz	///. /	h #1	
条 件 名 称		人	力値				名 称	
J01 バックホウ規格			1	排出ガスタ	付策型(	第1次基	:準値)	

第 0103 号 施工単価表 タイヤローラ運転

1

日 当り

(P020107K1600)							目	当り
名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 価	4	金 額	摘	要
運転手 (特殊)							R0100140	
			人					
軽油							Z00600020	0010
			L					
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)]							M08020220	0010
質量 8~20t								
			供用日					
諸雑費 (まるめ)							X98S100	
		1	式					
<u> </u>								
合計								
							m /n	
							円/日	
		1	目					
条 件 名 称		入	力値	絫	等 件	值 名 称		
J01 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型	!(第:	1 次基準値)		
第 0104 号 施工単価表 バックホウ	が掘削積込						100	

第 0104 号 施工単価表 バックホウ掘削積込

m3 当り (P02010200200)

名 称 ・ 規 格	数量	ł	単位	単 価	金	額	摘 要
バックホウ運転							第105号単価表
掘削積込,クローラ型山積1.4m3(平積1.0m3),レキ質土、砂・砂質土、粘性土			日				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
	1		式				
合計							
							円/m3
	1		m3				
条 件 名 称		入	力値	条	件値を	3 称	
J01 バックホウ機種			2	クローラ型山積1.4m	3(平積1.0m	3)	
J02 土の状態			2	ルース゛			
J03 土質区分			1	レキ質土、砂・砂質	土、粘性土		
J05 バックホウ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準	善値)	

第 0105 号 施工単価表 バックホウ運転

1

(P020102K0100) 日 当り

数量	ŧ	単位	単 価	金 額	摘 要
					R0100140
		,			
					Z00600020010
					200000020010
		_			
		L			
					第106号単価表
		供用日			
					X98S100
1		式			
1					
					円/目
					<u>П</u> / Н
1		日			
	入	力 値	条	件 値 名 利	;
		1	掘削積込		
		3	クローラ型山積1.4m3	(平積1.0m3)	
		1			
		1			
	1	1	1 目 入力値 1 3 1	1 式  1 目  入力値 条  1 掘削積込  3 クローラ型山積1.4m3  1 レキ質土、砂・砂質 5	1 式  1 日  入力値 条件値名称  1 掘削積込  3 ケローラ型山積1.4m3(平積1.0m3)  1 レキ質土、砂・砂質土、粘性土

第 0106 号 施工単価表 バックホウ損料

(P020102K0150)

供用日 当り

1

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)] 山積1.4m3(平積1.0m3)							M02020230	0800
山村貝1. 祖間 (十十八貝1. 日間3)			供用日					
습計								
							円/供用	日
		1	供用日					
条 件 名 称		入	力値	条	件值	名 称		
J01 バックホウ機種			3	クローラ型山積1.4	m3(平積1.0	m3)		
J02 土質区分			1	は質土、砂・砂質	重土、粘性土			
J03 バックホウ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基	準値)		

(P04010100200) m2 当り

名称・規格	数量	単 位	単 価 金 額 摘	要
普通作業員			R0100020	
		人		
再生クラッシャーラン			Z00300030020	)
(40-0)				
(40-0)	25. 4	m3		
モータグレーダ運転			第108号単価	表
排出ガス対策型(第1次基準値)				
		日		
ロードローラ運転			第109号単価	表
排出ガス対策型(第1次基準値)				
		日		
タイヤローラ運転			第110号単価	表
排出ガス対策型(第1次基準値)				
		l <sub>B</sub>		
諸雑費 (率+まるめ)			X98S200	
	1	式		
合計				
			円/m2	
	1	m2		
条件名称	入		条件值名称	
J01 全仕上り厚(実数入力)		200	200 mm	
J02 路盤材料		4	再生クラッシャーラン RC-40	
J03 上層·下層路盤の別		1	下層路盤	
J04 モータグレーダ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)	
J05 ロードローラ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)	
J06 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)	

1

日 当り (P040101K0100)

要
0010
3101

第 0109 号 施工単価表 ロードローラ運転

(P040101K0200)						日 当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)						R0100140
			人			
軽油						Z00600020010
			I.			
ロート、ローラ[マカタ、ム・排出カ、ス対策型(第1次)]						M08010150010
質量 10~12t			供用日			
諸雑費(まるめ)						X98S100
昭作具(よるツ)						A303100
		1	<del></del>			
		<u> </u>	式			
合計						
						円/目
		1	日			
条 件 名 称		入	力值	条	件 値 名 称	
J01 ロードローラ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	

第 0110 号 施工単価表 タイヤローラ運転

1

(P040101K0300) 目 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)					R0100140
		人			
軽油					Z00600020010
		L			
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)]					M08020220010
<b>55 B</b> 0 00					
質量 8~20t		供用日			
諸雑費(まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/目
	1	l B			
条件名称	<u> </u>	力値	·	件 値 名 称	•
J01 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型(		

(P04010200100) m2当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
			į.			
普通作業員			/			D0100000
音通作来貝 						R0100020
			人			
アスファルト混合物						ZZ0401020050
	12	2. 573	t			
アスファルト乳剤						ZZ0401020040
  プライムコート 各種						
ノソイムコート 合性 			L			
マフラールトファールンの実に			ь			<b>第110</b> 日光年末
アスファルトフィニッシャ運転						第112号単価表
  排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m						
			日			
ロードローラ運転						第113号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)						
			日			
タイヤローラ運転						第114号単価表
批山************************************						
排出ガス対策型(第1次基準値)			日			
諸雑費 (率+まるめ)			H			X98S200
古柱負(平下よるの)						A905200
		1	式			
合計						
						Ш. /. о
						円/m2
		1	m2			
条件名称		入	力値	条		•
J01 舗装厚(実数入力)		, ,	50	50 mm		
J02 歩車道区分			1	車道及び路肩		
J03 施工幅区分			2	3.0m < b		
J04 瀝青材料散布の有無			1	有		
」 J05 瀝青材料の種類			4	プライムコート 各種		
J07 砂散布の有無			1	無		
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)			12	各種		
J11 締固め後密度			2	標準以外		
J12 締固め後密度(実数入力)			2.35	2.35  t/m3		
J13 ロードローラ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	
J14 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	

当り (P04010200100)

J15 アスファルトフィニッシャ規格 排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m

第 0112 号 施工単価表 アスファルトフィニッシャ運転

当り 日

名 称・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
運転手(特殊)							R0100140
			人				
軽油							Z00600020010
			L				
ASフィニッシャ [ホイール型]							M10030640020
排出ガス対策型(第2次)舗装幅2.4~6.0m							
			供用日				
合計							
							円/目
	1		日				
条 件 名 称		入	力値	 条	件 値	名 称	
J01 アスファルトフィニッシャ規格			2	排出ガス対策型	(第2次)ホイー	-ル型2.4~	6.0m

第 0113 号 施工単価表 ロードローラ運転 (P040102K0200)

(P040102K0100)

当り 日

1

<u>名 称 • 規 格</u> 単 位 単 価 金 額 運転手(特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次)] M08010150010 質量 10~12t 供用日 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/日 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 ロードローラ規格 1 排出ガス対策型(第1次基準値)

第 0114 号 施工単価表 タイヤローラ運転

(P040102K0300)

1

目 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
運転手 (特殊)					R0100140
		人			
軽油					Z00600020010
		L			
タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次)]					M08020220010
55.8					
質量 8~20t		供用日			
諸雑費(まるめ)		7 77 17			X98S100
	1	式			
合計					
					円/目
Z III to the	<u>l</u> 1	1 力 体	<u>/</u>	<b>此                                    </b>	l
条件名称		入 力 値	条		
J01 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型	· 用 I 次 基 準 値 )	

(P02040100100) m3 当り

/ TL LD 1/4	ж.	=	224 /4-	777 /114	∧ <i>#</i> ==	kở 표
<u>名 称 · 規 格</u>	数	量	単位	単 価	金 額	描 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
13/111/2023						
			人			
普通作業員						R0100020
			λ			
生コンクリート						Z00200010050
						200200010000
18-8-25 (20) BB						
		10.4	m3			
コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/						第 89号単価表
h 無,m						
<del>7111,</del> 111			時間			
養生工						第116号単価表
						外110万中間公
コンクリートポンプ車打設,無筋構造物,一般養生						
		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
合計						
					<u> </u>	
						Ш / о
						円/m3
		1	m3			
条件名称		入	力値	 条	件值名和	尔
J01 生コンクリート規格			9	18-8-25 (20) BB		
JOI 11-17/7/ 1/961H			J	10 0 20 (20) DD		
			1	無筋構造物		
J03 設計日打設量			1	10m3以上300m3未	満	
J04 養生工の種類			1	一般養生	-11: 4	
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無		
J07 コンクリート割増率			1	標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無			1	無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)				m		

(P02040100500) m3 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
		,			
諸雑費 (率+まるめ)		7			X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条件名称	入		 条	件值名称	
J01 打設区分		1	コンクリートポンプ車打	設	
J02 構造物種別		1	無筋構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		

第 0117 号 施工単価表

(P02021300700)

合計

暗渠排水管据付 (据付)

100

m

円/m

当り

名 称 ・ 規 格 数 量 単 位 単 価 金 額 摘 土木一般世話役 R0100250 普通作業員 R0100020 ZZ0200370010 暗渠排水管 101 継手材料費 ZZ0202130070 諸雑費(まるめ) X98S100

 条件名称
 入力値
 条件値名称

 J01作業区分
 1 据付

J02 管種別2波状管及び網状管J03 呼び径3450~600mmJ04 継手材料費1必要

(P02040110100) m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	客	須	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			<sub>\( \</sub>					
特殊作業員								R0100010
			1,					
普通作業員								R0100020
								K0100020
			1.					
	+		人					
生コンクリート								Z00200010050
18-8-25 (20) BB								
		10.4	m3					
養生工								第119号単価表
  人力打設,無筋構造物,一般養生								
777711版,灬加府是初, "		10	m3					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
	+		+					
								円/m3
								, 47
		1	m3	1				
条件名称		入				1 名	称	
J01 生コンクリート規格			9	18-8-25 (20) BE	3			
   J02 構造物種別			1	無筋構造物				
J03 養生工の種類			1	一般養生				
J04 現場内小運搬の有無			1	無				
J05 コンクリート夜間割増の有無				無				
			1					
J07 コンクリート割増率			1	標準				

当り (P02040100500) m3

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
		1			
諸雑費(率+まるめ)					X98S200
иплед (Т 1 & 0 v2)					N300200
	1	式			
A =1					
合計					
					円/m3
	,	. 9			
A III A Th	1	m3	<i>N</i>	// /* / / // // // // // // // // // //	
条 件 名 称		入 力 値		件 値 名 称	
J01 打設区分		3	人力打設		
J02 構造物種別		1	無筋構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		

第 0120 号 施工単価表 蓋版[市場単価] (P06021700300)

100

当り

枚

名 称 · 規 格 数 単 位 単 価 金 額 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ Z50060050020 40を超え170kg/枚以下 100 枚 側溝蓋 ZZ0600260020 各種 枚 100 合計 円/枚 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 作業区分 1 据付け J02 蓋版の種類 蓋版(各種) 16 J04 蓋版の質量 2 40を超え170kg/枚以下 J06 時間的制約を受ける場合の補正 2 無 J07 夜間作業補正 無

第 0121 号 施工単価表 暗渠排水管据付 (据付)

100

(P02021300700) m 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		,			
普通作業員					R0100020
		人			
暗渠排水管		•			ZZ0200370010
	101	m			
継手材料費	101	111			ZZ0202130070
76.7777					
	1	式			
   諸雑費 (まるめ)	1	14			X98S100
昭和貝(よるの)					A905100
	4	<b>-</b> ₽-			
	1	式			
合計					
					円/m
					1 1 111
	1	m			
条 件 名 称	入	力値		件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付		
J02 管種別		2	波状管及び網状管	<b>等</b>	
J03 呼び径		3	$450\sim600$ mm		
J04 継手材料費		1	必要		

第 0122 号 施工単価表 暗渠排水管据付 (据付)

100

J04 継手材料費

当り (P02021300700) m <u>名 称 ・ 規</u> 格 単 位 単 摘 額 土木一般世話役 R0100250 普通作業員 R0100020 暗渠排水管 ZZ0200370010 101 m 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 作業区分 1 据付 J02 管種別 直管 1 J03 呼び径 2  $200{\sim}400 \mathrm{mm}$ 

2

不要

第 0123 号 施工単価表 ふとんかご(設置)

(P02022400300)

10

m 当り

名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			1					
特殊作業員								R0100010
11,7111,282								
普通作業員	+							R0100020
日世								K0100020
	_		<u> </u>			1		
パネル式ふとん籠(GS-7・7)(合金)								Z00608030050
4.0mm 13cm 50cm 120cm								
		10	m					
詰石								ZZ0300110050
15–20								
		5. 7	m3					
バックホウ運転								第124号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)								
			時間					
諸雑費(まるめ)								X98S100
		1	式					
		<u> </u>						
合計								
	+							
								円/m
及 Uh 为 Th		1 -1	ー は	<u> </u>	々	/	力 升	<u> </u>
条件名称		八	、力 値	-n. =e.	条	1十 1但	名 称	
J01 作業区分			1	設置				
J02 ふとんかご種別			2	階段式		100		
J03 ふとんかご規格			3	4. 0mm 13			h- 2014 (-1 - 2	
J04 バックホウ規格			1		对策型	(第1次基	と準値)	
J05 吸出防止材の有無			1	無				
J06 吸出防止材の設計数量(実数入力)				m2/10m				

第 0124 号 施工単価表 バックホウ運転

1

(P020224K0100) 時間 当り

名 称・ 規 格	数量	量 追	単位	単	価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)								R0100140
		人						
軽油								Z00600020010
		L	_					
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)								M02020230050
山積0.8m3(平積0.6m3)			時間					
			4 1					
合計								
								円/時間
		n-l	<del>-</del> 88					
久 /H 力 升·	<u>l</u>		<u>特間</u>		久	 	7 <del>1/r</del>	
条件名称		入っ	力値		条			
J01 バックホウ規格			1	排出ガス対	策型(	第1次基準	善値)	

(P02040110100) m3 当り

名称・規格	数量	単 位	単 価	金	額 摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
特殊作業員					R0100010
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
生コンクリート					Z00200010230
10.0.05(00) PD (W/C_COVIVE)					
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	10. 4	m3			
養生工					第119号単価表
↓ → + + → → ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←					
人力打設,無筋構造物,一般養生	10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条件名称	<del>,                                    </del>	. 力 値	· 条	件 値 名	 称
J01 生コンクリート規格		10	18-8-25 (20) BB		
J02 構造物種別		1	無筋構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		
J04 現場内小運搬の有無		1	無		
J05 コンクリート夜間割増の有無		1	無		
J07 コンクリート割増率		1	標準		

第 0126 号 施工単価表 型枠工(合板円形型枠)

100

(P02040200300) m2 当り

(10201020000)	1							
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
型わく工								R0100330
			人					
普通作業員								R0100020
			人					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
田が真(十一のもの)								N300200
		1	式					
合計								
								Ш /9
								円/m2
		1	m2					
		1	III∠					

第 0127 号 施工単価表 基礎砕石工

100

(P02020200100) m2当り

名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金		額	摘 要
土木一般世話役									R0100250
			1						
特殊作業員									R0100010
並			人						R0100020
普通作業員									R0100020
			人						
再生クラッシャーラン									Z00300030020
(40-0)									
		18	m3						
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)									第 87号単価表
# r# rh									
基礎砕石工			日						
諸雑費 (率+まるめ)			H						X98S200
HI THE (T   5 0 00)									N000200
		1	式						
合計									
									円/m2
		1	m2						
条件名称		入	力 値		 条	件 値	2 名	称	
   J01 砕石の厚さ(実数入力)				0.15 m					
J02 砕石の種類			3	再生クラッシャ	ラン 40~	~0			

第 0128 号 施工単価表 パイプサポート支保・くさび結合支保 (パイプサポート支保)

100

(P02050910100) 空m3 当り

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役							R0100250	
			人					
型わく工							R0100330	
			Ι.					
とびエ			,				R0100060	
			Ι,					
普通作業員			/				R0100020	
			Į,					
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200	
THE COUNTY							No obloo	
		1	式					
		1	14					
合計								
							円/空m3	
		1	<i>4</i> 15. 0					
条件名称		7	空m3 力 値	<u></u>	_ <b>_</b> 件 値 :	夕 称		
		八	カー 1	パイプサポート支係		17 17JY		
J01 文保工伝 J02 支保耐力(コンクリート厚)			1	$f \leq 40 \text{kN/m2} \text{ (t } \leq$				
J04 文体間7月(3/7) [/子/			1	1 = 40KN/ IIIZ ( t =	± 1∠UCIII <i>)</i>			

第 0129 号 施工単価表 鉄筋工[市場単価] 1

t 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
異形棒鋼							Z00604020080
SD 345 D29-32mm							
3D 343 D23 32mm		1.03	t				
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】							Z50000010010
一般構造物							
75 II 76 IV		1	t				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
		1	式				
合計							
							円/ t
		1	t				
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称	
J01 鉄筋材料規格			7	SD 345 D29-32m	m		
J03 規格・仕様区分			1	一般構造物			
J04 施工規模による加算			1	無 (10t以上)			
J05 トンネル内作業の補正			2	無			
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J07 夜間作業の補正			2	無			
J08 法面作業の補正			2	無			
J09 太径鉄筋使用補正			1	補正無(鉄筋割台	<b>計10%未満</b>	含む)	
J10 構造物種別による補正			1	補正無(一般構造	<b>造物)</b>		

(P02040100100) m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
			λ				
特殊作業員							R0100010
172111 2020							
<b>並</b>			人				R0100020
普通作業員							K0100020
			人				
生コンクリート							Z00200010050
18-8-25 (20) BB							
		10.4	m3				
コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/							第 89号単価表
h 無,m							
7/V) III			時間				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							円/m3
		4					
		1 7	m3 力 値	L		夕 称	
J01 生コンクリート規格			9	18-8-25 (20) BB		41 W	
J01 生-27/9 下烷格			9	10 0 20 (20) DD			
J02 構造物種別			1	無筋構造物			
J03 設計日打設量			1	10m3以上300m3末	き満		
J04 養生工の種類			4	養生工無			
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無			
J07 コンクリート割増率			1	標準			
J09 圧送管組立・撤去の有無			1	無			
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)				m			

10

m2 当り (P02022200050)

名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
目地板					ZZ0400170010
	11. 2	m2			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
	_				
合計					
					円/m2
	1	m2			
条件名称	入		·	 件 値 名 称	1

第 0132 号 施工単価表 止水板設置

10

(P02022200100)

条 件 名

称

当り 単 位 金 額 土木一般世話役 R0100250 普通作業員 R0100020 止水板 ZZ0401370010 10.4 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/m

入 力 値

条件值名称

(P02040110100) m3 当り

(F02040110100) 名 称 · 規 格	数量	単位	単価	金	額	描響
土木一般世話役						R0100250
		人				
特殊作業員						R0100010
		人				
普通作業員						R0100020
		人				
生コンクリート						Z00200010060
18-8-40BB						
10 0 1000	10. 4	m3				
養生工						第119号単価表
人力打設,無筋構造物,一般養生						
	10	m3				
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
	1	式				
合計						
						円/m3
						1 1 1 110
to to be of	1 -	m3	A7.	// /	<i>b</i> 41	
条 件 名 称	人	力 値		件 値	名 称	
J01 生コンクリート規格		11	18-8-40BB			
J02 構造物種別		1	無筋構造物			
J03 養生工の種類		1	一般養生			
J04 現場内小運搬の有無		1	無			
J05 コンクリート夜間割増の有無		1	無			
J07 コンクリート割増率		1	標準			

(P04010100200) m2当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
普通作業員						R0100020		
			人					
再生クラッシャーラン			-			Z00300030020		
(40-0)								
	12	2. 7	m3					
モータグレーダ運転						第108号単価表		
排出ガス対策型(第1次基準値)								
			目					
ロードローラ運転						第109号単価表		
排出ガス対策型(第1次基準値)								
			目					
タイヤローラ運転						第110号単価表		
排出ガス対策型(第1次基準値)								
別田 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			目					
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200		
	1		式					
合計								
						円/m2		
	1		m2					
			 力 値	<u> </u>	件 値 名 称	•		
J01 全仕上り厚(実数入力)			100	100 mm				
J02 路盤材料			4	再生クラッシャーラン RC-40				
J03 上層・下層路盤の別			1	下層路盤				
J04 モータグレーダ規格			1	排出ガス対策型(	(第1次基準値)			
J05 ロードローラ規格			1	排出ガス対策型(第1次基準値)				
J06 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型(	(第1次基準値)			

第 0135 号 施工単価表 現場打基礎コンクリートエ

(P02020301700)

10

m3当り

名 称 • 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
			人					
型わく工								R0100330
			人					
普通作業員								R0100020
			人					
生コンクリート								Z00200010060
18-8-40BB								
TO O TOBB		10.6	m3					
養生工								第136号単価表
一般養生								
MAKI		10	m3					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
								円/m3
		1	m3					
条件名称		入	力値		条	件 値	名 称	
J01 打設区分			1	人力打設				
J02 コンクリート規格			11	18-8-40BB				
J03 養生工の種類			1	一般養生				
J04 生コンクリートの夜間割増の有無			1	無				

(P02020301701) m3 当り

名 称 ·	規	格	数	量	単(	<u>\f</u>	単	ílli –	金	額		摘 要
普通作業員												R0100020
					, I							
					人	$\dashv$						
諸雑費 (率+まるめ)												X98S200
				1	式							
合計												
												円/m3
				1								
					m3							
条件	名 称	5		入	力值	直		条	件値	名	称	
J01 養生工の種類					1		一般養生					

第 0137 号 施工単価表 ブロック積工[市場単価]

100

( P06021600100 ) -- 当り

(P06021600100 )						m2 当り
名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘 要
ブロック積工【材工共】						Z50065010010
	100	m2				
生コンクリート						Z00200010050
18-8-25 (20) BB						
10 0 20 (20) 55	47.04	m3				
諸雑費 (まるめ)						X98S100
	1	式				
合計						
						円/m2
	1	m2				
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値	名 称	
J01 表面の仕様		2	粗面			
J02 施工規模		1	100m2以上(標準	)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無			
J04 夜間作業補正		1	無			
J05 練積・空積区分		1	練積み			
J06 裏込コンクリート施工の有無		1	有			
J07 裏込コンクリートm2当り使用量		0.2	0.20 m3/m2			
J08 生コンクリートの規格		9	18-8-25 (20) BB			

第 0138 号 施工単価表 胴込・裏込材工(砕石) (間知・平ブ・ロック)

10

(P02020301200) m3 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 位	金	額	摘 要
特殊作業員							R0100010
			人				
普通作業員							R0100020
			人				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
(40 0)	1	1. 2	m3				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							円/m3
		1	m3				
条件名称		入	力値		条件	値 名 称	
J01 ブロックの種類			1	間知・平ブロッ	ク		
J02 胴込·裏込材規格			3	再生クラッシャーラ	√ (40 <del>-</del> 0)		

第 0139 号 施工単価表 現場打天端コンクリートエ

10

(P02020301800) m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
			Ι,			
型わく工			,			R0100330
			Ι,			
普通作業員			/ /			R0100020
			Ι,			
生コンクリート			/			Z00200010050
18-8-25 (20) BB		10.6	m3			
養生工		10.0	mo			第136号単価表
一般養生		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)		10	mo			X98S200
		1	式			
合計						
						円/m3
		1	m3			
条 件 名 称			力値	 条	件 値 名 称	
J01 打設区分			1	人力打設		
J02 コンクリート規格			9	18-8-25 (20) BB		
J03 養生工の種類			1	一般養生		
J04 生コンクリート夜間割増の有無			1	無		

