	令	和	7	年	虏	ŧ		閲	B	覧	設	計	書		担当者	石神
落	札	者	業	務	委	託番	号	預託道維	第		1 号					
			業	務	季	き 託	名	浜田通線排	K路改 <sup>6</sup>	修工事						
			履	. 1	亍	筃	所	いちき串木	野市		旭町	地内				
			履	. 1	亍	期	間	着手の日	より			日間(令	和8年2月	27日まで)		
			入	. 1	ŧL	執	行	令和	年	月	日		時	分より		
			契	約	担	3 当	者	いちき串え	卡野市	いち	き串木野市	長 中屋謙	治			
指																
示																
事																
項 注																
注   																
意																
事																
項																

預託道維 第 1 号

 精
 設

 査
 計

(図面 11 葉)

いちき串木野市 旭町 地内

浜田通線排水路改修工事

此工事費 ¥ 円 工事内容

施工延長 L=15.2m

[排水施設工]

ボックスカルバート L=5.2m 重圧管  $\phi$  1000 L=7.0m 集水桝 N=2基

施工理由