第 0140 号 施工単価表 小型構造物人力打設

10

(P02040100400) m3 当り

特殊作業員       人       R0100010         普通作業員       人       R0100020         生コンクリート 18~8~40BB       Z00200010060         養生工 人力打設, 小型構造物, 一般養生       第 83号単価表         人力打設, 小型構造物, 一般養生       10       m3	名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	<u> </u>	摘 要
普通作業員       人       人       品       R0100020         生コンクリート       10.6 m3       Z00200010060         18-8-40BB       10.6 m3       第 83号単価表         人力打設, 小型構造物,一般養生       10 m3       X98S200         諸雑費(率+まるめ)       1 式       大力(       <	土木一般世話役									R0100250
普通作業員       人       人       品       R0100020         生コンクリート       10.6 m3       Z00200010060         18-8-40BB       10.6 m3       第 83号単価表         人力打設, 小型構造物,一般養生       10 m3       X98S200         諸雑費(率+まるめ)       1 式       大力(       <										
普通作業員       人       人       品       R0100020         生コンクリート       10.6 m3       Z00200010060         18-8-40BB       10.6 m3       第 83号単価表         人力打設, 小型構造物,一般養生       10 m3       X98S200         諸雑費(率+まるめ)       1 式       大力(       <				人						
生コンクリート 18-8-40BB 10.6 m3 第2年工 人力打設、小型構造物、一般養生 10 m3 新雑費(率+まるめ) 1 式 日本 「	特殊作業員									R0100010
生コンクリート 18-8-40BB 10.6 m3 第2年工 人力打設、小型構造物、一般養生 10 m3 新雑費(率+まるめ) 1 式 日本 「										
生コンクリート 18-8-40BB 10.6 m3 第2年工 人力打設、小型構造物、一般養生 10 m3 新雑費(率+まるめ) 1 式 日本 「				人						
18-8-40BB	普通作業員									R0100020
18-8-40BB										
18-8-40BB				人						
養生工       10.6 m3	生コンクリート									Z00200010060
養生工       10.6 m3	18-8-40RR									
人力打設,小型構造物,一般養生     10 m3     X98S200       諸維費 (率+まるめ)     式     X98S200       合計     式     口     円/m3       合計     1 m3     円/m3       条件名称     入力値     条件値名称       J01 生コンケリート規格     11 18-8-40BB       J02 養生工の種類     1 一般養生       J03 現場内小運搬の有無     1 無       J04 コンケリート夜間割増の有無     1 無       J04 コンケリート夜間割増の有無     1 無       J04 コンケリート夜間割増の有無     1 無	10 0 4000		10.6	m3						
10 m3   10 m3   X98S200   X98S20	養生工									第 83号単価表
10 m3   10 m3   X98S200   X98S20	人力打設 小刑構造物 一般養生									
合計       1       式       日本       日本 <td< td=""><td>77711000000000000000000000000000000000</td><td></td><td>10</td><td>m3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	77711000000000000000000000000000000000		10	m3						
合計       合計       日本       日本       日本       日本       円本         1       m3       円本       日本       <	諸雑費 (率+まるめ)									X98S200
合計       合計       日本       日本       日本       日本       円本         1       m3       円本       日本       <										
Manual Parameter			1	式						
Manual Parameter										
条件名称     入力値     条件値名称       J01 生コンクリート規格     11 18-8-40BB       J02 養生工の種類 J03 現場内小運搬の有無 J04 コンクリート夜間割増の有無     1 無       1 無	合計									
条件名称     入力値     条件値名称       J01 生コンクリート規格     11 18-8-40BB       J02 養生工の種類 J03 現場内小運搬の有無 J04 コンクリート夜間割増の有無     1 無       1 無										
条件名称     入力値     条件値名称       J01 生コンクリート規格     11 18-8-40BB       J02 養生工の種類 J03 現場内小運搬の有無 J04 コンクリート夜間割増の有無     1 無       1 無										
条件名称       入力値       条件値名称         J01 生コンクリート規格       11 18-8-40BB         J02 養生工の種類       1 一般養生         J03 現場内小運搬の有無       1 無         J04 コンクリート夜間割増の有無       1 無										円/m3
J01 生コンクリート規格11 18-8-40BBJ02 養生工の種類1 一般養生J03 現場内小運搬の有無1 無J04 コンクリート夜間割増の有無1 無			1	m3						
J02 養生工の種類1一般養生J03 現場内小運搬の有無1無J04 コンクリート夜間割増の有無1無	条件名称		入	力 値		条	件 値	名	称	
J03 現場内小運搬の有無1無J04 コンクリート夜間割増の有無1無	J01 生コンクリート規格			11	18-8-40BB					
J03 現場内小運搬の有無1無J04 コンクリート夜間割増の有無1無	   TO2 養生工の種類			1	一般養生					
J04 コンクリート夜間割増の有無 1 無										

(P04071700100) 本 当り

名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役					.,,,,			R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
			<u></u>					
普通作業員			,					R0100020
			<u></u>					
コンクリートアンカーボルト			/					ZZ0402330010
		100	本					
諸雑費 (率+まるめ)		100						X98S200
		1	式					
		1						
合計								
								円/本
		1	本					
条件名称	1	入	力値		<del></del> 条	件値:	名 称	1

第 0142 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100)									m	当り
名 称 · 規 格	数	量	単(	位.	単	価	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】									Z50060010	0010
L600 60kg/個以下										
Dood only pay		10	m							
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU1									Z0061101	1010
型 240										
240		16. 7	個							
再生クラッシャーラン									Z00300030	0020
(40, 0)										
(40-0)		0. 528	m3							
諸雑費(まるめ)									X98S100	
		1	式							
		1								
合計										
									円/m	
		1								
条 件 名 称			m 力 f	 直			<b></b> 件 値	夕新		
J01 作業区分			1	<u> </u>	据付け	~		>H 4/1.		
J02 L=1000·4000·5000使用の有無			1		無					
J03 U型側溝の種類			1			リートU型 J	TS A 537	79		
J04 U型側溝の規格			1			$\times 240 \times 6$		2		
J08 施工規模			1		50m以上					
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2		無	(1/1/1/				
J10 夜間作業補正			2		無					
J11 施工箇所による補正			1		無					
J12 基礎砕石施工の有無			1		有					
J13 基礎砕石の種類			3			シャーラン 40	~0			
J14 基礎砕石設計数量				11	0.44 m3		V			
Jii 坐爬竹口以口			υ.	44	U. 44 III),	/ TOIII				

第 0143 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100)								m	当り
名 称・ 規 格	数	量	単位	単 位	fi	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】								Z50060010	0020
  L600 60を超え300kg/個以下									
Dodo o delezeo o dago inject		10	m						
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU1								Z00611011	1030
型 300 B									
300 B		16. 7	個						
再生クラッシャーラン								Z00300030	0020
(40-0)									
(40-0)		0.6	m3						
諸雑費(まるめ)								X98S100	
		1	式						
合計									
								円/m	
		1	m						
条件名称	1				<del></del>	 件 値	名 称	Į.	
			1	据付け		,—			
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無					
103 U型側溝の種類			1	鉄筋コンクリートレ	I型 J	IS A 537	72		
J04 U型側溝の規格			3	300B 300×3	300×	600			
   J08 施工規模			1	50m以上(標達	隼)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無					
-   J10 夜間作業補正			2	無					
			2	法面小段面部	部				
J12 基礎砕石施工の有無			1	有					
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラ	iン 40	~0			
J14 基礎砕石設計数量			0.5	0.5 m3/10m					

第 0144 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

(P06021700100)

10

当り m

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】						Z50060010020
  L600 60を超え300kg/個以下						
		10	m			
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU1						Z00611011030
型 300 B						
000 B		16. 7	個			
再生クラッシャーラン						Z00300030020
(40-0)						
		0.6	m3			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
						円/m
		1	m			
条 件 名 称		入	力値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分			1	据付け		
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無		
J03 U型側溝の種類			1	鉄筋コンクリートU型	JIS A 5372	
J04 U型側溝の規格			3	300B 300×300>	< 600	
J08 施工規模			1	50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無		
J10 夜間作業補正			2	無		
J11 施工箇所による補正			1	無		
J12 基礎砕石施工の有無			1	有		
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 4	0~0	
J14 基礎砕石設計数量			0.5	0.5  m3/10m		

第 0145 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100)									m	当り
名 称 · 規 格	数	量	単	位.	単	価	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】									Z500600100	)20
L600 60を超え300kg/個以下										
	10		m							
側溝									ZZ06002400	010
各種										
	16	. 7	個							
再生クラッシャーラン									Z003000300	020
(40-0)										
(10 0)	0	. 6	m3							
諸雑費 (まるめ)									X98S100	
	1		式							
合計										
									円/m	
	1		m							
条 件 名 称		入	力	値		条	件 値	名 称		
J01 作業区分				1	据付け					
J02 L=1000・4000・5000使用の有無				1	無					
J03 U型側溝の種類				4	側溝(各種	重)				
J05 U型側溝の規格・仕様				1	L=600mm					
J06 U型側溝の質量				2	60を超え	.300kg/¶	固以下			
J08 施工規模				1	50m以上(	(標準)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正				2	無					
J10 夜間作業補正				2	無					
J11 施工箇所による補正				3	法面縦排	水部				
J12 基礎砕石施工の有無				1	有					
J13 基礎砕石の種類				3	再生クラッシ	ィャーラン 40	<b>)∼</b> 0			
J14 基礎砕石設計数量				0.5	0.5  m3/1	.Om				

名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】							Z50060010	020
  L600 60を超え300kg/個以下								
E O O O C E G C O O NS/ IBM		10	m					
鉄筋コンクリートU型(JIS A 5372 附5)PU1							Z00611011	060
型 450								
		16. 7	個					
再生クラッシャーラン							Z00300030	020
(40-0)								
(10 0)		0.756	m3					
合計								
							l	
							円/m	
		1	m					
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称		
J01 作業区分			1	据付け				
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無				
J03 U型側溝の種類			1	鉄筋コンクリートU型(	TIS A 537	2		
J04 U型側溝の規格			6	$450 \ 450 \times 450 \times 6$	800			
J08 施工規模			1	50m以上(標準)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無				
J10 夜間作業補正			2	無				
J11 施工箇所による補正			1	無				
J12 基礎砕石施工の有無			1	有				
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40	) <b>~</b> 0			
J14 基礎砕石設計数量			0.63	0.63  m3/10m				

第 0147 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100 )								m	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】								Z5006001	0030
L 2 0 0 0									
		10	m						
側溝								ZZ060024	0010
各種									
112		5	個						
再生クラッシャーラン								Z0030003	0020
(40-0)									
		0.6	m3						
A =1									
合計									
								円/m	
		1	m						
条件名称		入	力 値		条	件 値	名 称		
J01 作業区分			1	据付け					
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無					
J03 U型側溝の種類			4	側溝(各種	<u>i</u> )				
J05 U型側溝の規格・仕様			2	L=2000mm					
J06 U型側溝の質量			3	1000kg/個	以下				
J08 施工規模			1	50m以上(	標準)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無					
J10 夜間作業補正			2	無					
J11 施工箇所による補正			1	無					
J12 基礎砕石施工の有無			1	有					
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャ	ャーラン 40	~0			
J14 基礎砕石設計数量			0.5	0.5  m3/10	Om				

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】					Z50060050010
4 0 kg/枚以下					
	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種					
	100	枚			
合計					
					円/枚
	1	枚			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0149 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

当り (P06021700300) 枚

(100021700300 )					1久 ヨッ
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
1 A Obs. /#rN T					
4 0 kg/枚以下	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
h ee					
各種	100	枚			
	100				
合計					
		1			
					円/枚
					1 47 12
	1	枚			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0150 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

J14 基礎砕石設計数量

10

当り (P06021700100) m 名 称 · 規 格 単 位 摘 排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 Z50060010030 L2000 1000kg/個以下 10 m Z00611051010 プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 300\*300\*2000 5 個 再生クラッシャーラン Z00300030020 (40-0)0.672 m3 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 据付け J01 作業区分 1 J02 L=1000・4000・5000使用の有無 1 J03 U型側溝の種類 3 プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 J04 U型側溝の規格 15  $300A \ 300 \times 300 \times 2000$ J08 施工規模 1 50m以上(標準) J09 時間的制約を受ける場合の補正 2 無 2 J10 夜間作業補正 無 J11 施工箇所による補正 1 無 J12 基礎砕石施工の有無 有 1 J13 基礎砕石の種類 3 再生クラッシャーラン 40~0

0.56 0.56 m3/10m

第 0151 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】					Z50060050020
40を超え170kg/枚以下	100	枚			
PU2型およびPU3型用側溝蓋(JIS A 5372)PC3 型 3種 300					Z00611061040
5/1至 5000	100	枚			
合計					
	1	**			円/枚
条 件 名 称	1			 件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		7	プ レキャスト 3種JIS	A 5372 PC3型	
J03 蓋版の規格		14	300 41.2 $\times$ 9.5 $\times$	50	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0152 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

枚 当り (P06021700300)

,							_
	数量	単	位	単 価	<u>金</u>	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】							Z50060050010
]							
40kg/枚以下	100	枚					
	100	12					700011110110
道路用鉄筋コンクリート側溝JISA5345(PU側溝) 用ク 、レーチンク、 1m物 T-25							Z00611110110
(zǐ 4付 編目普通) 300用 410×995×50+40+							
5(参考形状)	100	枚					
合計							
							TT ///
							円/枚
	1	枚					
 条 件 名 称		入力	値	 条	: 件 値	名 称	
J01 作業区分			1	据付け			
J02 蓋版の種類			9	PU側溝用グレーラ	fング 1m物	T-25	
J03 蓋版の規格		1	7	(ゴム付 編目普	通)300用	410*995*	50+40+5
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J07 夜間作業補正			2	無			

第 0153 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

m

当り

(P06021700100) 名 称 · 規 格 単 位 摘 排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 Z50060010030 L2000 1000kg/個以下 10 m プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 Z00611051040 400\*400\*2000 5 個 再生クラッシャーラン Z00300030020 (40-0)0.756 m3 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 据付け J01 作業区分 1 J02 L=1000・4000・5000使用の有無 1 J03 U型側溝の種類 3 プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 J04 U型側溝の規格 18  $400A 400 \times 400 \times 2000$ J08 施工規模 1 50m以上(標準) J09 時間的制約を受ける場合の補正 2 無 2 J10 夜間作業補正 無 J11 施工箇所による補正 1 無 J12 基礎砕石施工の有無 有 1 J13 基礎砕石の種類 3 再生クラッシャーラン 40~0 J14 基礎砕石設計数量 0.63 0.63 m3/10m

第 0154 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数	計	単位	単	価	金	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ								Z50060050020
】 4.0 た初き 1.7.0 に、/ 抜い下								
40を超え170kg/枚以下	100	Į,	汝					
PU2型およびPU3型用側溝蓋(JIS A 5372)PC3								Z00611061050
型								
3種 400	100		<b></b>					
	100	<u> </u>						
合計								
								円/枚
	1		**					
条件名称	1		<u>以</u> 力 値		冬	 件 値	夕 称	
J01 作業区分		/	/) LE 1	据付け	*		41 47°	
J02 蓋版の種類			7	プレキャスト	2種 IIC	Λ 5279 D	で3刑	
J03 蓋版の種類 J03 蓋版の規格			15	400 51.2			00±	
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無	^ 11 ^ 0'	U		
J07 夜間作業補正			2	無				

第 0155 号 施工単価表 蓋版[市場単価]

100

当り (P06021700300) 枚

(100021700300 )								(人) ヨリ
名 称 · 規 格	数量	単	位	単	価	金	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ								Z50060050020
40を超え170kg/枚以下	100	枚						
道路用鉄筋コンクリート側溝JISA5345(PU側溝) 用ク	100							Z00611110120
じーチング								200011110120
(ゴム付 編目普通) 400用 510×995×65+40+								
5(参考形状)	100	枚						
合計								
								円/枚
	1	枚						
条件名称	1	入 力	値		- 冬	 件 値	タ 称	
J01 作業区分			1	据付け	<b>/</b>		×Б 441.	
			-		hin the	* 1 H/m 7	r 05	
J02 蓋版の種類			9	PU側溝用				
J03 蓋版の規格		1	8	(ゴム付 編	目普通	)400用 5	510*995*6	55+40+5
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無				
J07 夜間作業補正			2	無				

第 0156 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

J14 基礎砕石設計数量

10

当り (P06021700100) m 名 称 · 規 格 単 位 摘 排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 Z50060010030 L2000 1000kg/個以下 10 m Z00611051050 プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型 400\*500\*2000 5 個 再生クラッシャーラン Z00300030020 (40-0)0.768 m3 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 据付け J01 作業区分 1 J02 L=1000・4000・5000使用の有無 1 J03 U型側溝の種類 3 プレキャストU型側溝 3種 JIS A 5372 J04 U型側溝の規格 19  $400B 400 \times 500 \times 2000$ J08 施工規模 1 50m以上(標準) J09 時間的制約を受ける場合の補正 2 無 2 J10 夜間作業補正 無 J11 施工箇所による補正 1 無 J12 基礎砕石施工の有無 有 1 J13 基礎砕石の種類 3 再生クラッシャーラン 40~0

0.64 0.64 m3/10m

第 0157 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100)								m	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	î	金	額	摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】								Z50060010	0030
L2000 1000kg/個以下									
		10	m						
プレキャストU型側溝(JIS A 5372)3種 PU3型								Z0061105	1060
500*500*2000									
000100012000		5	個						
再生クラッシャーラン								Z00300030	0020
(40-0)									
(10 0)		0.888	m3						
諸雑費 (まるめ)								X98S100	
		1	式						
合計									
								円/m	
		1	m						
条 件 名 称		入	力値		条	件 値	名 称		
J01 作業区分			1	据付け					
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無					
J03 U型側溝の種類			3	プレキャストU型側	溝:	3種 JIS	A 5372		
J04 U型側溝の規格			20	$500A 500 \times 5$	00×2	2000			
J08 施工規模			1	50m以上(標準	售)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無					
J10 夜間作業補正			2	無					
J11 施工箇所による補正			1	無					
J12 基礎砕石施工の有無			1	有					
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラ	ン 40·	~0			
J14 基礎砕石設計数量			0.74	0.74  m3/10m					

第 0158 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数	ŧ	単位	単	価	金	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ								Z50060050020
】   4.0な初き170km/妆以下								
40を超え170kg/枚以下	100		枚					
PU2型およびPU3型用側溝蓋(JIS A 5372)PC3								Z00611061060
型 2年 500								
3種 500	100		枚					
合計								
								円/枚
	1		枚					
条件名称		入	力値	•	条	件 値	名 称	
J01 作業区分			1	据付け				
J02 蓋版の種類			7	プ・レキャス	ト3種JIS	A 5372	PC3型	
J03 蓋版の規格			16	500 62	. 2×12. 5>	< 50		
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無				
J07 夜間作業補正			2	無				

第 0159 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

枚 当り (P06021700300)

(100021700300)							仅 = 9
名 称 ・ 規 格	数 量	単	位	単 価	金	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ							Z50060050020
40を超え170kg/枚以下  	100	枚					
道路用鉄筋コンクリート側溝JISA5345 (PU側溝) 用ク	100						Z00611110130
*レーチンク* 1m物 T-25							200011110100
(ゴム付 編目普通) 500用 622×995×90+30+	100	1.7					
5(参考形状)	100	枚					
合計							
							m ///
							円/枚
	1	枚					
条 件 名 称		入力	値	条	件 値	名 称	
J01 作業区分			1	据付け			
J02 蓋版の種類			9	PU側溝用グレーチン	ング 1m物 '	T-25	
J03 蓋版の規格			19	(ゴム付 編目普:	通)500用(	622*995*9	90+30+5
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J07 夜間作業補正			2	無			

第 0160 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100)						m 当り
名	数量	単位	単 価	金	額	摘要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】						Z50060010030
  L2000 1000kg/個以下						
G,	10	m				
側溝						ZZ0600240010
各種						
	5	個				
再生クラッシャーラン						Z00300030020
(40-0)						
(10 0)	1.062	m3				
諸雑費 (まるめ)						X98S100
	1	式				
合計						
						円/m
	1	m				
条 件 名 称	入	力値	条	件 値	名 称	
J01 作業区分		1	据付け			
J02 L=1000・4000・5000使用の有無		1	無			
J03 U型側溝の種類		4	側溝(各種)			
J05 U型側溝の規格・仕様		2	L=2000mm			
J06 U型側溝の質量		3	1000kg/個以下			
J08 施工規模		1	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無			
J10 夜間作業補正		2	無			
J11 施工箇所による補正		1	無			
J12 基礎砕石施工の有無		1	有			
J13 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 4	0~0		
J14 基礎砕石設計数量		0.885	5 0.885 m3/10m			

(P06021700100) 当り m

名称・規格	数	量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】				Z5006001003	0
  L2000 1000kg/個以下					
		10	m		
側溝				ZZ060024001	0
各種					
		5	個		
再生クラッシャーラン				Z0030003002	0
(40-0)					
		1.602	m3		
諸雑費 (まるめ)				X98S100	
		1	式		
A 31					
合計					
				円/m	
		1	m		
条 件 名 称		入	力値	条件值名称	
J01 作業区分			1	据付け	
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無	
J03 U型側溝の種類			4	側溝(各種)	
J05 U型側溝の規格・仕様			2	L=2000mm	
J06 U型側溝の質量			3	1000kg/個以下	
J08 施工規模			1	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無	
J10 夜間作業補正			2	無	
J11 施工箇所による補正			1	無	
J12 基礎砕石施工の有無			1	有	
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40~0	
J14 基礎砕石設計数量			1. 335	5 1.335 m3/10m	

第 0162 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘 9
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】			Z50060010030
L2000 1000kg/個以下			
L Z O O O T O O O Kg/ 個以下	10	m	
側溝			ZZ0600240010
各種			
<b>台</b> 俚	5	個	
再生クラッシャーラン			Z00300030020
(40-0)			
(40 0)	1.	8 m3	
諸雑費 (まるめ)			X98S100
	1	式	
合計			
			円/m
	1	m	
条 件 名 称		入 力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分		1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無		1	無
J03 U型側溝の種類		4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様		2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量		3	1000kg/個以下
J08 施工規模		1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無
J10 夜間作業補正		2	無
J11 施工箇所による補正		1	無
J12 基礎砕石施工の有無		1	有
J13 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎砕石設計数量		1.5	1.5 m3/10m

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘 男
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】			Z50060010030
L2000 1000kg/個以下			
L Z O O O T O O O Rg/ IEEE T	10	m	
側溝			ZZ0600240010
各種			
·口 1里	5	個	
再生クラッシャーラン			Z00300030020
(40-0)			
	1.8	m3	
諸雑費 (まるめ)			X98S100
	1	式	
0 =1			
合計			
			円/m
	1	m	
条 件 名 称	入	力 値	条 件 値 名 称
J01 作業区分		1	据付け
J02 L=1000・4000・5000使用の有無		1	無
J03 U型側溝の種類		4	側溝(各種)
J05 U型側溝の規格・仕様		2	L=2000mm
J06 U型側溝の質量		3	1000kg/個以下
J08 施工規模		1	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無
J10 夜間作業補正		2	無
J11 施工箇所による補正		1	無
J12 基礎砕石施工の有無		1	有
J13 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0
J14 基礎砕石設計数量		1.5	1.5 m3/10m

第 0164 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100) 当り m

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】							Z50060010040
  L2000 1000を超え2000kg/個							
以下	1	0	m				
側溝							ZZ0600240010
各種							
口刊至		5	個				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
(10 0)		1.98	m3				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
		1	式				
合計							
							円/m
		1	m				
条 件 名 称		入	力値	条	件 値 名	称	
J01 作業区分			1	据付け			
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			1	無			
J03 U型側溝の種類			4	側溝(各種)			
J05 U型側溝の規格・仕様			2	L=2000mm			
J06 U型側溝の質量			4	1000を超え2000	kg/個以下		
J08 施工規模			1	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J10 夜間作業補正			2	無			
J11 施工箇所による補正			1	無			
J12 基礎砕石施工の有無			1	有			
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 4	0~0		
J14 基礎砕石設計数量			1.65	1.65 m3/10m			

第 0165 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

10

(P06021700100) 当り m

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】					Z50060010040
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個					
以下	10	m			
側溝					ZZ0600240010
各種					
行·1里	5	個			
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)					
(10-0)	1. 98	m3			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m
	1	m			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 L=1000・4000・5000使用の有無		1	無		
J03 U型側溝の種類		4	側溝(各種)		
J05 U型側溝の規格・仕様		2	L=2000mm		
J06 U型側溝の質量		4	1000を超え2000㎏	g/個以下	
J08 施工規模		1	50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J10 夜間作業補正		2	無		
J11 施工箇所による補正		1	無		
J12 基礎砕石施工の有無		1	有		
J13 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40	~0	
J14 基礎砕石設計数量		1.65	1.65 m3/10m		

第 0166 号 施工単価表 自由勾配側溝 [市場単価] (300\*300\*2000)

10

(P06021700200)				m \frac{1}{2}
	数	量	単位	単 価 金 額 摘
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】				Z50060030010
L2000 1000kg/個以下				
		10	m	
勾配可変側溝				Z00611080010
300*300*2000				
		5	個	
生コンクリート				Z00200010050
18-8-25 (20) BB				
		0. 551	m3	
生コンクリート				Z00200010050
18-8-25 (20) BB				
		0. 435	m3	
再生クラッシャーラン				Z00300030020
(40-0)				
		0.744	m3	
諸雑費(まるめ)				X98S100
		1	式	
合計				
н н				
				円/m
		1	lm 力 値	
条 件 名 称 J01 自由勾配側溝の質量		人	力 値 1	采 件 値 名 桥 1000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンリリート設計数量				0. 52 m3/10m
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量			0. 41	
J08 施工規模			2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無
J10 夜間作業の補正			2	無
J11 基礎砕石施工の有無			1	有
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量			0.62	
J15 自由勾配側溝規格			1	300*300*2000

第 0167 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ								Z50060050020
】  40を超え170kg/枚以下								
4 U E 起え I T U Ng/ 収め T	100	)	枚					
勾配可変側溝蓋車道用								Z00611090010
300用								
300/1	100	)	枚					
合計								
								円/枚
	1		枚					
条件名称		入	力値		条	件 値	名 称	
J01 作業区分			1	据付け				
J02 蓋版の種類			15	勾配可変	[側溝蓋]	直道用		
J03 蓋版の規格			47	300用				
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無				
J07 夜間作業補正			2	無				

第 0168 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

枚 当り (P06021700300)

(100021700300)					111 = 9
名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
40kg/枚以下	100	枚			
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m物 T-25	100				Z00611132110
7LL 12 (A)[#7/17					200011102110
(ゴム付 編目普通) 300用 400×495×50+40+	100	1.7			
5(参考形状)	100	枚		+	
合計					
					円/枚
	1	枚			
条件名称		人 力 値	条	件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		12	勾配可変用グレー゙	チンク゛ 0.5m物 T-2	5
J03 蓋版の規格		31	(ゴム付 編目普通	通)300用 400*495	*50+40+5
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0169 号 施工単価表 自由勾配側溝 [市場単価] (300\*300\*2000)

10

	数量	単位	
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z50060030010
L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下			
L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/ 個以下	10	m	
勾配可変側溝			Z00611080010
300*300*2000			
300*300*2000	5	個	
生コンクリート			Z00200010056
18-8-25 (20) BB			
10 0 10 (10,22	0.5	51 m3	
生コンクリート			Z00200010050
18-8-25 (20) BB			
	0.4	56 m3	
再生クラッシャーラン			Z00300030020
(40-0)			
	0.7	44 m3	
諸雑費(まるめ)			X98S100
	1	式	
合計			
ц нт			
			円/m
	1	<u>  m</u> 入 力 値	
プロ 自由勾配側溝の質量		ハ ル iii 1	和
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンクリート設計数量			2 0.52 m3/10m
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量		0.4	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無
J10 夜間作業の補正		2	無
J11 基礎砕石施工の有無		1	有
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量		0.68	2 0.62 m3/10m
J15 自由勾配側溝規格		1	300*300*2000

第 0170 号 施工単価表 自由勾配側溝 [市場単価] (300\*400\*2000)

10

	数	量	単位	単価	金	額	描 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】							Z50060030010
L2000 1000kg/個以下							
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D		10	m				
勾配可変側溝							Z00611080020
300*400*2000							
		5	個				
生コンクリート							Z00200010050
18-8-25 (20) BB							
		0. 551	m3				
生コンクリート							Z00200010050
18-8-25 (20) BB							
		0.36	m3				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
-W +W - # (		0.744	m3				V000100
諸雑費(まるめ)							X98S100
			<u>-</u>				
		1	式				
合計							
							円/m
		1	m				
	Į.		力 値	<del></del>		名 称	•
J01 自由勾配側溝の質量			1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J03 基礎コンクリート設計数量			0.52	0.52  m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J06 底部コンクリート設計数量			0.34	0.34 m3/10m			
J08 施工規模			2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J10 夜間作業の補正			2	無			
J11 基礎砕石施工の有無			1	有			
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン	40~0		
J13 基礎砕石の設計数量			0. 62				
J15 自由勾配側溝規格			2	300*400*2000			

第 0171 号 施工単価表 自由勾配側溝 [市場単価] (300\*500\*2000)

10

(P06021700200) 名 称・規格	数	量	単位	単価	金	額	m 当り 描 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	<del></del>	里	平 7//	上	∵ चर.	45	Z50060030010
L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下		10	m				
勾配可変側溝		10					Z00611080030
300*500*2000		5	個				
生コンクリート							Z00200010050
10 0 05 (00) DD							
18-8-25 (20) BB		0. 551	m3				
生コンクリート							Z00200010050
18-8-25 (20) BB							
10 0 25 (20) BB		0.35	m3				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
(10 0)		0.744	m3				
諸雑費(まるめ)							X98S100
		1	式				
A =1							
合計							
							円/m
		1	m				
条件名称		入	力値		件値	名 称	
J01 自由勾配側溝の質量			1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J03 基礎コンクリート設計数量				0.52 m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J06 底部コンクリート設計数量			0. 33				
J08 施工規模 J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	50m以上(標準)			
J10 夜間作業の補正			2 2	無無			
J10 校间行業の補正 J11 基礎砕石施工の有無			1	<del>点</del> 有			
J11 基礎件石施工の有無 J12 基礎砕石の種類			3	一年 再生クラッシャーラン 40	~0		
J13 基礎砕石の設計数量			0. 62	の. 62 m3/10m	J		
J15 皇由勾配側溝規格			3	300*500*2000			

第 0172 号 施工単価表 自由勾配側溝 [市場単価] (300\*600\*2000)

10

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価 金	額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】						Z50060030010
L2000 1000kg/個以下						
		10	m			
勾配可変側溝						Z00611080040
300*600*2000						
		5	個			
生コンクリート						Z00200010050
18-8-25 (20) BB						
		0. 551	m3			
生コンクリート						Z00200010050
18-8-25 (20) BB						
	+	0. 445	m3			
再生クラッシャーラン						Z00300030020
(40-0)						
<del>∵</del> サ₩ 曲 (	1	0.744	m3			V000100
諸雑費(まるめ)						X98S100
		1	<u></u>			
	1	1	式			
合計						
						円/m
		1	m			
条 件 名 称	•	入	力 値	 条 件	値 名 称	•
J01 自由勾配側溝の質量			1	1000kg/個以下		
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB		
J03 基礎コンクリート設計数量			0. 52	0.52  m3/10m		
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB		
J06 底部コンクリート設計数量			0.42	0.42  m3/10m		
J08 施工規模			2	50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無		
J10 夜間作業の補正			2	無		
J11 基礎砕石施工の有無			1	有		
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40~0		
J13 基礎砕石の設計数量			0. 62			
J15 自由勾配側溝規格			4	300*600*2000		

第 0173 号 施工単価表 自由勾配側溝 [市場単価] (400\*600\*2000)

10

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】							Z50060030010
L2000 1000kg/個以下							
		10	m				
勾配可変側溝							Z00611080090
400*600*2000							
		5	個				
生コンクリート							Z00200010050
18-8-25 (20) BB							
		0.668	m3				
生コンクリート							Z00200010050
18-8-25 (20) BB							
	1	0. 212	m3				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
State ( ) マ ソ \	+	0.876	m3				Wooding
諸雑費(まるめ)							X98S100
			_15				
	+	1	式				
合計							
							円/m
		1	m				
条 件 名 称		_	力値	<u> </u>	件 値	名 称	
J01 自由勾配側溝の質量			1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J03 基礎コンクリート設計数量			0.63	0.63  m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J06 底部コンクリート設計数量			0.2	$0.20~\mathrm{m}3/10\mathrm{m}$			
J08 施工規模			2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J10 夜間作業の補正			2	無			
J11 基礎砕石施工の有無			1	有			
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 4	0~0		
J13 基礎砕石の設計数量			0. 73				
J15 自由勾配側溝規格			9	400*600*2000			

第 0174 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

(P06021700300) 枚 当り

名称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ								Z50060050020
1 7 0 1 / 1 7 0 1 / 1 7 0 1 / 1 7 0 1   1 7 0								
40を超え170kg/枚以下	10	0	枚					
勾配可変側溝蓋車道用								Z00611090020
400 111								
400用	10	0	枚					
合計								
								円/枚
		1	枚					
条件名称		<del>-</del> 入	力値		 条	件 値	名 称	•
			1	据付に	ナ			
J02 蓋版の種類			15	勾配下	可変側溝蓋	車道用		
J03 蓋版の規格			48	400用				
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無				
J07 夜間作業補正			2	無				

第 0175 号 施工単価表 蓋版 [市場単価] 100

枚 当り (P06021700300)

(100021700300)					10 = 9
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
1 01 (#-1017					
4 0 kg/枚以下	100	枚			
勾配可変側溝用グレーチング 0.5m物 T-25	100				Z00611132120
(ゴム付 編目普通) 400用 500×495×65+40+	100	+/-			
5(参考形状)	100	枚			
合計					
					TT /4/-
					円/枚
	1	枚			
条 件 名 称	j	人 力 値	条	件 値 名 称	:
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		12	勾配可変用グレー゙	チンク゛ 0.5m物 T-2	5
J03 蓋版の規格		32	(ゴム付 編目普通	重)400用 500*495	*65+40+5
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

(P06021700200)		<u> </u>		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	<u>要</u>
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	20
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	10
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1.813	m3		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	0. 413	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
	3. 216	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			l m z	
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.71	1.71 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.39	0.39 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.68	2.68 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200)		<u> </u>		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	<u>要</u>
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	20
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	10
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1.813	m3		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	0. 413	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
	3. 216	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			l m z	
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.71	1.71 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.39	0.39 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.68	2.68 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数 量	単位	m ョ 単 価 金 額 摘 i
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z50060030020
L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	m	
側溝			ZZ0600240010
各種	5	個	
生コンクリート			Z00200010050
10 0 05 (00) DD			
18-8-25 (20) BB	1. 813	m3	
生コンクリート			Z00200010050
18-8-25 (20) BB			
10 0 23 (20) DD	0.498	m3	
再生クラッシャーラン			Z00300030020
(40-0)			
(40 0)	3. 216	m3	
諸雑費(まるめ)			X98S100
	1	式	
合計			
			円/m
	1	m	
条 件 名 称	入	力値	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンクリート設計数量		1.71	1.71 m3/10m
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量		0.47	0.47 m3/10m
J08 施工規模		2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無
J10 夜間作業の補正		2	無
J11 基礎砕石施工の有無		1	有
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量			2. 68 m3/10m
J15 自由勾配側溝規格		54	各種

(P06021700200 )		I I		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	0
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	0
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	0
18-8-25 (20) BB				
	1.813	m3		
生コンクリート			Z0020001005	0
18-8-25 (20) BB				
	0.498	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	0
(40-0)				
	3. 216	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.71	1.71 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.47	0.47 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.68	2.68 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200 )		I I		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z50060030020	0
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ0600240010	0
各種				
	5	個		
生コンクリート			200200010050	0
18-8-25 (20) BB				
	1.813	m3		
生コンクリート			Z00200010050	0
18-8-25 (20) BB				
	0. 615	m3		
再生クラッシャーラン			Z00300030020	0
(40-0)				
	3. 216	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			m /.	
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.71	1.71 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.58	0.58 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.68	2.68 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200 )		I I		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z50060030020	0
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ0600240010	0
各種				
	5	個		
生コンクリート			200200010050	0
18-8-25 (20) BB				
	1.813	m3		
生コンクリート			Z00200010050	0
18-8-25 (20) BB				
	0. 615	m3		
再生クラッシャーラン			Z00300030020	0
(40-0)				
	3. 216	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			m /.	
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.71	1.71 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.58	0.58 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.68	2.68 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数 量	単位	m in	ヨリ
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	*A ==		Z5006003002	
L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	10
友 <del>在</del>				
各種	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
10 0 20 (20) 25	1.8	13 m3		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1.0	49 m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
	3. 2	16 m3		
諸雑費(まるめ)			X98S100	
	1	式		
合計				
			円/m	
	1	<u> m</u> 入 力 値		
現 101 自由勾配側溝の質量		ハ 川 恒 2	来 円 値 名 杯 1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量			1.71 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0. 99		
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
- J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.68	2.68 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	m T 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	- 34			1.7.		11111	11/.	U 28	Z500600300	)20
1.0000 1.000大切之0.001 /四										
L2000 1000を超え2000kg/個以下		10	m							
側溝									ZZ06002400	010
各種										
<b>行性</b>		5	個							
生コンクリート									Z002000100	)50
18-8-25 (20) BB										
10 0 10 (10) 11		1.813	m3							
生コンクリート									Z002000100	)50
18-8-25 (20) BB										
		1.049	m3							
再生クラッシャーラン									Z003000300	)20
(40-0)										
		3. 216	m3							
諸雑費 (まるめ)									X98S100	
		1	式							
合計										
									円/m	
									1 37 111	
		1 -	m	/ <del>-1-</del>		Ŋ	/4 / <del>4</del>	h th		
条 件 名 称 J01 自由勾配側溝の質量		人	力 2		1000を超え		件 値 ~/偲以下			
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25 (2)		8/  凹以			
J03 基礎コンクリート設計数量					1.71 m3/1					
J05 底部コンクリートの種類			9		18-8-25 (2)					
J06 底部コンクリート設計数量				). 99	0.99 m3/1					
J08 施工規模			2		50m以上(標					
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	2	無					
J10 夜間作業の補正			2	2	無					
J11 基礎砕石施工の有無			1		有					
J12 基礎砕石の種類			3	3	再生クラッシャ	ーラン 40	~0			
J13 基礎砕石の設計数量			2	2. 68	2.68 m3/1	Om				
J15 自由勾配側溝規格			54	<u> </u>	各種					

(P06021700200)		T.,, ,,	I .		m 当り
名称 • 規格	数量	単位	単 価 金	額	描 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】					Z50060030020
L2000 1000を超え2000kg/個					
以下	10	m			
側溝					ZZ0600240010
各種					
	5	個			
生コンクリート					Z00200010050
18-8-25 (20) BB					
. ,	1. 972	2 m3			
生コンクリート					Z00200010050
18-8-25 (20) BB					
10 0 10 (10) 22	0. 424	m3			
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)					
(10 0)	3. 456	5 m3			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m
	1	m			
 条 件 名 称	J	、力 値	 条 件 値	名 称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	<del>.</del>	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB		
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m		
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB		
J06 底部コンクリート設計数量		0.4	$0.40 \ \text{m}3/10\text{m}$		
J08 施工規模		2	50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J10 夜間作業の補正		2	無		
J11 基礎砕石施工の有無		1	有		
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0		
J13 基礎砕石の設計数量		2.88	2.88 m3/10m		
J15 自由勾配側溝規格		54	各種		

(P06021700200)		I I		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘 75-00000000	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	20
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	.0
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	0. 424	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
()	3. 456	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
A =1				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条 件 値 名 称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.4	0.40 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.88	2.88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200 )				当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002i	0
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	0
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	0
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z0020001005	0
18-8-25 (20) BB				
	0. 922	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	0
(40-0)				
	3. 456	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.87	0.87 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.88	2. 88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数	量	単	位.	単	価	金	額	m T 摘	ヨリ
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	70.	<u> </u>		11/.	43	11111	W.	112	Z500600300	
L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	)	m							
側溝	10	<del>/</del>	111						ZZ06002400	10
各種	Į į	5	個							
生コンクリート									Z002000100	50
18-8-25 (20) BB										
10-0-20 (20) BB		1.972	m3							
生コンクリート									Z002000100	50
18-8-25 (20) BB										
10 0 10 (10)	(	0. 922	m3							
再生クラッシャーラン									Z003000300	20
(40-0)										
	3	3. 456	m3							
諸雑費(まるめ)									X98S100	
		<u>l</u>	式							
合計										
									円/m	
									1 1/ 111	
12 III 17 II-	]		m	/ <del></del>		Ŋ	/4 / <del>4</del>	h th		
条 件 名 称 J01 自由勾配側溝の質量		人	力 .	旭 2	1000を超		件 値			
J02 基礎コンクリートの種類				9	18-8-25		.g/  凹 <i>以</i>			
J03 基礎コンクリート設計数量					1. 86 m3/					
J05 底部コンクリートの種類				9	18-8-25					
J06 底部コンクリート設計数量				0.87	0.87 m3/					
J08 施工規模				2	50m以上					
J09 時間的制約を受ける場合の補正				2	無					
J10 夜間作業の補正			4	2	無					
J11 基礎砕石施工の有無				1	有					
J12 基礎砕石の種類			;	3	再生クラッシ	シャーラン 40	~0			
J13 基礎砕石の設計数量			4	2. 88	2.88 m3/	/10m				
J15 自由勾配側溝規格			54	4	各種					

(P06021700200)		T		当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	20
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	10
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001008	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z0020001009	50
18-8-25 (20) BB				
	0.89	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
(	3. 456	m3		
諸雑費(まるめ)			X98S100	
	1	式		
A =1				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力 値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.84	0.84 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.88	2.88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200)		T		当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	20
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024001	10
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001008	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z0020001009	50
18-8-25 (20) BB				
	0.89	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
(	3. 456	m3		
諸雑費(まるめ)			X98S100	
	1	式		
A =1				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力 値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.84	0.84 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2.88	2.88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数 量	単位	
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	<u> </u>		Z50060030030
L2000 2000を超え2900kg/個以下	10	m	
側溝			ZZ0600240010
A 任			
各種	5	個	
生コンクリート			Z00200010056
18-8-25 (20) BB			
10 0 23 (20) bb	1. 97	72 m3	
生コンクリート			Z00200010050
18-8-25 (20) BB			
	1.07	71 m3	
再生クラッシャーラン			Z00300030020
(40-0)			
	3. 45	56 m3	
諸雑費(まるめ)			X98S100
	1	式	
合計			
			円/m
	1	<u> m</u> 入 力 値	 条 件 値 名 称
現	,	7 7 1 1 1 3	来 け 値 右 你 2000を超え2900kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンクリート設計数量			1. 86 m3/10m
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量		1. 01	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無
- J10 夜間作業の補正		2	無
J11 基礎砕石施工の有無		1	有
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量		2.88	2.88 m3/10m
J15 自由勾配側溝規格		54	各種

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数	量	単	位.	単	価	金	額	m 描	要り
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】				1.7.		11111	Ψ.	112	Z5006003002	
1 0 0 0 0 1 0 0 0 2 +77 2 0 0 0 0 1 / / / /										
L2000 1000を超え2000kg/個以下		10	m							
側溝									ZZ06002400	10
各種										
<b>台</b> 俚		5	個							
生コンクリート									Z002000100	50
18-8-25 (20) BB										
10 0 20 (20) 25		1. 972	m3							
生コンクリート									Z002000100	50
18-8-25 (20) BB										
		1.071	m3							
再生クラッシャーラン									Z0030003003	20
(40-0)										
		3. 456	m3							
諸雑費 (まるめ)									X98S100	
		1	式							
合計										
11										
									円/m	
		<u>1</u>	m 力	 値		冬	 件 値	<b>夕</b> 称	1	
プロリア J01 自由勾配側溝の質量		<i>/</i> \	2		1000を超え					
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25 (2)		5/ III-5/ T			
J03 基礎コンクリート設計数量					1.86 m3/1					
- J05 底部コンクリートの種類			9		18-8-25 (2	0) BB				
J06 底部コンクリート設計数量			1	. 01	1.01 m3/1	Om				
J08 施工規模			2		50m以上(標	票準)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2		無					
J10 夜間作業の補正			2		無					
J11 基礎砕石施工の有無			1		有					
J12 基礎砕石の種類			3		再生クラッシャ゙	ーラン 40	~0			
J13 基礎砕石の設計数量			2	. 88	2.88 m3/1	Om				
J15 自由勾配側溝規格			54	:	各種					

(P06021700200)		1 1		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z50060030030	0
L 2 0 0 0 2 0 0 0 を超え 2 9 0 0 kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ0600240010	0
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z00200010050	0
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z00200010050	0
18-8-25 (20) BB				
	1. 166	m3		
再生クラッシャーラン			Z00300030020	0
(40-0)				
	3. 456	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
∆ ⇒ı.				
合計				
			m /.	
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		3	2000を超え2900kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		1. 1	1.10 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2. 88	2. 88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200 )		I I		当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	<u>要</u>
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003002	20
L2000 1000を超え2000kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024003	10
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 166	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
	3. 456	m3		
諸雑費(まるめ)			X98S100	
	1	式		
<b>△</b> ⇒ I.				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	力値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量			1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		1. 1	1. 10 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2. 88	2. 88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価 金 額	描って
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】				Z50060030030
   L 2 0 0 0				
以下	10	m		
側溝				ZZ0600240010
各種				
<b>订</b> 理	5	個		
生コンクリート				Z00200010050
18-8-25 (20) BB				
10 0 20 (20) BB	1. 972	m3		
生コンクリート				Z00200010050
18-8-25 (20) BB				
10 0 10 (10) 32	1. 177	m3		
再生クラッシャーラン				Z00300030020
(40-0)				
	3. 456	m3		
諸雑費 (まるめ)				X98S100
	1	式		
<b>∆</b> ∃1.				
合計				
				円/m
	1	m		
条件名称	入	力値		称
J01 自由勾配側溝の質量		3	2000を超え2900kg/個以下	
JO2 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量			1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量 J08 施工規模		1. 11 2	1.11 m3/10m 50m以上(標準)	
J08 旭工焼候   J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2. 88	2. 88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P06021700200)		T	<u> </u>	当り
名称•規格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z5006003003	30
L2000 2000を超え2900kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ060024003	10
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z0020001008	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 972	m3		
生コンクリート			Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB				
	1. 177	m3		
再生クラッシャーラン			Z0030003002	20
(40-0)				
	3. 456	m3		
諸雑費(まるめ)			X98S100	
	1	式		
^ ⇒I				
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	入	、力 値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		3	2000を超え2900kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		1.86	1.86 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		1. 11		
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		2. 88	2. 88 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数	量	単	位.	単  価	金	額	ー 加 ヨッ 一 摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】				1.7.		W.	112	Z50060030020
1 0 0 0 0 1 0 0 0 2 +77 2 0 0 0 0 1 / / / /								
L2000 1000を超え2000kg/個以下		10	m					
側溝								ZZ0600240010
各種								
<b>台</b> 俚		5	個					
生コンクリート								Z00200010050
18-8-25 (20) BB								
10 0 20 (20) 25		2. 131	m3					
生コンクリート								Z00200010050
18-8-25 (20) BB								
		0.477	m3					
再生クラッシャーラン								Z00300030020
(40-0)								
		3. 696	m3					
諸雑費(まるめ)								X98S100
		1	式					
合計								
H #1								
								円/m
		4						
		1 7	m 力	 値		 、件 値	タ 称	1
J01 自由勾配側溝の質量		/\	2		1000を超え20			
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25 (20) B		•	
J03 基礎コンクリート設計数量					2. 01 m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類			9	)	18-8-25 (20) B	В		
J06 底部コンクリート設計数量			0	. 45	0.45 m3/10m			
J08 施工規模			2	2	50m以上(標準	)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	2	無			
J10 夜間作業の補正			2	2	無			
J11 基礎砕石施工の有無			1		有			
J12 基礎砕石の種類			3	3	再生クラッシャーラン	40~0		
J13 基礎砕石の設計数量			3	. 08	3.08  m3/10m			
J15 自由勾配側溝規格			54	:	各種			

(P06021700200)		I I	m	当り
名 称 • 規 格	数量	単位	<u>単 価 金 額 摘</u>	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】			Z50060030	0020
L2000 1000を超え2000kg/個				
以下	10	m		
側溝			ZZ0600240	0010
各種				
	5	個		
生コンクリート			Z00200010	0050
18-8-25 (20) BB				
10 0 10 (10) 11	2. 131	m3		
生コンクリート			Z00200010	0050
18-8-25 (20) BB				
10 0 20 (20) 25	0. 477	m3		
再生クラッシャーラン			Z00300030	0020
(40-0)				
(10 0)	3. 696	m3		
諸雑費 (まるめ)			X98S100	
	1	式		
合計				
			円/m	
	1	m		
条 件 名 称	 入	<del></del> 力 値	条件值名称	
J01 自由勾配側溝の質量		2	1000を超え2000kg/個以下	
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J03 基礎コンクリート設計数量		2.01	2.01 m3/10m	
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB	
J06 底部コンクリート設計数量		0.45	0.45 m3/10m	
J08 施工規模		2	50m以上(標準)	
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無	
J10 夜間作業の補正		2	無	
J11 基礎砕石施工の有無		1	有	
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0	
J13 基礎砕石の設計数量		3.08	3.08 m3/10m	
J15 自由勾配側溝規格		54	各種	

名 称 · 規 格	数	量	単位	単価	金 額	摘要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】						Z50060030020
1,0000 1000 2 初之00001 /四						
L 2 0 0 0 1 0 0 0 を超え 2 0 0 0 kg/個 以下		10	m			
側溝						ZZ0600240010
各種						
<b>台性</b>		5	個			
生コンクリート						Z00200010050
18-8-25 (20) BB						
10 0 20 (20) BB		1. 346	m3			
生コンクリート						Z00200010050
18-8-25 (20) BB						
10 0 20 (20) ББ		1. 187	m3			
再生クラッシャーラン						Z00300030020
(40-0)						
		1.644	m3			
A =1						
合計						
						Ш /
						円/m
		1	m			
条件名称		入	力値			称
J01 自由勾配側溝の質量			2	1000を超え2000k	ig/個以卜	
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB		
J03 基礎コンクリート設計数量 J05 底部コンクリートの種類			1. 27 9	1. 27 m3/10m		
J06 底部コンクリート設計数量			1. 12	18-8-25 (20) BB 1. 12 m3/10m		
J08 施工規模			2	1.12 m3/10m 50m以上(標準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無		
J10 夜間作業の補正			2	無		
J11 基礎砕石施工の有無			1	有		
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40	·~0	
J13 基礎砕石の設計数量			1. 37	1.37 m3/10m		
-   J15 自由勾配側溝規格			54	各種		

(P06021700200)				m 当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価 金 額 摘 9
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】				Z50060030010
L2000 1000kg/個以下				
-		10	m	
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25				Z00611100010
300*300*2000				
		5	個	
生コンクリート				Z00200010050
18-8-25 (20) BB				
` '		0. 551	m3	
生コンクリート				Z00200010050
18-8-25 (20) BB				
10 0 10 (10) 22		0.498	m3	
再生クラッシャーラン				Z00300030020
(40-0)				
(10 0)		0.744	m3	
諸雑費(まるめ)				X98S100
		1	式	
A =1				
合計				
				円/m
		1	m	
条 件 名 称		入	力 値	条件值名称
J01 自由勾配側溝の質量			1	1000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンクリート設計数量			0. 52	0.52  m3/10m
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量			0.47	0.47  m3/10m
J08 施工規模			2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無
J10 夜間作業の補正			2	無
J11 基礎砕石施工の有無			1	有
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量			0.62	0.62 m3/10m
J15 自由勾配側溝規格			27	300*300*2000(横断用)

第 0200 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

J14 基礎砕石設計数量

10

当り (P06021700100) m 単 位 摛 排水構造物工 U型側溝【手間のみ】 Z50060010030 L2000 1000kg/個以下 10 m 側溝 ZZ0600240010 各種 10 個 再生クラッシャーラン Z00300030020 (40-0)0.696 m3 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 据付け J01 作業区分 1 J02 L=1000・4000・5000使用の有無 2 L=1000 J03 U型側溝の種類 側溝(各種) 4 J05 U型側溝の規格・仕様 2 L=2000mm J06 U型側溝の質量 3 1000kg/個以下 J08 施工規模 50m以上(標準) 1 2 J09 時間的制約を受ける場合の補正 無 J10 夜間作業補正 2 無 J11 施工箇所による補正 無 1 J12 基礎砕石施工の有無 1 J13 基礎砕石の種類 3 再生クラッシャーラン 40~0

0.58 0.58 m3/10m

第 0201 号 施工単価表 U型側溝[市場単価]

(P06021700100)

10

m 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
排水構造物工 U型側溝【手間のみ】							Z50060010030
  L2000 1000kg/個以下							
D 2 0 0 0 T 0 0 0 Ng/  BJ//		10	m				
側溝							ZZ0600240010
各種							
L 12		10	個				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
		0.756	m3				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
		1	式				
A 31							
合計							
							円/m
		1	m				
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称	
J01 作業区分			1	据付け			
J02 L=1000・4000・5000使用の有無			2	L=1000			
J03 U型側溝の種類			4	側溝(各種)			
J05 U型側溝の規格・仕様			2	L=2000mm			
J06 U型側溝の質量			3	1000kg/個以下			
J08 施工規模			1	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J10 夜間作業補正			2	無			
J11 施工箇所による補正			1	無			
J12 基礎砕石施工の有無			1	有			
J13 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 4	0~0		
J14 基礎砕石設計数量			0.63	0.63 m3/10m			

(P06021700200)					m 当·
<u> 名 称 • 規 格</u>	数	量	単化	7.	単 価 金 額 摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】					Z50060030010
L2000 1000kg/個以下					
		10	m	4	
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25					Z00611100080
400*500*2000					
		5	個	4	
生コンクリート					Z00200010050
18-8-25 (20) BB					
		0.71	m3	_	
生コンクリート					Z00200010050
18-8-25 (20) BB					
` ,		0. 212	m3	4	
再生クラッシャーラン					Z00300030020
(40-0)					
` ′		0.924	m3	4	
諸雑費 (まるめ)					X98S100
		1	式	_	
A 31					
合計					
				_	
					円/m
		1	m		
条 件 名 称		入	力值	Ĺ	条 件 値 名 称
J01 自由勾配側溝の質量			1		1000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンクリート設計数量			0.6	67	0.67 m3/10m
J05 底部コンクリートの種類			9		18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量			0. 2	2	0.2  m3/10m
J08 施工規模			2		50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2		無
J10 夜間作業の補正			2		無
J11 基礎砕石施工の有無			1		有
J12 基礎砕石の種類			3		再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量			0.7	77	
J15 自由勾配側溝規格			34		400*500*2000(横断用)

(P06021700200) 名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単   価	金	額	m 当 9
が ・ 規 格 排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	<del>发</del> 义	里	里 17.	- 単 100	+ 一年	谷貝	Z50060030010
							200000000000000000000000000000000000000
L2000 1000kg/個以下		10	100				
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25		10	m				Z00611100130
今日の交換番(映画/II) ノレーテンプロ 1 20							200011100130
500*500*2000		5	個				
生コンクリート		<u> </u>					Z00200010050
18-8-25 (20) BB		1. 261	m3				
生コンクリート		1.201	mo				Z00200010050
10.0.05(00) PD							
18-8-25 (20) BB		0. 265	m3				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40, 0)							
(40-0)		1.602	m3				
諸雑費(まるめ)							X98S100
		1	式				
合計							
							円/m
		1	m				
条 件 名 称		入	力値	条	件 値	名 称	
J01 自由勾配側溝の質量			1	1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J03 基礎コンクリート設計数量			1. 19	1.19 m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (20) BB			
J06 底部コンクリート設計数量			0. 25	0.25 m3/10m			
J08 施工規模			2	50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J10 夜間作業の補正			2	無			
J11 基礎砕石施工の有無			1	有			
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャーラン 40	)~()		
J13 基礎砕石の設計数量				5 1.335 m3/10m	twc 田 \		
J15 自由勾配側溝規格			39	500*500*2000(椅	()		

(P00021700200) 名 称 · 規 格	数	量	単作	立.	単価	金	額	摘要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】				$\Box$				Z50060030010
L2000 1000kg/個以下								
		10	m	Ц				
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25								Z00611100080
400*500*2000								
		5	個	$\dashv$				
生コンクリート								Z00200010050
18-8-25 (20) BB								
		0.668	m3	$\dashv$				
生コンクリート								Z00200010050
18-8-25 (20) BB								
<b>工</b>		0.488	m3	$\dashv$				7000000000
再生クラッシャーラン								Z00300030020
(40-0)		0.050						
諸雑費 (まるめ)		0.876	m3	$\dashv$				X98S100
珀桃貝 (よるの)								1902100
		1	式					
		1	17(	$\dashv$				
合計								
				╛				
								円/m
		1	m					
条 件 名 称		入	力值	直	条	件 値	名 称	
J01 自由勾配側溝の質量			1		1000kg/個以下			
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25 (20) BB			
J03 基礎コンクリート設計数量			0.	63	0.63 m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類			9		18-8-25 (20) BB			
J06 底部コンクリート設計数量				46	0.46 m3/10m			
J08 施工規模			2		50m以上(標準)			
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2		無			
J10 夜間作業の補正 J11 基礎砕石施工の有無			2		無有			
J11 基礎砕石施工の有無 J12 基礎砕石の種類			1 3		有 再生クラッシャーラン 4(	)~()		
J13 基礎砕石の設計数量				73	中主///// // 40 0.73 m3/10m	, 0		
J15 皇由勾配側溝規格			34		0.75 mg/10m 400*500*2000(横	謝用)		

(P06021700200) 名 称 ・ 規 格	数 量	単位	m 当 m 当 m 当 m 当 m m m m m m m m m m m m
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	女 里	单 1//.	工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工
L 2 0 0 0 1 0 0 0 kg/個以下	10	m	
勾配可変側溝(横断用) グレーチング付 T-25	10	1111	200611100090
400*600*2000	5	個	
生コンクリート			Z00200010050
18-8-25 (20) BB			
10 0 23 (20) bb	0.668	m3	
生コンクリート			Z00200010050
18-8-25 (20) BB			
	0. 498	m3	
再生クラッシャーラン			Z00300030020
(40-0)			
	0.876	m3	
諸雑費(まるめ)			X98S100
	1	式	
合計			
- H			
			円/m
	•		
	1 7	_ <u> m</u> 、力 値	
J01 自由勾配側溝の質量		1	1000kg/個以下
J02 基礎コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J03 基礎コンクリート設計数量		0.63	0.63 m3/10m
J05 底部コンクリートの種類		9	18-8-25 (20) BB
J06 底部コンクリート設計数量		0.47	0.47 m3/10m
J08 施工規模		2	50m以上(標準)
J09 時間的制約を受ける場合の補正		2	無
J10 夜間作業の補正		2	無
J11 基礎砕石施工の有無		1	有
J12 基礎砕石の種類		3	再生クラッシャーラン 40~0
J13 基礎砕石の設計数量		0.73	0.73 m3/10m
J15 自由勾配側溝規格		35	400*600*2000(横断用)

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	m T 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	- 34			1-7-		11111	17.	U 28	Z500600300	020
1.9.0.0.0 1.0.0.0 た切ら 9.0.0.0 / 伊										
L2000 1000を超え2000kg/個以下	-	10	m							
側溝									ZZ06002400	010
各種										
<b>行性</b>		5	個							
生コンクリート									Z002000100	050
18-8-25 (20) BB										
10 0 10 (10) 11		1.813	m3							
生コンクリート									Z002000100	050
18-8-25 (20) BB										
		1.071	m3							
再生クラッシャーラン									Z003000300	020
(40-0)										
		3. 216	m3							
諸雑費 (まるめ)									X98S100	
		1	式							
合計										
									円/m	
									1 37 111	
		1 -	m	店			 件 値	by ±hr		
条 件 名 称 J01 自由勾配側溝の質量		人	力	旭 2	1000を超;					
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25 (2		8/  凹以			
J03 基礎コンクリート設計数量					1.71 m3/1					
J05 底部コンクリートの種類			ç		18-8-25 (2					
J06 底部コンクリート設計数量				l. 01	1. 01 m3/1					
J08 施工規模			2		50m以上(材					
J09 時間的制約を受ける場合の補正				2	無	•				
J10 夜間作業の補正			2	2	無					
J11 基礎砕石施工の有無			1	L	有					
J12 基礎砕石の種類			3	3	再生クラッシャ	ィーラン 40	~0			
J13 基礎砕石の設計数量			2	2. 68	2.68 m3/1	Om				
J15 自由勾配側溝規格			54	1	各種					

(P00021700200)  名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	m T 摘	要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	- %^			1.7.		- 1111	1/2.	112	Z5006003002	
1 0 0 0 0 1 0 0 0 2 +77 2 0 0 0 0 1 / / / /										
L2000 1000を超え2000kg/個以下	1	0	m							
側溝									ZZ060024001	10
各種										
<b>台</b> 俚		5	個							
生コンクリート									Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB										
10 0 20 (20) 25		1.813	m3							
生コンクリート									Z0020001005	50
18-8-25 (20) BB										
		0.933	m3							
再生クラッシャーラン									Z0030003002	20
(40-0)										
		3. 216	m3							
諸雑費(まるめ)									X98S100	
		1	式							
合計										
H #1										
									円/m	
		1 7	m 力	値			 件 値	タ 称	1	
J01 自由勾配側溝の質量		<i>/</i> \	)) 2		1000を超					
J02 基礎コンクリートの種類			9		18-8-25(		8/10/01			
J03 基礎コンクリート設計数量					1.71 m3/					
J05 底部コンクリートの種類			ç	)	18-8-25(	20) BB				
J06 底部コンクリート設計数量			(	. 88	0.88 m3/					
J08 施工規模			2	2	50m以上(	標準)				
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	2	無					
J10 夜間作業の補正			2	2	無					
J11 基礎砕石施工の有無			1	-	有					
J12 基礎砕石の種類			3	3	再生クラッシ	ャーラン 40	~0			
J13 基礎砕石の設計数量			2	2. 68	2.68 m3/	10m				
J15 自由勾配側溝規格			54	ŀ	各種					

(P06021700200)							m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価 金	額	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】							Z50060030020
L2000 1000を超え2000kg/個							
以下		10	m				
側溝							ZZ0600240010
各種		_					
生コンクリート		5	個				Z00200010050
							200200010030
18-8-25 (20) BB		1. 972	m3				
生コンクリート		1. 312	ШО				Z00200010050
18-8-25 (20) BB		0. 424	m3				
再生クラッシャーラン							Z00300030020
(40-0)							
(10 0)		3.456	m3				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
		1	式				
合計							
L H1							
							円/m
		1	100				
 条 件 名 称		入	m 力 値	<u> </u>	 条 件 値	 名 称	
J01 自由勾配側溝の質量			2	1000を超え	之2000kg/個以 <sup>-</sup>		
J02 基礎コンクリートの種類			9	18-8-25 (2	0) BB		
J03 基礎コンクリート設計数量			1.86	1.86 m3/1	Om		
J05 底部コンクリートの種類			9	18-8-25 (2	0) BB		
J06 底部コンクリート設計数量			0.4	0.40  m3/1	Om		
J08 施工規模			2	50m以上(標	票準)		
J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無			
J10 夜間作業の補正			2	無			
J11 基礎砕石施工の有無			1	有			
J12 基礎砕石の種類			3	再生クラッシャ			
J13 基礎砕石の設計数量			2.88		Om		
J15 自由勾配側溝規格			54	各種			

(100021700200) 名 称 · 規 格	数量	Tì	单 位	単価	金	額	ー 加 ヨリ 一
排水構造物工 自由勾配側溝【手間のみ】	双里		+- 17.	<del></del>	W.	112	Z50060030020
L2000 1000を超え2000kg/個以下	10	n	1				
側溝	10		1				ZZ0600240010
							220000210010
各種	5	但	3				
生コンクリート	<u> </u>	1111	1				Z00200010050
							20020010000
18-8-25 (20) BB	0 1	.31 m	0				
生コンクリート	4. 1	.31 III.	)				Z00200010050
							200200010000
18-8-25 (20) BB	0.4	77	,				
再生クラッシャーラン	0.4	77 m	)				Z00300030020
母生グラグマヤーラン							200300030020
(40-0)	0.0						
型 批 弗 (ナ ァ ム)	3.6	96 m	3				X98S100
諸雑費 (まるめ)							Va92100
	1	코	۷				
合計							
		+					
							円/m
B III by III-	1	n		72	(h (±	h 14	
条件名称		人	力値		件 値 :	名	
J01 自由勾配側溝の質量 J02 基礎コンクリートの種類			2	1000を超え2000 18-8-25(20)BB	Kg/ 個以下		
J03 基礎コンクリート設計数量			9	2. 01 m3/10m			
J05 底部コンクリートの種類				•			
J06 底部コンケリート設計数量			9 0. 45	18-8-25 (20) BB 0. 45 m3/10m			
J08 施工規模			2	50m以上(標準)			
J08 旭工規模 J09 時間的制約を受ける場合の補正			2	無無			
J10 夜間作業の補正			2	無無			
J11 基礎砕石施工の有無			1	有			
J12 基礎砕石の種類			3	一年 再生クラッシャーラン 4	0~0		
J13 基礎砕石の設計数量			3. 08	3.08 m3/10m	•		
J15 星旋杆石 V R R R R R R R R R R R R R R R R R R			54	各種			

第 0210 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
<b> </b>  4 0 kg/枚以下					
4 UKG/ XXX I	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
夕经					
各種	100	枚			
合計					
					円/枚
	1	枚			
条件名称	入	力値	条件	丰 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

(P02021300400) m 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金額	摘 要
	女义	里	<u> </u>	- 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一	
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
			Į,			
<b>並</b> ス <i>l</i>			人			D010000
普通作業員						R0100020
			人			
ボックスカルバート						ZZ0200350010
		5	個			
ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧		0				Z10100032060
伸縮ジブ型]						210100032000
25t 吊						
			日			
雑工種						X99ZA00
		1	式			
諸雑費 (率+まるめ)		-	- 1			X98S200
明和東(十一よるの)						NJ00200
		1	式			
合計						
						円/m
to the state		1 -	m /	A7	W 14 6 41	
条件名称		人	力値		件 値 名 称	
J01 作業区分			1	据付		
J02 製品長			3	2.0m/個		
J03 歩掛区分			1	$0 < B \le 1.25, 0 < 1.25$	H≦1.25	
J04 雑工種			1	基礎砕石+均しコ	ンクリート	
   J05 PC鋼材による縦締め			1	無		
J06 ラフテレーンクレーン賃料補正			1	標準		

(P02021300400) m 当り

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			Ι,			
特殊作業員						R0100010
10/11/11/200						
			Į,			
普通作業員						R0100020
百进仆未貝						K0100020
			l			
			人			
ボックスカルバート						ZZ0200350010
		5	個			
ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧						Z10100032060
伸縮ジブ型] 25t 吊						
			日			
雑工種						X99ZA00
		1	式			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
		_				
合計						
						円/m
		1				
条件名称			m 力 値	<u></u>		
		人	カ 恒 1	据付	件 ॥ 右 你	
J01 作業区分 J02 製品長			3			
				2.0m/個	TU<1 95	
J03 歩掛区分			1	0 <b≦1.25,0< 基礎砕石+均し</b≦1.25,0< 		
J04 雑工種			1		1/// y T P	
J05 PC鋼材による縦締め			1	無		
J06 ラフテレーンクレーン賃料補正			1	標準		

第 0213 号 施工単価表 小型構造物人力打設

10

(P02040100400) m3 当り

名	数	量	単位	単	価	金 額	i	摘 要
	<del>7</del> X	- 里	<del></del>	-		TZ. 115		
土木一般世話役								R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
13/11/2023								110100010
			人					
普通作業員								R0100020
4			$\wedge$					
生コンクリート								Z00200010230
18-8-25 (20) BB (W/C=60%以下)								
10 0 20 (20) 00 (11/ 0-00/109/ 1 /		10.6	m3					
養生工								第 83号単価表
天 上 上								为 03 7 平 個 双
人力打設,小型構造物,一般養生								
		10	m3					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		_						
		1	式					
A =1								
合計								
								円/m3
								112 110
		1	m3					
条 件 名 称		入	力 値		条	件 値 名	称	
J01 生コンクリート規格			10	18-8-25 (	20) BB (W	/C=60%以下)		
J02 養生工の種類			1	一般養生	-0,22 (	, = ==,=,, , , ,		
J03 現場内小運搬の有無			1	無				
J04 コンクリート夜間割増の有無			1	無				
J06 コンクリート割増率			1	標準				

(P02040110100) m3 当り

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
			人				
特殊作業員							R0100010
			人				
普通作業員							R0100020
			人				
生コンクリート							Z00200010290
  24-8-25(20)BB(W/C=55%以下)							
24 0 25 (20) DD (W/ C-35/02X   1)		10. 2	m3				
養生工							第215号単価表
  人力打設, 鉄筋構造物, 一般養生							
八月1000000000000000000000000000000000000		10	m3				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
合計							
							円/m3
		1	m3				
条件名称		入	力値		件 値	名 称	
J01 生コンクリート規格			27	24-8-25 (20) B	B(W/C=55%以	下)	
J02 構造物種別			2	鉄筋構造物			
J03 養生工の種類			1	一般養生			
J04 現場内小運搬の有無			1	無			
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無			
J07 コンクリート割増率			1	標準			

当り (P02040100500) m3

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員					R0100020
		1			
まれが事 (カーナフム)		人			VOCCOOO
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 打設区分		3	人力打設		
J02 構造物種別		2	鉄筋構造物		
J03 養生工の種類		1	一般養生		

第 0216 号 施工単価表 蓋版[市場単価] (P06021700300)

100

当り

枚

名 称 · 規 格 数 単 位 単 価 金 額 排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ Z50060050020 40を超え170kg/枚以下 100 枚 側溝蓋 ZZ0600260020 各種 枚 100 合計 円/枚 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 作業区分 1 据付け J02 蓋版の種類 蓋版(各種) 16 J04 蓋版の質量 2 40を超え170kg/枚以下 J06 時間的制約を受ける場合の補正 2 無 J07 夜間作業補正 無

(P06021700300) 枚 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】					Z50060050020
40を超え170kg/枚以下	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種	100	枚			
合計					
	1	枚			円/枚
条件名称	入	力値	<u></u>	 件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		2	40を超え170kg/ヤ	女以下	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0218 号 施工単価表 蓋版 [市場単価] 100

(100021700300 )					(人) ヨリ
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
40kg/枚以下	100	枚			
側溝蓋	100				ZZ0600260020
別  井					220000200020
各種					
	100	枚			
A =1					
合計					
					円/枚
	1	+4.			
R W D Th	1	枚	<u></u>	<u></u>	
条件名称	/	入力値		件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】					Z50060050010
4 0 kg/枚以下					
	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種					
	100	枚			
合計					
					円/枚
	1	枚			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0220 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

				(人) ヨリ
数量	単位	単 価	金 額	摘 要
				Z50060050020
100	枚			
				ZZ0600260020
100	+/-			
100	111			
				m /#c
				円/枚
1	枚			
フ	、 力 値	条	件 値 名 科	<del>,</del>
	1	据付け		
	16	蓋版(各種)		
	2	40を超え170kg/	枚以下	
	2	無		
	2			
	100	100 枚 100 枚 100 人 100 人 1 16 16 2 2 2	100 枚 100 枚 100 枚 入力値 条 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/ 2 無	100 枚 100 枚 1 枚 入力値 条件値名形 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/枚以下 2 無

(P06021700300) 枚 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下					Z50060050020
400000110kg/ 仅以下	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種	100	枚			
合計					
	1	*\forall \			円/枚
条件名称	-	入 力 値	<del></del>	件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		2	40を超え170kg/7	<b></b>	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0222 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

(100021700300 )					(人) ヨリ
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
40kg/枚以下	100	枚			
側溝蓋	100				ZZ0600260020
別  井					220000200020
各種					
	100	枚			
A =1					
合計					
					円/枚
	1	+4.			
R W H Th	1	枚	<u></u>	<u></u>	
条件名称	/	入力値		件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

(P06021700300) 枚 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下					Z50060050020
400000110kg/ 仅以下	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種	100	枚			
合計					
	1	*\forall \			円/枚
条件名称	-	入 力 値	<del></del>	件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		2	40を超え170kg/7	<b></b>	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0224 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

				(人) ヨリ
数量	単位	単 価	金 額	摘 要
				Z50060050020
100	枚			
				ZZ0600260020
100	+/-			
100	111			
				m /#c
				円/枚
1	枚			
フ	、 力 値	条	件 値 名 科	<del>,</del>
	1	据付け		
	16	蓋版(各種)		
	2	40を超え170kg/	枚以下	
	2	無		
	2			
	100	100 枚 100 枚 100 人 100 人 1 16 16 2 2 2	100 枚 100 枚 100 枚 入力値 条 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/ 2 無	100 枚 100 枚 1 枚 入力値 条件値名形 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/枚以下 2 無

(P06021700300) 枚 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下					Z50060050020
400000110kg/ 仅以下	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種	100	枚			
合計					
	1	*\forall \			円/枚
条件名称	-	入 力 値	<del></del>	件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		2	40を超え170kg/7	<b></b>	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0226 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

				(人) ヨリ
数量	単位	単 価	金 額	摘 要
				Z50060050020
100	枚			
				ZZ0600260020
100	+/-			
100	111			
				m /#c
				円/枚
1	枚			
フ	、 力 値	条	件 値 名 科	<del>,</del>
	1	据付け		
	16	蓋版(各種)		
	2	40を超え170kg/	枚以下	
	2	無		
	2			
	100	100 枚 100 枚 100 人 100 人 1 16 16 2 2 2	100 枚 100 枚 100 枚 入力値 条 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/ 2 無	100 枚 100 枚 1 枚 入力値 条件値名形 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/枚以下 2 無

(P06021700300) 枚 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】 40を超え170kg/枚以下					Z50060050020
400000110kg/ 仅以下	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種	100	枚			
合計					
	1	*\forall \			円/枚
条件名称	-	入 力 値	<del></del>	件值名称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		2	40を超え170kg/7	<b></b>	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0228 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

				(人) ヨリ
数量	単位	単 価	金 額	摘 要
				Z50060050020
100	枚			
				ZZ0600260020
100	+/-			
100	111			
				m /#c
				円/枚
1	枚			
フ	、 力 値	条	件 値 名 科	<del>,</del>
	1	据付け		
	16	蓋版(各種)		
	2	40を超え170kg/	枚以下	
	2	無		
	2			
	100	100 枚 100 枚 100 人 100 人 1 16 16 2 2 2	100 枚 100 枚 100 枚 入力値 条 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/ 2 無	100 枚 100 枚 1 枚 入力値 条件値名形 1 据付け 16 蓋版(各種) 2 40を超え170kg/枚以下 2 無

(P04010100200) m2 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員						R0100020
			人			
粒調砕石						Z00300040010
(30-0)						
		12. 7	m3			
モータグレーダ運転						第108号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)						
37 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -			日			
ロードローラ運転						第109号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)						
			日			
タイヤローラ運転						第110号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)						
			日			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
合計						
						円/m2
		1	m2			
条件名称		入	力値		件 値 名 称	
J01 全仕上り厚(実数入力)			100	100 mm		
J02 路盤材料			5	粒度調整砕石 M-	-30	
J03 上層・下層路盤の別			2	上層路盤	/ hoho as N/ . +++ N/44 /	
J04 モータグレーダ規格			1	排出がス対策型		
J05 ロードローラ規格			1	排出がス対策型		
J06 タイヤローラ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値)	

(P04010200100) m2当り

大   R0100010   特殊作業員   R0100010   R0100020   R0100020   R巨アスファルト混合物   Z0040040020   R0100020   R0100020   R0100020   R01000000000000000000000000000000000	名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要	
Page   Page	土木一般世話役					R0100250	
Page   Page							
Page   Page			۱,				
普通作業員 人 70040040020 再生でスアッルト混合物 70040040020 再生密校度(13)(20) 12.573 1 第231号単値変 アスファルト乳剤 プライムコート PK3 第231号単値変	<b>特殊作業</b> 員					R0100010	
再生密放度(13)(20)    12.573 t   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040020   200400040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   200400040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040040020   2004004004000   2004004004004004004004004004004004004004	初外厅未真					R0100010	
再生密放度(13)(20)    12.573 t   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040020   200400040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   200400040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040040020   2004004004000   2004004004004004004004004004004004004004							
再生密放度(13)(20)    12.573 t   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040020   200400040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   200400040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040020   20040040040020   2004004004000   2004004004004004004004004004004004004004	Vest trailed		<u> </u>				
再生密粒度 (13) (20)    12.573   1	普迪作 <b>莱</b> 貝					R0100020	
再生密粒度 (13) (20)    12.573   1							
再生密粒度 (13) (20)    12.573   1			人				
12.573   t	再生アスファルト混合物					Z00400040020	
12.573   t	再 <b>生</b> 密粒度 (13) (20)						
	丹王伍桠及(13)(20)	12. 573	3   t				
プスファルトフィニッシャ運転 排出がス対策型(第2次) まー・型2.4~6.0m     月       ロードローラ運転 排出がス対策型(第1次基準値)     第113号単価表       お14号単価表 排出がス対策型(第1次基準値)     第114号単価表       諸雑費(率+まるめ)     1       合計     1       「01 舗装厚(実数人力)     50       103 施工幅区分 103 施工幅区分 104 瀝青材料的布の有無 105 洒青材料の種類 107 砂妝布の有無 108 アスファルト混合物(車道及び路肩) 107 砂散布の有無 108 アスファルト混合物(車道及び路肩) 108 アスファルト混合物(車道及び路肩) 11 締囲め後密度 11 標準 112 締囲め後密度(実数入力)     1       11 解 11 標準 112 締囲め後密度(実数入力)     1     標準 1       11 解 11 標別の後密度 11 標準 112 締団め後密度(実数入力)     1     標準 1       11 締団の後密度(実数入力)     1     標準 1       11 稀団の後密度(実数入力)     1     標準 1       11 稀団の後密度(実数入力)     1     標準 1       12 株団の後密度(実数入力)     1     標準 1       12 株団の後密度(実数入力)     1     標準 1       13 株団の後密度(実数入力)     1     標準       14 株団の後密度(実数入力)     1     標準       15 株団の後密度(実数入力)     1     標準       16 未満を発表しまする。     1     標準       17 株団の後密度(実数入力)     1     #       18 未満を発表しまする。     1     #       18 未満を表する。     1     #       18 未満を表する。     1     #       18 本書 を表する。     1     #	アスファルト乳剤 プライムコート PK3					第231号単価表	
#出が x 対策型 (第2次) **I - h型2. 4~6. 0m							
#出が x 対策型 (第2次) **I - h型2. 4~6. 0m			, T				
#出がス対策型(第2次) ホイール型2.4~6.0m  ロードローラ運転  排出がス対策型(第1次基準値)  月  グイヤローラ運転  排出がス対策型(第1次基準値)  高雑費(率+まるめ)  「 1 一成	アフフラルトファールジル軍転		L L			第110旦出無主	
ロードローラ運転       月       日       第113号単価表         第113号単価表         第114号単価表         第114号単価表         第114号単価表         第114号単価表         第114号単価表         第114号単価表         第14号単価表         第14号単価表         第14号単価表         第14号単価表         第14号単価表         月 加之         中/四2         第14号単価表         月 加之       第14号単価表         月 加之       第24号 加之 <th col<="" td=""><td>  / ヘノ / /レドノイーツシャ 連転  </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>第112万<u>平</u>侧衣</td></th>	<td>  / ヘノ / /レドノイーツシャ 連転  </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>第112万<u>平</u>侧衣</td>	/ ヘノ / /レドノイーツシャ 連転 					第112万 <u>平</u> 侧衣
ロードローラ運転       第113号単価表         排出が ス対策型 (第1次基準値)       第114号単価表         排出が ス対策型 (第1次基準値)       日         1       式         合計       1         本件 名称       人力値         人力値       条件値名称         J01 舗装厚(実数入力)       50         J02 歩車道区分       1         車道及び路屑       2         J04 瀝青材料散布の有無       1         J05 瀝青材料の種類       3         J07 砂散布の有無       1         J08 アスファルト混合物(車道及び路屑)       6         J11 締固め後密度       1         J12 締固め後密度(実数入力)       6         再生密粒度(13) (20)         J11 締囲の後密度(実数入力)       6	排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m						
#出が x対策型 (第 1 次基準値)  タイヤローラ運転  #出が x対策型 (第 1 次基準値)  直					+		
タイヤローラ運転       第114号単価表         排出が 7対策型 (第 1 次基準値)       1       式       1       式       四級       1       大別値       条件名称       入力値       条件値名称         J01 舗装厚(実数入力)       50       50 mm         J02 歩車道区分       1       車道及び路肩         J03 施工幅区分       2       3.0m 	ロードローラ運転					第113号単価表	
タイヤローラ運転       第114号単価表         排出が 7対策型 (第 1 次基準値)       1       式       1       式       四級       1       大別値       条件名称       入力値       条件値名称         J01 舗装厚(実数入力)       50       50 mm         J02 歩車道区分       1       車道及び路肩         J03 施工幅区分       2       3.0m 	  排出ガス対策型(第1次基準値)						
#出か x対策型 (第 1 次基準値)  諸雑費 (率+まるめ)  1 式			日				
日	タイヤローラ運転					第114号単価表	
日	   排出n゚ッ対等刑(第1次其準値)						
合計     1     式       合計     1     式       日/m2       条件名称     入力値     条件値名称       J01 舗装厚(実数入力)     50     50 mm       J02 歩車道区分     1     車道及び路肩       J03 施工幅区分     2     3.0m 2       J04 瀝青材料散布の有無     1     有       J05 瀝青材料の種類     3     ブライムコート PK-3 (標準)       J07 砂散布の有無     1     無       J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)     6     再生密粒度(13)(20)       J11 締固め後密度     標準       J12 締固め後密度(実数入力)     t/m3							
合計     1     式       合計     1     式       日/m2       条件名称     入力値     条件値名称       J01 舗装厚(実数入力)     50     50 mm       J02 歩車道区分     1     車道及び路肩       J03 施工幅区分     2     3.0m 2       J04 瀝青材料散布の有無     1     有       J05 瀝青材料の種類     3     ブライムコート PK-3 (標準)       J07 砂散布の有無     1     無       J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)     6     再生密粒度(13)(20)       J11 締固め後密度     標準       J12 締固め後密度(実数入力)     t/m3	諸雑費 (率+まるめ)					X98S200	
合計     1     m2     円/m2       条件名称     入力値     条件値名称       J01 舗装厚(実数入力)     50     50 mm       J02 歩車道区分     1     車道及び路肩       J03 施工幅区分     2     3.0m 2       J04 瀝青材料散布の有無     1     有       J05 瀝青材料の種類     3     プライムコート PK-3 (標準)       J07 砂散布の有無     1     無       J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)     6     再生密粒度(13)(20)       J11 締固め後密度     1     標準       J12 締固め後密度(実数入力)     t/m3							
合計     1     m2     円/m2       条件名称     入力値     条件値名称       J01 舗装厚(実数入力)     50     50 mm       J02 歩車道区分     1     車道及び路肩       J03 施工幅区分     2     3.0m 2       J04 瀝青材料散布の有無     1     有       J05 瀝青材料の種類     3     プライムコート PK-3 (標準)       J07 砂散布の有無     1     無       J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)     6     再生密粒度(13)(20)       J11 締固め後密度     1     標準       J12 締固め後密度(実数入力)     t/m3		1	<del></del>				
条件名称     入力値     条件値名称       J01 舗装厚(実数入力)     50     50 mm       J02 歩車道区分     1 車道及び路肩       J03 施工幅区分     2 3.0m 2 3.0m 1 有       J04 瀝青材料散布の有無     1 有       J05 瀝青材料の種類     3 アライムコート PK-3 (標準)       J07 砂散布の有無     1 無       J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)     6 再生密粒度(13)(20)       J11 締固め後密度     1 標準       J12 締固め後密度(実数入力)     t/m3		1					
条件名称     入力値     条件値名称       J01 舗装厚(実数入力)     50     50 mm       J02 歩車道区分     1 車道及び路肩       J03 施工幅区分     2 3.0m 2 3.0m 1 有       J04 瀝青材料散布の有無     1 有       J05 瀝青材料の種類     3 アライムコート PK-3 (標準)       J07 砂散布の有無     1 無       J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)     6 再生密粒度(13)(20)       J11 締固め後密度     1 標準       J12 締固め後密度(実数入力)     t/m3	合計						
条件名称       入力値       条件値名称         J01 舗装厚(実数入力)       50 50 mm         J02 歩車道区分       1 車道及び路肩         J03 施工幅区分       2 3.0m 2 3.0m 1 有         J04 瀝青材料散布の有無       1 有         J05 瀝青材料の種類       3 プライムコート PK-3 (標準)         J07 砂散布の有無       1 無         J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)       6 再生密粒度(13)(20)         J11 締固め後密度       1 標準         J12 締固め後密度(実数入力)       t/m3							
条件名称       入力値       条件値名称         J01 舗装厚(実数入力)       50 50 mm         J02 歩車道区分       1 車道及び路肩         J03 施工幅区分       2 3.0m 2 3.0m 1 有         J04 瀝青材料散布の有無       1 有         J05 瀝青材料の種類       3 プライムコート PK-3 (標準)         J07 砂散布の有無       1 無         J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)       6 再生密粒度(13)(20)         J11 締固め後密度       1 標準         J12 締固め後密度(実数入力)       t/m3							
条件名称       入力値       条件値名称         J01 舗装厚(実数入力)       50 50 mm         J02 歩車道区分       1 車道及び路肩         J03 施工幅区分       2 3.0m 2 3.0m 1 有         J04 瀝青材料散布の有無       1 有         J05 瀝青材料の種類       3 プライムコート PK-3 (標準)         J07 砂散布の有無       1 無         J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)       6 再生密粒度(13)(20)         J11 締固め後密度       1 標準         J12 締固め後密度(実数入力)       t/m3						□ / <sub>m</sub> 2	
条件名称入力値条件値名称J01 舗装厚(実数入力)5050 mmJ02 歩車道区分1車道及び路肩J03 施工幅区分23.0m 4J04 瀝青材料散布の有無1有J05 瀝青材料の種類3プ゚ライムコート PK-3(標準)J07 砂散布の有無1無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3						1 1 / 1117	
J01 舗装厚(実数入力)5050 mmJ02 歩車道区分1車道及び路肩J03 施工幅区分23.0m 		1	m2				
J02 歩車道区分1車道及び路肩J03 施工幅区分23.0m 5J04 瀝青材料散布の有無1有J05 瀝青材料の種類3プ゚ライムコート PK-3(標準)J07 砂散布の有無1無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3	条 件 名 称	Į.	力 値	条	件 値 名 称		
J03 施工幅区分23.0m 有J04 瀝青材料散布の有無1有J05 瀝青材料の種類3プライムコート PK-3(標準)J07 砂散布の有無1無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3	J01 舗装厚(実数入力)		50	50 mm			
J04 瀝青材料散布の有無1有J05 瀝青材料の種類3プ゚ライムコート PK-3 (標準)J07 砂散布の有無1無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3	J02 歩車道区分		1	車道及び路肩			
J05 瀝青材料の種類3 プライムコート PK-3 (標準)J07 砂散布の有無1 無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6 再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1 標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3	J03 施工幅区分		2	3.0m < b			
J07 砂散布の有無1無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3	J04 瀝青材料散布の有無		1	有			
J07 砂散布の有無1無J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3	J05 瀝青材料の種類		3	プライムコート PK-3(	標準)		
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)6再生密粒度(13)(20)J11 締固め後密度1標準J12 締固め後密度(実数入力)t/m3			1				
J11 締固め後密度   1 標準     J12 締固め後密度(実数入力)   t/m3			6		(20)		
J12 締固め後密度(実数入力) t/m3							
			-				
1 月四/四月五日			1		(第1次基準値)		
J14 タイヤローラ規格 1 排出ガス対策型(第1次基準値)							

第 0230 号 施工単価表 アスファルト舗装工(機械)(車道及び路肩)

100

当り (P04010200100) m2

J15 アスファルトフィニッシャ規格

2 排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m

(PZ0601020022)

第 0231 号 施工単価表 アスファルト乳剤 プライムコート PK3

1,000 L

当り

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト乳剤					Z00601020020
PK3. 4	1	t			
승計					
	1	L			円/L

(P04010200100) m2 当り

h 11. LD Lb	N/A		))/ //-	337	/		sterr*	leter and
	数	量	単位	単	価	金	額	描 要
土木一般世話役								R0100250
			į.					
11+ 71, 16-346 D			八					D0100010
特殊作業員								R0100010
			Į.					
普通作業員			,					R0100020
自地下未具								K0100020
			人					
再生アスファルト混合物								Z00400040020
再生密粒度(13)(20)								
	1	2. 573	t					
アスファルト乳剤 プライムコート PK3								第231号単価表
			L					
Vet-			L					# 000 F 11/4 F +
アスファルトフィニッシャ運転								第233号単価表
排出ガス対策型(第2次)ホイール型1.4~3.0m								
MEN. 1943.K.T. (2)29.04.1 1 21.1 2.0m			日					
振動ローラ運転								第234号単価表
								3/2017 中間公
			目					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		-	_ <u></u>					
		1	式					
A =1								
合計								
								円/m2
								1 1 1 1112
		1	m2					
条 件 名 称		入	力 値		条	件 値	名 称	
J01 舗装厚(実数入力)			50	50 mm				
J02 歩車道区分				車道及び路	z <b>≡</b>			
			1					
J03 施工幅区分			1	1. 4≦b≦3.	. Om			
J04 瀝青材料散布の有無			1	有				
J05 瀝青材料の種類			3	プ ライムコート ]	PK-3 (₺	票準)		
J07 砂散布の有無			1	無				
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)			6	灬 再生密粒度	F (19) /	20)		
					د (13) (	ZU)		
J11 締固め後密度			1	標準				
J12 締固め後密度(実数入力)				t/m3				
T15 アスファルトフィニッシャ相格			1	排出がなが	審刑 (智	在り次)まん	-ルガリ1 4~	2 Om

当り 日 (P040102K0100) 単 位 摘 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 ASフィニッシャ[ホイール型] M10030640010 排出ガス対策型(第2次)舗装幅1.4~3.0m 供用日 合計 円/日

入 力 値

1

J01 アスファルトフィニッシャ規格 第 0234 号 施工単価表

(P040102K0400)

条 件 名 称

振動ローラ運転

当り 日

条件值名称

排出ガス対策型(第2次)ホイール型1.4~3.0m

名 称 · 規 格 数 単位 単 価 摘 金 額 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 振動ローラ(搭乗式コンバインド型) Z10100120030 質量 3~4t 日 合計 円/日 日

(P02040100100) m3当り

名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			Į,			
特殊作業員			Λ			R0100010
村外 [ 未貝						K0100010
			人			
普通作業員						R0100020
			人			
生コンクリート						Z00200010230
   18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)						
10 0 23 (20) bb (#/ C=00/lbs/   )		10.4	m3			
コンクリートポ゚ンプ。車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/						第 89号単価表
h						
無, m			時間			
養生工			E/1 [H]			第116号単価表
						3/110/7 中國欽
コンクリートポンプ車打設,無筋構造物,一般養生		10				
されが事 (カーナッル)		10	m3			voogooo
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
合計						
						円/m3
		1	m3			
条件名称		入	力 値	条	件值名称	
J01 生コンクリート規格			10	18-8-25 (20) BB (V	W/C=60%以下)	
   J02 構造物種別			1	無筋構造物		
			1	10m3以上300m3末	<b>浩</b> 満	
			1	一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無		
J07 コンクリート割増率			1	標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無			1	無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)			*	m		

当り (P06020200100) m

名称・規格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘 要
区画線工 溶融式(手動)【材工共】							Z50010010010
実線・ゼブラ15cm		1	m				
		1	111				
合計							
							ш /
							円/m
		1	m				
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称	
J01 施工方法区分			1	溶融式 手動			
J02 規格・仕様区分			1	実線・ゼブラ 15	cm		
J03 施工規模加算			1	500m以上			
J04 時間的制約を受ける場合の補正			1	無			
J05 夜間作業の補正			1	無			
J06 塗布厚1.0mmの場合の補正			1	無			
J07 排水性舗装に施工する場合の補正			1	無			
J08 未供用区間の場合の補正			2	有			

第 0237 号 施工単価表 区画線設置工[市場単価]

J08 未供用区間の場合の補正

1

(P06020200100) 当り m 名 称 · 規 格 単 位 単 価 額 摛 区画線工 溶融式 (手動) 【材工共】 Z50010010030 実線・ゼブラ30cm 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 施工方法区分 1 溶融式 手動 J02 規格·仕様区分 実線・ゼブラ 30cm 3 J03 施工規模加算 500m以上 1 J04 時間的制約を受ける場合の補正 1 J05 夜間作業の補正 無 1 J06 塗布厚1.0mmの場合の補正 1 無 J07 排水性舗装に施工する場合の補正 1 無

有

第 0238 号 施工単価表 歩車道境界ブロック (据付)

100

(P04020500100) m 当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			Ι,					
ブロック工								R0100080
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
普通作業員								R0100020
								10100020
			<u>.</u>					
コンクリート境界ブ ロック (JIS A 5371 附2)歩車道境			人					Z00611211010
界(両面R)								200611211010
A 150/190*200*600			<b>l</b> .					
	165		個					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
	1		式					
A =1								
合計								
								円/m
	]		m					
条件名称		入	 力 値		条	件 値	名 称	
J01 ブロック規格			4	両歩車道境				
J02 材料費			1	含む				
J04 使用量(実数入力)				個/100m				

第 0239 号 施工単価表 歩車道境界ブロック (据付)

100

(P04020500100) m 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			٨					
ブロック工			/					R0100080
) = ) / L								K0100000
			人					
普通作業員								R0100020
			人					
コンクリート境界ブェック (JIS A 5371 附2) 歩車道境								Z00611201010
界(片面R)								
A 150/170*200*600		105	/1771					
		165	個					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
								円/m
								,
		1	m					
条 件 名 称		入	力 値		条	件 値	名 称	
J01 ブロック規格			1	片歩車道	境界A15	$0/170\times2$	$200 \times 600$	
J02 材料費			1	含む				
J04 使用量(実数入力)				個/100m				

第 0240 号 施工単価表 地先境界ブロック (据付)

100

(P04020500200) m 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		Ι,			
ブロックエ					R0100080
		,			
<b>並</b>		^			D0100000
普通作業員					R0100020
		人			
地先境界ブロック					Z00611180010
A 120*120*600					
11 120 120 1000	165	個			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
	-				
合計					
					円/m
					1 47 111
	1	m			
条 件 名 称	入	力値		件 値 名 称	
J01 ブロック規格		1	$120 \times 120 \times 600 (A$	.)	
J02 材料費		1	含む		
J04 使用量(実数入力)			個/100m		

第 0241 号 施工単価表 アスカーブ設置工

100

(P04010200600) 当り m

名 称・ 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
			人				
普通作業員							R0100020
			人				
再生アスファルト混合物							Z00400040030
再生細粒度(13)							
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		5. 15	t				
アスファルトカーバ運転							第242号単価表
			日				
ダンプトラック2t運転							第243号単価表
			日				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
		_					
合計							
							円/m
		1					
条 件 名 称			m 力 値		4 値	 名 称	
J01 断面積(実数入力)			225	225 cm2		ъН 443.	
J02 アスファルト混合物			2	再生細粒度(13)			
J04 締固め後密度			1	標準			
J05 締固め後密度(実数入力)			1	t/m3			

環境整備事業団

(P040102K0700) 日 当り

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員					R0100010
		人			
ガソリン					Z00600010010
ガソリン レギュラー					
レキュブー		L			
アスファルトカーハ゛					M10200170010
4.0~4.5m3/h		供用日			
		V/13 H			
合計					
					円/日
	1				
	1	日			

第 0243 号 施工単価表 ダンプトラック2t運転

1 水り

(P040102K0500)

(P040102K0500)							日 当り
	数	量	単位	単	 金	額	摘 要
運転手(一般)							R0100150
			人				
軽油							Z00600020010
			L				
ダンプトラック[普通・ディーゼル]							M03010120010
2t積級			供用日				
タイヤ損耗費、補修費			VVII I				Z01000010010
ダンプトラック2t 良好			供用日				
諸雑費(まるめ)							X98S100
昭和兵(よるり)							X303100
			_4>				
		1	式				
合計							
ц н							
							円/日
		1	目				

(P02022200050) m2 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額 摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
目地板					ZZ0400170010
	11. 2	m2			
諸雑費 (まるめ)	11.2	1112			X98S100
HITTER (S. D.V.)					1000100
	1	式			
	1	IV.			
合計					
					円/m2
N 14 17 II-	1	m2	<u></u>	(h	Th.
条件名称		力値		件 値 名	が

第 0245 号 施工単価表 止水板設置

10

(P02022200100)

m 当り

(102022200100)						III = 9
名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
		人				
普通作業員						R0100020
		人				
止水板						ZZ0401370010
	10.4					
	10.4	m				
諸雑費(まるめ)						X98S100
	1	式				
	1	又				
A =1						
合計						
						円/m
						円/ m
	1	m				
条件名称	7	力値	タ	件値	名 称	
	八	/J 旭		一世 但 2		

(P04010100200) m2 当り

名称・規格	数量	単位	単価金額指	第 要
普通作業員				100020
		人		
粒調砕石			200	300040020
(40-0)				
(10 0)	19. 05	m3		
モータグレーダ運転			第	108号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)				
		日		
ロードローラ運転			第1	109号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)				
		日		
タイヤローラ運転			第1	10号単価表
  排出ガス対策型(第1次基準値)				
V. V		日		
諸雑費 (率+まるめ)			X98	BS200
	1	式		
合計				
			円/	m2
	1	m2		
条 件 名 称	力	、力値	条件值名称	
J01 全仕上り厚(実数入力)		150	150 mm	
J02 路盤材料		6	粒度調整砕石 M-40	
J03 上層·下層路盤の別		1	下層路盤	
J04 モータグレーダ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)	
J05 ロードローラ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)	
J06 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型(第1次基準値)	

(P02040110100) m3 当り

名称・規格	数	量	単 位	単	Hi L	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			人					
特殊作業員								R0100010
			人					
普通作業員								R0100020
			人					
生コンクリート								ZZ0200680010
		10.4	m3					
養生工								第119号単価表
  人力打設, 無筋構造物, 一般養生								
八月打成,無肋悟垣初,一放養生		10	m3					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
								円/m3
		1	m3					
条件名称		入	力值		条件	上 値 🤄	名 称	
J01 生コンクリート規格			31	各種				
J02 構造物種別			1	無筋構造物				
J03 養生工の種類			1	一般養生				
J04 現場内小運搬の有無			1	無				
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無				
J07 コンクリート割増率			1	標準				

(P06020500100) 当り m 単 位 摛 ガードレール設置工 土中建込 標準型【材 Z50025010030 工共】 塗装品 G r − C − 4 E ガードレール特別色エキストラ(加算額) Z00628011030 Gr-C-4E (DB) • (GB) • (DG) m 合計 円/m 条 入 力 値 条件值名称 件 名 称 十中建込 J01 施工区分 1 J02 ガードレール規格・仕様 塗装品 Gr-C-4E 3 J03 施工規模 100m以上(標準) 1 J04 夜間補正 1 J05 時間的制約を受ける場合の補正 無 J06 曲線部補正 無 1 J07 加算額 1 加算無し

J08 特別色加算額

第 0249 号 施工単価表 防護柵設置工(ガードレール設置工)[市場単価](コンクリート建込)

有

当り m

(P06020500100) 単 位 単 ガードレール設置工 コンクリート建込 標準型【 Z50025030030 材工共】 塗装品 G r − C − 2 B ガードレール特別色エキストラ(加算額) Z00628011080 Gr-C-2B (DB) • (GB) • (DG) m 合計 円/m 条 件 名 入 力 値 条件值名称 称 2 コンクリート建込 J01 施工区分 J02 ガードレール規格・仕様 塗装品 G r - C - 2 B 12 100m以上(標準) J03 施工規模 4 J04 夜間補正 無 1 J05 時間的制約を受ける場合の補正 無 1 J06 曲線部補正 1 無 J07 加算額 加算無し 1 J08 特別色加算額 有

第 0250 号 施工単価表 防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]

100

(P06020510110) 当り m

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置エコングリート建込【手間のみ】 門型					Z50035050020
	100	m			
防護柵(横断・転落防止柵)					ZZ0600070010
	100	m			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
	1	m			円/m
条件名称		•	 条	件 値 名 称	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
J01 施工区分		3	コンクリート建込		
J02 防護柵種類		2	門型		
J05 施工規模による加算		5	100m未満		
J07 夜間作業の補正		1	無		

第 0251 号 施工単価表 基礎砕石工

(P02020200100)

100

m2当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			,					
特殊作業員								R0100010
N/ATF#Q								K0100010
Vote Waller			人					
普通作業員								R0100020
			人					
再生クラッシャーラン								Z00300030020
(40-0)								
(40 0)		6	m3					
バックホウ運転山積0.8m3(平積0.6m3)								第 87号単価表
基礎砕石工			日					
諸雑費 (率+まるめ)			H					X98S200
mark (7 - 5 5 %)								N300200
			<b>→</b>					
		1	式					
合計								
						-		
								Ш / о
								円/m2
		1	m2					
条件名称		入	力 値		条	件 値	名 称	
J01 砕石の厚さ(実数入力)			0.05	0.05 m				
J02 砕石の種類			3	再生クラッシャラ	ラン 40~	~0		

(P04020130200) 個 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
		ı					
Vest Waller		人					
普通作業員							R0100020
		人					
基礎ブロック							ZZ0300240010
	100	個					
諸雑費 (まるめ)							X98S100
	1	式					
	1	14					
合計							
L P1							
							円/個
	1	/III					
/2 /th /2 **L*	<u> </u>	個 /#		R	/u. / <del></del> /	7 TL	
条 件 名 称	人	力値		余	件値を	台 称	
J01 設置条件		1	設置				

第 0253 号 施工単価表 金網(フェンス)工(設置)

100

(P04020130400)						m 当り
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
		人				
普通作業員						R0100020
		人				
金網柵						ZZ0400360010
	100	m				
諸雑費(まるめ)						X98S100
	1	式				
	1					
合計						
						円/m
7 14 7 14	1	m /=		/2 /LL /-	+ 2 14	
条件名称	人	力値		余 件 1	直名称	
J01 設置条件		1	設置			

(P04020130400) 当り m

,							T
名称・規格	数量	単位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
		人					
普通作業員							R0100020
		人					
金網柵							ZZ0400360010
							220100000010
	100	m					
	100	111					
諸雑費 (まるめ)							X98S100
	1	式					
合計							
							円/m
	1	m					
条 件 名 称		入 力 値		条	件 値	名 称	
			30. mg	>1 <b>&lt;</b>		H .1.1.	
J01 設置条件		1	設置				

第 0255 号 施工単価表 防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]

100

当り (P06020510110) m

名 称 · 規 格	数	量 単	位.	単 価	金	 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込【手間のみ】	- 40 -		117.		N/.	- ця	Z50035050010
ビーム式・パネル式	100	m					
防護柵 (横断・転落防止柵)							ZZ0600070010
	100	m					
合計							
							円/m
	1	m					
条 件 名 称		入 力	値	条	件 値	名 称	
J01 施工区分			3	コンクリート建込			
J02 防護柵種類			1	ビーム式・パネル式			
J03 支柱間隔			4	支柱間隔3m			
J05 施工規模による加算			4	100m以上(標準	)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正			1	無			
J07 夜間作業の補正			1	無			

第 0257 号 施工単価表

J07 夜間作業の補正

100

(P06020510110) 当り m

名 称 ・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込【手間					Z50035050010
のみ】 ビーム式・パネル式					
	100	lm			
防護柵(横断・転落防止柵)					ZZ0600070010
	100	m			
	100	1111			
合計					
					円/m
					1 3/ 111
	1	m			
条 件 名 称	入	力値	条	件 値 名 称	
J01 施工区分		3	コンクリート建込		
J02 防護柵種類		1	ビーム式・パネル式		
J03 支柱間隔		4	支柱間隔3m		
J05 施工規模による加算		4	100m以上(標準)		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J07 夜間作業の補正		1	無		

(P06020510110) 当り m

防護柵(横断転落防止柵)設置工[市場単価]

名 称 · 規 格 単 位 単 価 金 額 横断・転落防止柵設置工 コンクリート建込【手間 Z50035050010 のみ】 ビーム式・パネル式 100 m 防護柵(横断・転落防止柵) ZZ0600070010 100 合計 円/m 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 施工区分 3 コンクリート建込 J02 防護柵種類 ビーム式・パネル式 1 J03 支柱間隔 4 支柱間隔3m J05 施工規模による加算 100m以上(標準) 4 J06 時間的制約を受ける場合の補正

無

無

1

1

第 0258 号 施工単価表 かごマットエ

100

(P03021300100) m2 当り

名	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		人			
特殊作業員					R0100010
		人			
普通作業員					R0100020
		人			
かごマット					Z00609010020
標準タイプ H=50cm					
	100	m2			
割栗石					ZZ0302130120
15-20cm					
	48.	6 m3			
吸出防止材 t=10mm					Z00629060020
引張強度9.8kN/m以上					
	107	m2	1		
バックホウ運転					第259号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値))					
	+	時間			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
		<sub> </sub>			
	1	式			
合計					
	+				
					円/m2
	1	. 0			
 条 件 名 称	1	m2 入 力 値	<u> </u>	 件 値 名 称	
ズ IT 石 が J01 かご厚さ		2	50cm		
J02 詰石種類		2	割栗石		
J03 詰石設計量(実数入力)		45	45 m3/100m2		
J04 バックホウ規格		1		(第1次基準値)	

第 0259 号 施工単価表 バックホウ運転

1

1

(P030213K0100)

時間 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘	要
運転手 (特殊)						R0100	140
			人				
軽油						Z0060	00020010
			L				
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第1次)						M0202	20230050
LISTED O DATES C D							
山積0.8m3(平積0.6m3)			時間				
合計							
						円/昨	寺間
	1	-	時間				
条件名称		入	力値	条	件 値 名	称	
J01 バックホウ規格			1	排出ガス対策型	(第1次基準値	() )	

第 0260 号 施工単価表

付属物設置工(境界杭設置)[市場単価](根巻基礎有り)

(P06021300300) 本 当り

名 称 · 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
境界杭設置工【手間のみ】					Z50055410010
コンクリート製 根巻基礎あり	1	本			
合計					
	1	本			円/本
条件名称		入 力 値	 条	件值名称	
J01 施工区分		1	根巻基礎有り		
J02 施工規模		1	30本以上(標準)		
J03 夜間作業の補正		1	無		
J04 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		

当り

(P02010500100) m3

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転						第262号単価表
山積0.13m3(平積0.1m3),排出ガス対策型(第			_			
1次基準値)			目			
諸雑費(まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
						円/m3
		1	m3			
条 件 名 称		入		<b></b> 条	件 値 名 称	
J01 バックホウ機種			2	クローラ型 山積0.13		
J02 土の状態			2	ルーズ		
J03 バックホウ規格			1	排出ガス対策型(	第1次基準値)	

第 0262 号 施工単価表

バックホウ運転

当り

1

(P020105K0100) 日 名 称 · 規 格 数 単 位 単 価 金 額 運転手(特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 小型バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第 M02010130050 1次)] 山積0.13m3(平積0.10m3) 供用日 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/日 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 山積0.13m3(平積0.1m3) J01 機種 2 排出ガス対策型(第1次基準値) J02 バックホウ規格

第 0263 号 施工単価表 現場打基礎コンクリートエ

(P02020301700)

10

m3当り

			_			
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			1,			
<del></del>						R0100010
特殊作業員						K0100010
			人			
型わく工						R0100330
			1,			
<b>*** ** *** ** **</b> ** ** ** ** ** ** ** *						R0100020
普通作業員						R0100020
			人			
生コンクリート						Z00200010230
10 0 05 (00) PP (W (0 00)(N) T)						
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)		10.6	m3			
養生工		10.0	IIIO			<b>第196日光年</b> 書
<b>養生</b> 上						第136号単価表
一般養生						
		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
	+	1	17(			
合計						
						円/m3
		1	m3			
条 件 名 称			力値	· 久		1
		八				
J01 打設区分			1	人力打設	(m /a a a a / D / T)	
J02 コンクリート規格			10	18-8-25 (20) BB	(W/C=60%以下)	
J03 養生工の種類			1	一般養生		
J04 生コンクリートの夜間割増の有無			1	無		

第 0264 号 施工単価表 ブロック積工[市場単価]

100

(P06021600100) m2当り

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブロック積工【材工共】					Z50065010010
	100	m2			
生コンクリート					Z00200010230
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)					
	41.44	m3			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
<u></u>					
合計					
					円/m2
	1	m2			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 表面の仕様		2	粗面		
J02 施工規模		1	100m2以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 夜間作業補正		1	無		
J05 練積·空積区分		1	練積み		
J06 裏込コンクリート施工の有無		1	有		
J07 裏込コンクリートm2当り使用量		0.15	0.15  m3/m2		
J08 生コンクリートの規格		10	18-8-25 (20) BB (W	//C=60%以下)	

第 0265 号 施工単価表 現場打天端コンクリートエ

10

(P02020301800) m3 当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
			人			
型わく工			, <del>,</del>			R0100330
			,			
普通作業員			<i>/</i> \			R0100020
						N0100020
			Y			
生コンクリート			<i>/</i> \			Z00200010230
						200200010200
18-8-25(20)BB(W/C=60%以下)	1.0	0.6	m3			
養生工	10	7. 0	IIIO			第136号単価表
						第150万平画 <u></u>
一般養生	10		m3			
諸雑費 (率+まるめ)	10	)	IIIO			X98S200
田林負(ギーよるの)						A903200
			<del></del>			
	]		式			
合計						
						円/m3
 条 件 名 称	]	入	m3 力 値	久	<u> </u>	
乗 件 名 M J01 打設区分		八	刀 旭	大力打設 人力打設	一世 石 你	
J01 71畝区分 J02 コンクリート規格			10	スフォルマ 18-8-25 (20) BB (W	1/C-60%(N.E.)	
J03 養生工の種類			10		1/ C-00/06X 1.)	
J03 食生工の種類 J04 生コンクリート夜間割増の有無						
Jua 主ュノグリート1次 町台川岩リン 1 無			1	無		

第 0266 号 施工単価表 蓋版 [市場単価]

100

(P06021700300) 枚 当り

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ】					Z50060050020
4 0を超え170kg/枚以下					
	100	枚			
側溝蓋					ZZ0600260020
各種					
	100	枚			
合計					
					円/枚
	1	枚			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		2	40を超え170kg/ヤ	女以下	
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0267 号 施工単価表 蓋版[市場単価] 100

(100021700300 )					(人) ヨリ
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
排水構造物工 蓋版コンクリート・鋼製【手間のみ					Z50060050010
40kg/枚以下	100	枚			
側溝蓋	100				ZZ0600260020
別  井   二					220000200020
各種					
	100	枚			
A =1					
合計					
					円/枚
	1	+4.			
N III H II-	1	枚	<u>/</u> 2		<u> </u>
条件名称		入力値		件值名称	•
J01 作業区分		1	据付け		
J02 蓋版の種類		16	蓋版(各種)		
J04 蓋版の質量		1	40kg/枚以下		
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無		
J07 夜間作業補正		2	無		

第 0268 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高200cm以上300cm未満))

(P06021400100) 本 当り

100

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
TO THE	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010040
中木 樹高200以上300cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	入	力値	 条	件 値 名 称	
J01 施工内容		4	中木(樹高200cm)	以上300cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0269 号 施工単価表 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形)[市場単価](二脚

100

(P06021400200) 本 当り

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置【材工共】					Z50085030010
  中木 二脚鳥居添木付 樹高250cm以上					
	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/本
	1	本			
条件名称	入	力	<del></del> 条	件 値 名 称	•
J01 施工内容		1	二脚鳥居 添木付	樹高250cm以上	
		1	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 植樹割増の有無		2	有		

第 0270 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高200cm以上300cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010040
中木 樹高200以上300cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
A =1					
合計					
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 施工内容		4	中木(樹高200cm)	以上300cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0271 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高200cm以上300cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
L17#	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010040
中木 樹高200以上300cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
A =1					
合計					
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 施工内容		4	中木(樹高200cm)	以上300cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0272 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高100cm以上200cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
L17#	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010030
中木 樹高100以上200cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
A = 1					
合計					
					m /+
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	入	力値	条	件 値 名 称	
J01 施工内容		3	中木(樹高100cm)	以上200cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0273 号 施工単価表 公園植栽 支柱設置(二脚鳥居・八ツ掛・添柱形)[市場単価](添柱

100

(P06021400200) 本 当り

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公園植栽工 支柱設置【材工共】					Z50085030030
  中木 添柱形(1本形・竹)樹高100cm					
以上	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/本
	1	本			
条件名称	入	•	<del></del>	件 値 名 称	•
J01 施工内容		3	添柱形(1本形·竹	) 樹高100cm以上	
J02 施工規模		1	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
		2	有		

第 0274 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高100cm以上200cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
口有至	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010030
中木 樹高100以上200cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
चित्री					
					円/本
	1	本			
	入	力値	L 条	上 件 値 名 和	<b>_</b> 弥
J01 施工内容		3	中木(樹高100cm)		
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0275 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高100cm以上200cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名称・規格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
1 1±	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010030
中木 樹高100以上200cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/本
	1	本			
条件名称	入	力値	 条	件 値 名 秒	<u> </u>
J01 施工内容		3	中木(樹高100cm)	以上200cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0276 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高200cm以上300cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名 称・規格	数量	単位	単 価 金	額 摘 要
樹木				ZZ0600090010
各種				
112	100	本		
公園植栽工 植樹工【手間のみ】				Z50085010040
中木 樹高200以上300cm未満	100	本		
植栽割増費				X991130
	1	式		
諸雑費 (まるめ)				X98S100
	1	式		
<u> </u>				
合計				
				m /+
				円/本
	1	本		
条件名称	入	力 値	条 件 値 名	
J01 施工内容		4	中木(樹高200cm以上300cm未)	<b>満</b> )
J02 施工規模		4	50本以上(標準)	
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無	
J04 土壌改良材の有無		1	無	
J05 植樹割増しの有無		2	有	

第 0277 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高100cm以上200cm未満))

(P06021400100) 本 当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
口作	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010030
中木 樹高100以上200cm未満	100	本			
植栽割増費					X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
0.71					
合計					
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 施工内容		3	中木(樹高100cm以	以上200cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		

第 0278 号 施工単価表 公園植栽(植樹) [市場単価] (中木(樹高100cm以上200cm未満))

(P06021400100) 本 当り

100

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
樹木					ZZ0600090010
各種					
<b>台</b> 俚	100	本			
公園植栽工 植樹工【手間のみ】					Z50085010030
中木 樹高100以上200cm未満	100	本			
植栽割増費	100	77			X991130
	1	式			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/本
	1	本			
条 件 名 称	入	力値	条	件 値 名 称	
J01 施工内容		3	中木(樹高100cm)	以上200cm未満)	
J02 施工規模		4	50本以上(標準)		
J03 時間的制約を受ける場合の補正		1	無		
J04 土壌改良材の有無		1	無		
J05 植樹割増しの有無		2	有		
第 0279 号 施工単価表 機械播種加	施工による植生工[ <sup>*</sup>	市場単価]	(植生基材吹付工)	)	1

第 0279 号 施工単価表 機械播種施工による植生工[市場単価](植生基材吹付工) 1 (P06020600300) m2 当り

名 称 · 規 格 単位 価 額 植生基材吹付工【材工共】 Z50070090030 厚5 c m m2 合計 円/m2 件 名 称 入 力 値 条件值名称 条 植生基材吹付工 J01 工種区別 1 J02 吹付厚 5 5cm J03 施工規模 1000m2以上(標準) 1 J04 時間制約を受ける場合の補正 1 J05 法面垂直高による補正 1 無 J06 枠内吹付の場合の補正 無 1

(P06020600300) 当り m2

,										
名 称・ 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘	要
種子散布工【材工共】									Z5007005	0010
		1	m2							
∆∃ı.										
合計										
									円/m2	
by the first		1	m2			-				
条 件 名 称		人		値			件値	名 称		
J01 工種区別				3	種子散	布工				
J03 施工規模			-	1	1000m2	以上(標準	)			
J04 時間制約を受ける場合の補正			-	1	無					
第 0281 号 施工単価表 人力施工	 こよる植	生工[市場	単価]	(植	生マット工)				1	
(P06020600400)									m2	当り
名 称 · 規 格	数	量	単	位	単		金	<b>五</b>	摘	要
植生工(人力施工)【材工共】	- 32			1				- UX	Z5007011	
									2000001	0010
植生マットエ 肥料袋付										
	<del>                                     </del>	1	m2							
A ⇒1										
合計										
									円/m2	
	<u> </u>	1	m2				<u>,,</u>			
条 件 名 称		入	力	値		条	件 値	名 称		

J02 施工規模 1 1000m2以上(標準)

J03 時間制約を受ける場合の補正 1 無 (P02010400100) m3当り

名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
ブルドーザ運転								第283号単	価表
最好〕 並沒 1 □ ¼ ← 析 Ⅱ ♣ シ ッ ≒ ★ 平 □ / 签 1									
敷均し, 普通 15t級, 無, 排出ガス対策型(第1 次基準値)			日						
普通作業員								R0100020	
			Į,						
諸雑費 (まるめ)								X98S100	
HITTER (O. D.V.)								Noosioo	
		1	式						
		1	174						
合計									
								円/m3	
条 件 名 称		1 7	m3 力 値		久	<b>ル は</b>	 名 称		
		人	カ 他 1	路体•篥		1十 1但	名 你		
J02 作業条件			1	標準	逆				
J02 7F未未行 J03 ブルドーザ機種			1	停車 普通 15	- ± ½TA				
J04 岩石割増の有無			1	無無	J UNIX				
J05 ブルドーザ規格			1		《対策型(	笛1 炉1	主淮(店)		
	上、年末二.		1	19FILIN /	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	. <del>/1</del> 1 1/1/2	8年吧/	1	
	)連転							1	
(P020104K0100)			T					日	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	<u>金</u>	額	摘	要
運転手(特殊)								R0100140	
Jers XI			人						
軽油								Z00600020	)010
2 2 22 19 19 1			L					## · H \\	
ブルドーザ損料								第284号単	-価表
敷均し,普通 15t級,無,排出ガス対策型(第1									
次基準値)			供用日						
合計									
								円/目	
		1	日						
条 件 名 称		入	力值		条	件 値	名 称		
J01 施工区分			1	敷均し					
J02 ブルドーザ機種			1	普通 15	5t級				
J03 岩石割増の有無			1	無					
TO4 ブルドーザ担枚					対策刑 (				

第 0284 号 施工単価表 ブルドーザ損料

1

(P020104K0150) 供用日 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次)]						M01010120050
15t級			供用日			
合計						
						円/供用日
		1	供用日			
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値 名 称	
J01 施工区分			1	敷均し		
J02 ブルドーザ機種			1	普通 15t級		
J03 岩石割増の有無			1	無		
J04 ブルドーザ規格			1	排出ガス対策型(	第1次基準値)	

第 0285 号 施工単価表 ダンプトラック運搬(10t積)

100

m3 当り (P02010200900)

(102010200000)						me = ,
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック10t運転						第 43号単価表
無,良好			日			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
合計						
		1	m3			円/m3
条 件 名 称 J01 積込機種		入	力 道 1	条 バックホウ 山積0.8m	件 値 名 称 3(平積0.6m3)	
J02 土質区分			1	土砂(岩塊·玉石)		
JO3 DID区間の有無			1	無		
J04 運搬距離(BH山積0.8m3 DID無)			7	4.0km以下		
J14 タイヤ損耗費			2	良好		

(P02010210300)

当り m3

名 称・ 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
大型ブレーカ運転					第287号単価表
大型ブレーカ掘削:軟岩					
八生/ レ 州城市・ 秋石		日			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m3
	1	m3			
条件名称	•	入 力 値	 条	件 値 名 5	<del></del>
J01 作業内容		1	大型ブレーカ掘削[	Ι]	
J02 岩石区分		1	軟岩		

第 0287 号 施工単価表 大型ブレーカ運転

1

当り (P020102K0600) 日 単 位 単 価 摘 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 バックホウ損料 第288号単価表 大型ブレーカ掘削:軟岩 供用日 大型ブレーカ M06030770040 油圧式 1300kg級 供用日 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/日 条 件 名 入 力 値 条件值名称 称 大型ブレーカ掘削:軟岩 J01 作業内容

第 0288 号 施工単価表 バックホウ損料

1

(P020102K0650) 供用日 当り

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価		金	額	摘 要
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次								M02020230110
山積0.8m3(平積0.6m3)			供用日					
バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次								M02020230110
)]								
山積0.8m3(平積0.6m3)			日					
合計								
								円/供用日
		1	供用日					
条件名称		入		<del></del>	<u></u>	牛 値	名 称	-
J01 作業内容			2	大型ブレーカ掘肖	引:軟	岩		

第 0289 号 施工単価表 バックホウ掘削積込

100

(P02010200200) m3 当り

(102010200200)								шо 🗎
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 男
バックホウ運転								第290号単価表
掘削積込, クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ質土、砂・砂質土、粘性土			目					
諸雑費 (まるめ)								X98S100
		1	式					
合計								
								円/m3
		1	m3					1 1 mo
条 件 名 称		入	力値		条	件 値	名 称	
J01 バックホウ機種			1	クローラ型	型山積0.8m3	8(平積0.	6m3)	
J02 土の状態			2	ルース゛				
J03 土質区分			1	レキ質=	上、砂·砂質:	土、粘性:	Ł	
J05 バックホウ規格			2	排出加	゛ス対策型(	第2次基	基準値)	

第 0290 号 施工単価表 バックホウ運転

1

(P020102K0100)

当り 日 数 単 位 単 金 摘 額 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 バックホウ損料 第 70号単価表 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3),レキ質土、砂・砂 供用日 質土、粘性土 諸雑費(まるめ) X98S100 合計 円/日 件 名 入 力 値 条件值名称 条 称 J01 作業区分 1 掘削積込 2 クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3) J02 バックホウ機種 J03 土質区分 は質土、砂・砂質土、粘性土 1 J04 バックホウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0291 号 施工単価表 埋戻工 B(W=0-4m以上)

100

(P02010300200)

m3当り

(102010000200 )							III0
<u>名 称 ・ 規 格</u>	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
普通作業員							R0100020
			人				
バックホウ[クローラ型・排出ガス対策型(第2次)]山積0							第 31号単価表
. 8m3(平積0.6m3)							
			n-1- 1212				
			時間				
振動ローラ[ハンドガイド式]質量 0.8~1.1t							第 34号単価表
			目				
20.00			P				## a= H W ##
タンパ締固め							第 35号単価表
		4	m3				
諸雑費 (まるめ)		1	mo				X98S100
柏杜貝 (よるの)							VA02100
		1	式				
合計							
							円/m3
		1	m3				
条 件 名 称		入	力 値	4	条 件 信	直名称	
J01 バックホウ規格			1	排出ガス対策型	型(第22	欠基準値)	
7				2	- 014 - 9		

(P04072023100) m3 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			١,			
特殊作業員			7			R0100010
17外下未真						K0100010
			人			
普通作業員						R0100020
			人			
生コンクリート						Z00200010320
10.0.40DD(W/C_COVPLT)						
18-8-40BB(W/C=60%以下)		10. 2	m3			
コンクリートポ゚ンプ。車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/		100				第293号単価表
h						)10=00 J   Im 20
無, m						
* u - 7			日			<b>然</b> 00日光年
養生工						第 90号単価表
コンクリートポ゚ンプ 車打設,鉄筋構造物,一般養生						
		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
合計						
						円/m3
tr til to ett		1 -	m3	A7	11 14 6 41	
条件名称		人	力値		件值名称	
J01 生コンクリート規格			12	18-8-40BB (W/C=	60%以下)	
J02 養生工の種類			1	一般養生		
J03 生コンクリートの夜間割増の有無			1	無		
J04 圧送管組立・撤去の有無			1	無		
J05 圧送管延長(30m超部分)(実数)				m		

(P040719K7500) 日 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
運転手 (特殊)								R0100140
			,					
軽油			/\					Z00600020010
T-114								200000020010
	<u> </u>		L					
コンクリートポンプ車[ブーム式]								M09030220060
  圧送能力 90~110m3/h								
/上/C  E//J   50 -110  II/			供用日					
諸雑費 (まるめ)								X98S100
		1	式					
	1	1	II.					
合計								
L PI								
								円/日
		1	日					
条件名称		<u>.</u> 入	力値		<del></del> 条	件値:	 名 称	
J01 圧送管組立・撤去の有無			) 1	無	>IC		H .154.	
			1					
J02 圧送管延長(30m超部分)(実数)				m				

(P04072023100) m3 当り

名 称 · 規 格	数	量	単	位	単	価	金	額	摘 要
土木一般世話役									R0100250
			Ι,						
特殊作業員									R0100010
14/1111 2020									
			١,						
並 字			$\wedge$						D0100000
普通作業員									R0100020
			人						
生コンクリート									Z00200010250
21-8-25(20)BB(W/C=55%以下)									
	10	0.2	m3						
コンクリートポ゚ンプ車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/									第293号単価表
h 無,m									
7m, III			日						
養生工									第 90号単価表
コンクリートポンプ車打設,鉄筋構造物,一般養生									
コンケリートル ノノ 早打 畝, 飲肋悔垣物, 一放食生	10	)	m3						
諸雑費 (率+まるめ)									X98S200
		1	式						
		L	14						
合計									
									円/m3
									1 1 mo
	-		m3						
条 件 名 称		入		値			件 値		
J01 生コンクリート規格			23			(20)BB(W	/C=55%₽	(下)	
J02 養生工の種類			1		一般養生	=			
J03 生コンクリートの夜間割増の有無			1		無				
J04 圧送管組立・撤去の有無			1		無				
J05 圧送管延長(30m超部分)(実数)					m				

第 0295 号 施工単価表 足場工

100

当り

(P02050900100) 掛m2

<u>名 称 ・ 規 格</u>	数	量	単位	単 価		金	額	摘 要
土木一般世話役								R0100250
			1					
とびエ								R0100060
								K0100000
			1.					
44 77 11 11 E			人					
普通作業員								R0100020
			人					
ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧								Z10100032060
伸縮ジブ型] 25t 吊								
201 111			l <sub>目</sub>					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
		1	110					
合計								
								円/掛m2
		1	掛m2					
条 件 名 称		入	力 値	É	条件	牛 値	名 称	
J01 工法			3	単管傾斜足場	ļ Ī			
J02 安全ネット			2	不要				
J03 ラフテレーンクレーン賃料補正			1	標準(1.0)				

(P02040100100) m3当り

<u> </u>						
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			λ.			
特殊作業員			/ /			R0100010
17/NII XX						10100010
***			Λ			D010000
普通作業員						R0100020
			人			
生コンクリート						Z00200010280
24-8-25(20)N(W/C=55%以下)						
24 0 20 (20) 11 (11/ C-30/02X   )		10. 2	m3			
コンクリートポンプ車[ブーム式]圧送能力 90~110m3/						第 89号単価表
h						
無, m			時間			
養生工			h41 [H]			第 90号単価表
食工工						另 50万年 個衣
コンクリートポンプ車打設,鉄筋構造物,一般養生						
		10	m3		+	
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
合計						
						円/m3
		1	m3			
条件名称		1	力値	·		.
J01 生コンクリート規格			28	24-8-25 (20) N (V		
J02 構造物種別			2	鉄筋構造物	1/ 0-33/02/   /	
					+ >#:	
J03 設計日打設量			1	10m3以上300m35	<b>不</b> (向	
J04 養生工の種類			1	一般養生		
J05 コンクリート夜間割増の有無			1	無		
J07 コンクリート割増率			1	標準		
J09 圧送管組立・撤去の有無			1	無		
J10 圧送管延長(30m超部分)(実数)				m		

第 0297 号 施工単価表 目地板設置

10

(P02022200050) m2当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		<b>人</b>			
普通作業員					R0100020
		人			
目地板					ZZ0400170010
	11. 2	m2			
諸雑費 (まるめ)					X98S100
	1	式			
合計					
					円/m2
	1	m2			1 1 / 1117
条件名称		力 値	条	件 値 名 称	

第 0298 号 施工単価表 鉄筋工 [市場単価] 1

t 当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価 金 額 摘	要
異形棒鋼				Z00604020080	)
SD 345 D29-32mm					
5D 616 526 62mm		1.03	t		
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】				Z50000010010	)
一般構造物					
MATILAZ 19		1	t		
諸雑費 (まるめ)				X98S100	
		1	式		
合計					
				円/ t	
		1	t		
条 件 名 称		入	力値	条 件 値 名 称	
J01 鉄筋材料規格			7	SD 345 D29-32mm	
J03 規格・仕様区分			1	一般構造物	
J04 施工規模による加算			1	無 (10t以上)	
J05 トンネル内作業の補正			2	無	
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無	
J07 夜間作業の補正			2	無	
J08 法面作業の補正			2	無	
J09 太径鉄筋使用補正			1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)	
J10 構造物種別による補正			4	橋梁用床版	

第 0299 号 施工単価表 鉄筋工 [市場単価] 1

t 当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金	額	摘	要
異形棒鋼							Z00604020	070
SD 345 D16-25mm								
ob the bite beaming		1.03	t					
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】							Z50000010	010
一般構造物								
MA 111 AZ 179		1	t					
諸雑費 (まるめ)							X98S100	
		1	式					
合計								
							円/ t	
		1	t					
条 件 名 称		入	力 値	条	件 値	名 称		
J01 鉄筋材料規格			6	SD 345 D16-25m	m			
J03 規格・仕様区分			1	一般構造物				
J04 施工規模による加算			1	無(10t以上)				
J05 トンネル内作業の補正			2	無				
J06 時間的制約を受ける場合の補正			2	無				
J07 夜間作業の補正			2	無				
J08 法面作業の補正			2	無				
J09 太径鉄筋使用補正			1	補正無(鉄筋割合	今10%未満額	含む)		
J10 構造物種別による補正			4	橋梁用床版				

第 0300 号 施工単価表 鉄筋工 [市場単価] 1

t 当り

名 称・ 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要		
異形棒鋼					Z00604020060		
SD 345 D13mmまで							
ob 010 blomme (	1.03	t					
鉄筋工 加工・組立【手間のみ】					Z50000010010		
一般構造物							
72 II 2 19	1	t					
諸雑費 (まるめ)					X98S100		
	1	式					
A =1							
合計							
					円/ t		
	1	t					
条 件 名 称		入力値	条	件 値 名 称			
J01 鉄筋材料規格		5	SD 345 D13mmま	で			
J03 規格・仕様区分		1	一般構造物				
J04 施工規模による加算		1	無(10t以上)				
J05 トンネル内作業の補正		2	無				
J06 時間的制約を受ける場合の補正		2	無				
J07 夜間作業の補正		2	無				
J08 法面作業の補正		2	無				
J09 太径鉄筋使用補正		1	補正無(鉄筋割合10%未満含む)				
J10 構造物種別による補正		4	橋梁用床版				

100

(P02050910100) 空m3 当り

(102000010100)								mo	
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役								R0100250	
THI 2 - >			人						
型わく工								R0100330	
			人						
とび工								R0100060	
# \Z \L\\\ \P			人					D010000	
普通作業員								R0100020	
			人						
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200	
			式						
	1	-	14						
合計									
								円/空m3	
	1		空m3						
条件名称	<u>'</u>		力値		条	件 値	 名 称		
J01 支保工法		/ \	1	パイプサポ			. H . Л.1,		
						00///10	0 )		
J02 支保耐力(コンクリート厚)			2	40 <f≤60< td=""><td></td><td>20<t≦19< td=""><td>Ucm)</td><td></td><td></td></t≦19<></td></f≤60<>		20 <t≦19< td=""><td>Ucm)</td><td></td><td></td></t≦19<>	Ucm)		
第 0302 号 施工単価表 橋梁用埋	設型伸縮継手	装置設	置工[市場	易単価] (第	f設)			1	

当り

(P06020910100) m 価 名 称 · 規 単 位 単 額 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 新設【手 Z50100010010 間のみ】 舗装厚内型 後付工法 橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工 本体材料 Z50100050010 費加算額 加算額 舗装厚内型用 0.038 m3 合計 円/m条件值名称 条 称 入 力 値 J01 工種区別 1 新設 J02 取付部位 舗装厚内型 J05 伸縮装置断面積  $0.\,\,038\ \ 0.\,\,038\ \ m2$ J06 夜間作業補正

(P04020700200) 箇所 当り

名称·規格 数 量 単位 単 価 金 額	摘 要
橋名板(青銅製)	Z01104110010
100×300×15	
10 枚	
普通作業員	R0100020
人	
合計	
	円/箇所
1 箇所 1	
	 陈
J01 橋名板規格 1 100×300×15(青銅製)	

第 0304 号 施工単価表

橋名板取付工

10

(P04020700200)

箇所当り

名 称 · 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
橋名板(青銅製)					ZZ0402070030
その他					
( V)他	10	枚			
普通作業員					R0100020
		人			
合計					
					円/箇所
	1	箇所			
条件名称	入	力値	 条	件值名称	
J01 橋名板規格		3	その他(青銅製)		

(P06021800100) m2当り

名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金 客	頂 摘 要
橋面防水工 シート系防水【材工共】						Z50105010010
 シート系防水(アスファルト系) 新設						
THE		100	m2			
床版排水材(ドレーン)						ZZ0600270010
各種						
		86. 835	m			
目地材						ZZ0600280010
各種						
		86. 835	m			
諸雑費 (まるめ)						X98S100
		1	式			
   合計						
						円/m2
						1 1 / 1117
		1 .	m2			
条件名称		入	力值		件 値 名	称
J01 作業区分			1	新設		
J02 床版排水(ドレーン)材の有無			1	有		
J03 床版排水(ドレーン)材の数量			82. 7	82.7 m/100m2		
J04 目地材の有無			1	有		
J05 目地材の数量			82. 7	82.7 m/100m2		
J06 施工規模			2	200m2未満		
J08 夜間作業補正			2	無		

(P04010200100) m2当り

			I				T
<u> 名 称 ・ 規 格</u>	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役							R0100250
	1		人				
特殊作業員							R0100010
			Ι,				
普通作業員	1						D0100000
育地作来貝							R0100020
			人				
再生アスファルト混合物							Z00400040020
再生密粒度(13)(20)							
	<u> </u>	13.83	t				
アスファルトフィニッシャ運転							第112号単価表
排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m							
排出》 A对 東空 (第2次) M-N空2.4~6.0m			目				
ロードローラ運転	1		H				<b>第110</b> 只出任主
ロートローク連転							第113号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)							
			日				
タイヤローラ運転							第114号単価表
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
排出ガス対策型(第1次基準値)							
			日				
諸雑費 (率+まるめ)							X98S200
		1	式				
		т	24				
合計							
							円/m2
		1	m2				
条 件 名 称		入	力値	条	: 件 値	名 称	
J01 舗装厚(実数入力)			55	55 mm			
J02 歩車道区分			1	車道及び路肩			
J03 施工幅区分			2	3.0m <b< td=""><td></td><td></td><td></td></b<>			
J04 瀝青材料散布の有無				無			
			2		) (00)		
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)			6	再生密粒度(13	3) (20)		
J11 締固め後密度			1	標準			
J12 締固め後密度(実数入力)				t/m3			
J13 ロードローラ規格			1	排出ガス対策型	!(第1次基	集進値)	
J14 タイヤローラ規格			1	排出がス対策型			
J14 クイドローノ税俗 T15 アスファルトフィニッシャ相格				排出前 7 対策型			
ロケアスファルトフィニッジを田林			2	おお出り スマガモガ	! (再フ/灰)ボん	ールガリソ 4~	ch ()m

(P04010200100) m2当り

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役					R0100250
		1,			
特殊作業員					R0100010
77% [[宋貞					K0100010
		1.			
* 72 /6 11/6 12		人			Dod oo oo
普通作業員					R0100020
		人			
再生アスファルト混合物					Z00400040020
再生密粒度(13)(20)					
	10. 058	t			
アスファルト乳剤 タックコート PK4					第308号単価表
		L			
アスファルトフィニッシャ運転					第112号単価表
排出ガス対策型(第2次)ホイール型2.4~6.0m		日日			
ロードローラ運転					第113号単価表
					3/110万中區茲
排出ガス対策型(第1次基準値)					
h / ) = = = ==========================		日			<b>然はは日光/元士</b>
タイヤローラ運転					第114号単価表
排出ガス対策型(第1次基準値)					
		日			
諸雑費 (率+まるめ)					X98S200
	1	式			
合計					
					円/m2
	1	m2			
条 件 名 称		力値	<b>————</b> 条	件值名称	
   J01 舗装厚(実数入力)		40	40 mm	,	
J02 歩車道区分		1	車道及び路肩		
J03 施工幅区分		2	3. 0m <b< td=""><td></td><td></td></b<>		
J04 瀝青材料散布の有無		1	有		
J05 瀝青材料の種類		1	ラックコート PK-4(標準	<b>生</b> )	
J07 砂散布の有無		1	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	-/	
				20)	
J08 アスファルト混合物(車道及び路肩)		6	再生密粒度(13)(	4U)	
J11 締固め後密度		1	標準		
J12 締固め後密度(実数入力)			t/m3	Fr = 1/L ++ 3/H 1-L 1	
J13 ロードローラ規格		1	排出が双対策型(		
J14 タイヤローラ規格		1	排出ガス対策型(	第1次基準値)	

J05 バックホウ規格

(P04010200100) 当り

(101010200100)								1112	
J15 アスファルトフィニッシャ規格			2	排出扩	ス対策型(	第2次)ホイ・	ール型2.4~	~6.0m	
第 0308 号 施工単価表 アスフ	アルト乳剤	タック	コート PK4					1,000	
(PZ0601020021)								L	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
アスファルト乳剤								Z0060102	0020
PK3. 4									
		1	t					-	
合計									
								円/L	
		1	L						
第 0309 号 施工単価表 バック	ホウ掘削積泊	入						100	
(P02010200200 )								m3	当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
バックホウ運転								第290号草	単価表
掘削積込, クローラ型山積0.8m3(平積0.6m3), レキ	質								
土、砂・砂質土、粘性土 諸雑費 (まるめ)	+		<u>                                     </u>					X98S100	
田村貝 (よるの)								A305100	
		1	式						
合計									
								Ш / э	
								円/m3	
		1	m3						
条 件 名 称		入	、力値			件 値			
J01 バックホウ機種			1		山積0.8m	3(平積0.	6m3)		
J02 土の状態			1	地山	71. 71.F5	[ WI.LH. 1			
J03 土質区分			1			土、粘性土	<u>-</u>		
J04 障害物の有無			1	障害な	L				

2 排出ガス対策型(第2次基準値)

第 0310 号 施工単価表 機械による切土整形

100

(P02020100400) m2当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			Ι,			
普通作業員			,			R0100020
			Λ			<b>然</b> 。00日兴/元士
バックホウ クローラ型運転山積0.8m3(平積0 .6m3)						第 23号単価表
排出ガス対策型(第2次基準値)						
			時間			
A 31						
合計						
						円/m2
		1	m2			
条 件 名 称	l	入	<u>力</u> 值	L		1
		八				
J01 土質区分			1	レキ質土・砂及びマ		
J02 バックホウ規格			1	排出カス対策型	(第2次基準値)	

第 0311 号 施工単価表 現場打基礎コンクリートエ

(P02020301700) m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
			人			
特殊作業員						R0100010
			<b>.</b>			
型わく工						R0100330
エがくエ						R010000
			<u>,</u>			
普通作業員			<u> </u>			R0100020
自世上未具						K0100020
Harris III I			人			700000010050
生コンクリート						Z00200010050
18-8-25 (20) BB						
No. at		10.6	m3			
養生工						第136号単価表
一般養生						
		10	m3			
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
٨٩						
合計						
						円/m3
		1	m3			
条 件 名 称		入	力値	条	件值名称	
J01 打設区分			1	人力打設		
J02 コンクリート規格			9	18-8-25 (20) BB		
700 Yell T 0 1547				40.24 d		
J03 養生工の種類			1	一般養生		
J04 生コンクリートの夜間割増の有無			1	無		

(P030211K0200)									時間	当り
名称・規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
運転手(特殊)									R0100140	
				人						
軽油									Z00600020	0010
				L						
トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]									M04020220	0030
16t吊										
1001				時間						
合計										
									円/時間	
			1	時間						
第 0313 号 施工単価表	胴込・裏は	入コンクリ	リートエ	(積工)					10	
(P02020500400)									m3	当り
名 称 · 規	格	数	量	単 位	単	価	金	額	摘	要
特殊作業員									R0100010	
		I		1.	í					

名称・規格     数量単位単価金額       はながらます。	要
K-TH /C ** E	1.0
特殊作業員 R01000	10
普通作業員 R01000	20
生コンクリート 200200	010050
18-8-25 (20) BB	
11.7 m3	
諸雑費 (率+まるめ)   X98S20	0
1 式	
合計	
円/m3	
1 m3	
条 件 名 称	
J01 積張の区分 1 積工	
J02 胴込・裏込コンクリートの規格 9 18-8-25(20)BB	

第 0314 号 施工単価表 裏込材工(クラッシャラン) (積工)

(P02020500500) m3当り

名 称 ・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
普通作業員								R0100020
			人					
再生クラッシャーラン								Z00300030020
(40, 0)								
(40-0)		12	m3					
諸雑費 (率+まるめ)								X98S200
		1	式					
合計								
								円/m3
		1	m3					
条件名称		入			——— 条	 件 値	名 称	1
J01 積張の区分			1	積工		. ,—		
J02 裏込材(クラッシャラン)の規格			1	再生クラッシ	/ャラン RCー	40		

m3 当り

(P02040110100)

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	摘 要
土木一般世話役						R0100250
		人				
特殊作業員						R0100010
		人				
普通作業員						R0100020
		人				
生コンクリート						Z00200010060
18-8-40BB						
10 0 40DD	10. 4	m3				
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
	1	式				
合計						
						円/m3
	1	m3				
条 件 名 称	入	力値	· 	. 件 値	名 称	•
J01 生コンクリート規格		11	18-8-40BB			
TOO INTERNAL CENT			from feeter lette > 44e al./			
J02 構造物種別		1	無筋構造物			
J03 養生工の種類		4	養生工無			
J04 現場内小運搬の有無		1	無			
J05 コンクリート夜間割増の有無		1	無			
J07 コンクリート割増率		1	標準			

第 0316 号 施工単価表 上部工架設・撤去工(撤去)

10

(P02051300100) 当り t

名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単価	金 額	摘 要
橋りょう世話役						R0100240
			i.			
橋りょう特殊工			人			R0100220
間りより村/木工						R0100220
			人			
溶接工						R0100130
			人			
普通作業員						R0100020
			,			
ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧			,			Z10100032060
伸縮ジブ型]						210100002000
25t 吊						
			日			WOOGOOO
諸雑費 (率+まるめ)						X98S200
		1	式			
A =1						
合計						
						円/ t
		1	t			
条件名称		入	力値	·	件 値 名 称	
J01 作業区分		•	2	撤去	. 152 H 1-1	
J02 クレーン機種			1	ラフテレーンクレーン油圧	式·25+ 呂	
J03 クレーン賃料補正			1	標準(1.0)	F/200111	
JUO /V=/具件佣止			1	1示半(1.0)		

(P02051300200) m2 当り

名 称 ・ 規 格	数量	単位	単 価 金 額 摘	要
土木一般世話役			R0100250	
		<sub>人</sub>		
とびエ			R0100060	
		人		
普通作業員			R0100020	
		人		
ラフテレーンクレーン[排出ガス対策型(第2次)・油圧			Z1010003206	60
伸縮ジブ型]				
25t 吊		目		
合計				
			円/m2	
	_			
及 (H- 台 至h-	1	m2		
条件名称	入			
J01 作業区分		2	撤去	
J02 クレーン機種		1	ラフテレーンクレーン油圧式25t吊	
J03 クレーン賃料補正		1	標準(1.0)	

第 0318 号 施工単価表 高欄設置・撤去工(撤去)

100

(P02051300500) 当り

(102031300300 )						111 =	コソ
名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金	額	摘	要
土木一般世話役						R0100250	
		人					
普通作業員						R0100020	
		١,					
		人					
合計							
						円/m	
						1 1 111	
	1	m					
条件名称	入	力値	条	件 値	名 称	-	
J01 形式区分		2	単管パイプ型				
J02 作業区分		2	撤去				
J 1 1 / N II / N			111/1				

当り

(P06021000100 )

(100021000100)								mo ¬
名 称・ 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
構造物とりこわし工【手間のみ】								Z50115010010
無筋構造物 機械施工		-						
		1	m3					
合計								
								円/m3
		1	m3					
条 件 名 称		入	力値		条	件 値	名 称	
J01 構造物区分			1	無筋構造物	J			
J02 工法区分			1	機械施工				
J03 施工規模による加算			1	10m3以上				
J04 時間的制約を受ける加算			1	無				
J05 夜間作業補正			1	無				
J06 低騒音·低振動対策			2	不要				
第 0320 号 施工単価表 重建設機	戒分解組立輔	前送 (分	·解組立+庫	谕送(往復))				1

第 0320 号 施工単価表 重建設機械分解組立輸送 (分解組立+輸送(往復))

当り

(P01020200400) 口 規 単位 価 要 格 単 金 額 摘 特殊作業員 R0100010 ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) Z10100031060 25t 吊 日 運搬費等 X990200 諸雑費 (まるめ) X98S100 合計 円/回 件 名 称 入 力 値 条 条件值名称 J01 作業区分 1 分解組立+輸送(往復) J02 機械区分 BH1上1.4m3下(油クラム0.4上0.6m3下 4

1

							旦	当り
数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
							R0100010	
		人					71010000	
							Z1010003.	1060
		日						
							X990200	
	1	式						
							X98S100	
		15.						
	1	工						
							円/回	
	1	回						
•	入	力 値		条	 件 値	名 称		
		1	分解組式	5+輸送(往	注復)			
		1				30以下		
细生垢.114	网. 悪工坛			200,00	,	,,,,, I	1	
业四 二个个人、日本	判·復工/仪	*	/ 埋掀					
							t	当り
数	量	単位	単	価	金	額	摘	要
	鋼矢板·H鉑	1 1 1 入 鋼矢板・H鋼・覆工板	1       式         1       式         1       力         0       1         1       1         1       1         3       1         4       1         5       1         4       1         5       1         4       1         5       2         5       3         6       4         7       4         8       4         9       4         9       4         1       4         1       4         2       4         3       4         4       4         5       4         6       4         7       4         8       4         9       4         1       4         1       4         1       4         2       4         4       4         5       4         6       4         7       4         8       4 <td< td=""><td>1       式         1       式         1       力         1       分解組3         1       ブルドーサ         鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等) 運搬</td><td>1       式         1       式         1       式         A       力 値       条         1       分解組立+輸送(名 1       ブルバーサ、20t級以 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等)運搬</td><td>1       式         1       式         1       式         A       力 値       条 件 値         1       分解組立+輸送(往復)       1         1       ブルドーサ、20t級以上21t系         鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等)運搬</td><td>1       式         1       式         1       力 値       条 件 値 名 称         <ul> <li>1</li> <li>分解組立+輸送(往復)</li> <li>1</li> <li>ブ・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul></td><td>数量単位単価金額       R0100010       人       Z1010003:       日       X990200       1       式       X98S100       1       入力値       条件値名称       1       分解組立+輸送(往復)       1       ブルデーザ 20t級以上21t級以下       鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等)運搬       1       t</td></td<>	1       式         1       式         1       力         1       分解組3         1       ブルドーサ         鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等) 運搬	1       式         1       式         1       式         A       力 値       条         1       分解組立+輸送(名 1       ブルバーサ、20t級以 鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等)運搬	1       式         1       式         1       式         A       力 値       条 件 値         1       分解組立+輸送(往復)       1         1       ブルドーサ、20t級以上21t系         鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等)運搬	1       式         1       式         1       力 値       条 件 値 名 称 <ul> <li>1</li> <li>分解組立+輸送(往復)</li> <li>1</li> <li>ブ・ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	数量単位単価金額       R0100010       人       Z1010003:       日       X990200       1       式       X98S100       1       入力値       条件値名称       1       分解組立+輸送(往復)       1       ブルデーザ 20t級以上21t級以下       鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板等)運搬       1       t

	数	量	単位	単	価	金	額	摘 要
仮設材運搬12m以内								ZK0100011170
170kmまで								
		1	t					
合計								
□ FI								
								円/ t
		1	t					
条 件 名 称		入	力 値		条	件 値	名 称	
J01 製品長			1	12m以内				
J02 運搬距離			17	1 7 0 k	mまで			
J03 運搬距離 (200超500km以下)				km				
J04 運搬距離 (500km超)				km				
J05 運賃割増の有無			1	割増なし				

1

(P01020200300) 当り t

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の積込み,取卸し費					ZK0100110100
	1	t			
合計					
					円/ t
	1	t			
条 件 名 称	入	力値	 条	件 値 名 称	
J01 作業区分		3	積込み取卸し(月	†道分)	

第 0324 号 施工単価表 仮設材(鋼矢板·H鋼·覆工板·敷鉄板等)運搬

1

(P01020200200) 当り 

名	数量	単位	単価	金 額	描要
仮設材運搬12m以内					ZK0100011110
110kmまで	1	t			
合計					
	1	t			円/ t
条件名称	入	力値	条	件值名称	
J01 製品長		1	12m以内		
J02 運搬距離		11	110kmまで		
J03 運搬距離 (200超500km以下)			km		
J04 運搬距離 (500km超)			km		
J05 運賃割増の有無		1	割増なし		

除根

1,000

当り (P03020500300) m2

名 称 · 規 格	数	量	単 位	単 価		金	額	摘要	í
土木一般世話役								R0100250	
			人		-			<u> </u>	_
掴み装置付バックホウ運転								第326号単価表	
  排出ガス対策型(第2次基準値)									
			時間						
諸雑費 (まるめ)								X98S100	
THE COLUMN TO TH									
	1		式		_				_
A =1									
合計									
								円/m2	
			_						
	1		m2	<u> </u>					_
条 件 名 称		入	力値			値 名			
J01 掴み装置付バックホウ規格			1	排出ガス対策型	型(第	2次基準	値)		

第 0326 号 施工単価表

掴み装置付バックホウ運転

当り

1

(P030205K0500) 時間 規 格 単 位 単 価 額 運転手 (特殊) R0100140 軽油 Z00600020010 バックホウ[クローラ型・標準・排出ガス対策型(第2次 M02020230100 )] 山積0.45m3(平積0.35m3) 時間 掴み装置 M02029990030 0.7m級 時間 合計 円/時間 時間 条 件 名 称 入 力 値 条件值名称 J01 バックホウ規格 排出ガス対策型(第2次基準値) 1

(P03020500800) 当り m2

<u>名称•規格</u>	数	量	単位	単 価	金	額	摘 要
ダンプトラック[国産・普通・ディーゼル]10t積							第328号単価表
良好							
			時間				
諸雑費 (まるめ)							X98S100
		1	<u>+</u> -				
		1	式				
合計							
							円/m2
		1	m2				
条 件 名 称		入	力値	条	件 値	名 称	
J01 バックホウでの現地作業			2	機械施工			
J02 除根作業の有無			1	有			
JO3 DID区間の有無			1	無			
J06 運搬距離(機械·除根有·DID無)			22	41.5km以下			
J10 タイヤ損耗費			2	良好			

第 0328 号 施工単価表 ダンプトラック[国産・普通・ディーゼル]10t積

時間 当り

(P030205K0800) 単 位 単 価 運転手 (一般) R0100150 軽油 Z00600020010 ダンプトラック[普通・ディーゼル] M03010120050 10t積級 時間 タイヤ損耗費、補修費 Z01000020130 ダンプトラック10t 良好 時間 合計 円/時間 時間 名 入 力 値 条 件 称 条件值名称 J01 タイヤ損耗費 良好

第 0329 号 施工単価表 交通誘導員B

(P01020201200) 人日 当り

1

名 称 • 規 格	数量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B					R0100452
		人			
		/ /			
合計					
					ш / л п
					円/人目
	1	人日			
条 件 名 称	入	力値	条	件 値 名 称	
J01 現場条件による作業区分		1	昼間勤務(交替要	員無し)	

単価コード	名 称 ・ 規 格	単位	単 価	摘   要
T15001	PC鋼より線			
	Ф12.7	1		
T15002	ハ゜イロットキャッフ゜	kg		
T15003	残置スパーサー	個		
T15004	結束バンド	個		
T15005	フ <sup>*</sup> ルーホース	個		
110000	/ // 45 A			
		m		
T15006	プ <sup>°</sup> ロコートテープ <sup>°</sup>			
	10m巻	巻		
T15007	サンタックシーラー			
	10m巻	巻		
T15008	幅広ビニールテープ			
	20m巻	巻		
T15009	結束テープ			
	50m巻	, m		
T15010	アンカーヘット゛	m		
		/m		
T15011	くさび	固		
	Φ12.7			
T15012	アンカープ゜レート	組		
T15013	   鋼線加工費	枚		
	1,550,000			
T15014	SET-Hon, Eth.	m		
T15014	運搬費			
		本		

単価コード	名 称 · 規 格	単 位	単 価	摘	要
T20001	吸出防止材設置工(材料費)				
T20002	吸出防止材設置工(施工費)	m2			
T20003	排水マット設置工(材料費)	m2			
120003	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)				
		m			
T20004	排水マット設置工(施工費)				
		m			
T20011	漏水検知システム				
	材料費	式			
T20012	漏水検知システム				
	施工費				
T20013	漏水検知システム	式			
	システム費				
T20014	漏水検知システム	式			
	試験費				
T21001	マンホール鋳鉄蓋	式			
121001	Ф600・歩道用				
		組			
T21002	マンホールFRP製グレーチング蓋				
	Φ600・歩道用	組			
T21003	FRP製開口蓋				
	700×700・歩道用	組			
T21004	足掛金物	//515			
	現場打用 300× φ 19	4-			
T22001	遮水シート設置工(材料費)	本			
T22002	遮水シート設置工(施工費)	m2			
144004	∞/// 「灰巨工(爬工貝/				
		m2			

単価コード	名 称 · 規 格	単 位	単 価	摘	要
T22003	保護マット設置工 (材料費)				
T22004	保護マット設置工(施工費)	m2			
T0000F		m2			
T22005	遮光性保護マット設置工(材料費)				
		m2			
T22006	遮光性保護マット設置工(施工費)				
		m2			
T22007	自己修復マット設置工 (材料費)	1112			
T22008	   自己修復マット設置工(施工費)	m2			
<b>MODOO</b> 1	Pt 1. kn 792 - ( / kt - 11.)	m2			
T23001	防水処理工(材工共)				
	床	m2			
T23002	FRP製開口蓋				
	1000×900・歩道用	組			
T23003	防水処理工 (材工共)	7,444			
	壁				
T24001	<b>硬質塩化ビニル管</b>	m2			
	VP φ 40 4m/本				
T0 4000		本			
T24002	ポンプ 用開口蓋				
	FRP蓋(鍵付) 1310×905 2枚組	組			
T24003	足掛金物				
	現場打用 400×φ22	本			
T24005	底盤 金巧仕上げ工				
	防水下地				
T24011	等辺山形鋼	m2			
	L-60×60×50				
	1	t			

単価コード	名 称 · 規 格	単 位	単 価	摘	要
T24021	落下物防止金物設置工				
	材料費	式			
T24022	落下物防止金物設置工				
	施工費	式			
T24023	手摺設置工				
	材料費	式			
T24024	手摺設置工				
	施工費	式			
T24101	<b>ボックスカルバー</b> ト				
	B2200×H1000×L2000・標準	個			
T24102	<b>ボックスカルバート</b>				
	B2200×H1000×L2000・定着用	個			
T24103	<b>ボックスカルバート</b>				
	B2200×H1000×L2000・定着用メススフラット	個			
T24104	ボ゛ックスカルハ゛ート				
	B2200×H1000×L1465/1009・斜切定着用	個			
T24105	PC鋼棒(B種1号)				
	φ 17.0mm 1.78kg/m (3~4m)	k g			
T24106	PC鋼棒(B種1号)	, a s			
	φ 17.0mm 1.78kg/m (5~8m)	k g			
T24107	PC用定着装置				
	PC鋼棒φ17.0mm 後付用	組			
T25001	溶接金網	//11.			
	CD6 150×150 (mm)	m2			
T26101	フェンス門扉設置工(材料費)				
	W=1.0m片開き H=1.8m	箇所			
T26102	フェンス門扉設置工(材料費)				
	W=3.0m両開き H=1.8m	<b>公司</b>			
		箇所		<u> </u>	

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単価	摘	要
T26103	フェンス門扉設置工(材料費)				
	W=4.0m両開き H=1.8m	<b></b> 箇所			
T26104	フェンス門扉設置工(材料費)	<u> </u>			
	W=5.0m両開き H=1.8m	箇所			
T26105	フェンス門扉設置工 (材料費)				
	W=8.0m両開き H=1.8m	<b></b> 箇所			
T26106	フェンス門扉設置工 (施工費)				
	W=1.0m片開き H=1.8m	<b></b> 箇所			
T26107	フェンス門扉設置工 (施工費)	<u> </u>			
	W=3.0m両開き H=1.8m	<b></b> 箇所			
T26108	フェンス門扉設置工(施工費)				
	W=4.0m両開き H=1.8m	箇所			
T26109	フェンス門扉設置工 (施工費)	<u> </u>			
	W=5.0m両開き H=1.8m	<b></b> 箇所			
T26110	フェンス門扉設置工(施工費)				
	W=8.0m両開き H=1.8m	<b>箇</b> 所			
T26201	擬木階段設置工(材料費)	<u> </u>			
	二本組木	<b></b> 箇所			
T26202	擬木階段設置工 (材料費)	固力			
	止杭	箇所			
T26203	擬木階段袖土留設置工(材料費)				
	擬板	<b></b> 箇所			
T26204	擬木階段袖土留設置工(材料費)				
	止杭	箇所			
T26205	擬木階段(歩道)設置工(材料費)				
	二本組木	<b></b> 箇所			
T26206	擬木階段(歩道)設置工(材料費)	道別			
	止杭	<i>b</i> ∕2 = r			
		箇所		<u> </u>	

単価コード	名 称・規格	単位	単 価	摘	要
T26207	擬木階段設置工 (施工費)				
	二本組木	箇所			
T26208	擬木階段袖土留設置工(施工費)				
	擬板	<b>箇</b> 所			
T26209	擬木階段(歩道)設置工(施工費)				
	二本組木	<b>箇</b> 所			
T26301	硬質塩化ビニル管				
	VP φ 150	m			
T26401	木質チップ				
		m3			
T40001	円筒型枠				
	φ 150	m			
T40002	円筒型枠				
	φ 125	m			
T41001	DSFパットゴム支承				
	t=59mm b=270mm L=220mm	個			
T41002	無収縮モルタル				
		m3			
T42001	防触アンカー装置(固定側)				
	φ 28*620, S35CN	組			
T42002	防触アンカー装置(可動側)	//31.			
	φ 25*590, S35CN	組			
T42003	防蝕材	//11.			
	CRスポ゚ンシ゛ 200x200x10	枚			
T43001	排水桝				
	FC250 5.5kg/個	個			
T44001	高欄兼用車両用防護柵				
	アルミ製・C種H=850				
	1	m	<u> </u>		

単価コード	名 称 • 規 格	単位	単 価	摘	要
T44002	高欄兼用車両用防護柵				
	端部補強加工費	箇所			
T44003	高欄兼用車両用防護柵	直刀			
	梱包運搬費	台			
T51001	玉石				
	径35cm以上40cm未満	個			
T60001	機械設備工事(浸出水処理施設)	I IEI			
	流入調整設備	式			
T60002	機械設備工事 (浸出水処理施設)	170			
	アルカリ凝集沈殿設備	式			
T60003	機械設備工事 (浸出水処理施設)	14			
	放流設備	式			
T60004	機械設備工事 (浸出水処理施設)				
	汚泥処理設備	式			
T60005	機械設備工事(浸出水処理施設)	IV.			
	薬品注入設備	式			
T60006	機械設備工事 (浸出水処理施設)				
	給水設備	式			
T60007	機械設備工事 (浸出水処理施設)				
	搬入管理設備	式			
T60008	土木・建築工事(浸出水処理施設)				
	仮設工事	式			
T60009	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	土木工事	式			
T60010	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	基礎工事	式			
T60011	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	コンクリート工事	-4-			
	1	式			

単価コード	名 称 · 規 格	単 位	単 価	摘	要
T60012	土木・建築工事(浸出水処理施設)				
	鉄筋工事	式			
T60013	土木・建築工事(浸出水処理施設)				
	型枠及び支保工事	式			
T60014	土木・建築工事(浸出水処理施設)				
	防水工事	式			
T60015	土木・建築工事(浸出水処理施設)				
	左官工事	式			
T60016	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	金物工事	式			
T60017	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	建具工事	式			
T60018	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	処理棟及び処理水槽	式			
T60019	土木・建築工事(浸出水処理施設)	14			
	建築機械設備	式			
T60020	電気・計装設備工事(浸出水処理施設)				
	電気設備①	式			
T60021	電気・計装設備工事(浸出水処理施設)				
	電気設備②	式			
T60022	電気・計装設備工事(浸出水処理施設)				
	計装制御設備	式			
T60023	配管設備工事 (浸出水処理施設)				
		式			
T60024	雑設備工事 (浸出水処理施設)				
	高圧洗浄設備工事	式			
T60025	雑設備工事 (浸出水処理施設)				
	環境モニタリング設備工事	式			

単価コード	名 称 • 規 格	単位	単 価	摘	要
T60026	雑設備工事 (浸出水処理施設)				
	調度品設備	式			
T60027	塗装工事 (浸出水処理施設)				
		Is.			
T60028	その他工事(浸出水処理施設)	式			
	場内舗装工事				
T60029	その他工事 (浸出水処理施設)	式			
	場内排水工事				
T60030	その他工事(浸出水処理施設)	式			
100030	での他工事(夜山小処遅旭畝)				
		式			
T60031	その他工事(浸出水処理施設)				
	防火設備設置工事	式			
T61002	土木・建築工事(管理棟)				
	土木工事	式			
T61003	土木・建築工事(管理棟)				
	基礎工事	式			
T61004	土木・建築工事(管理棟)				
	コンクリート工事	-1-			
T61005	土木・建築工事(管理棟)	式			
	鉄筋工事				
T61006		式			
	型枠及び支保工事				
T61008	土木・建築工事(管理棟)	式			
101000	左官工事				
T61009	土木・建築工事(管理棟)	式			
101009	金物工事				
		式			
T61010	土木・建築工事(管理棟)				
	建具工事	式			

単価コード	名 称 · 規 格	単位	単 価	摘	要
T61011	土木・建築工事(管理棟)				
	建築機械設備	_124			
T61012	電気・計装設備工事(管理棟)	式			
	電気設備				
T61013	電気・計装設備工事(管理棟)	式			
101010	電気設備				
		式			
T61014	配管設備工事(管理棟)				
		式			
T61015	塗装工事 (管理棟)				
		式			
T70001	H形鋼賃料				
	H-594*302(2年以内)	t・日			
T70002	H形鋼整備費				
	H-594*302				
T70003	覆工板賃料	t			
	鋼製(2年以内)				
T70004	<b>置工板整備費</b>	m <sup>2</sup> ・月			
110001	鋼製				
W01001		m2			
T91001	旅費交通費				
		式			
T92001	台帳整備費設(平板測量業務費)				
		式			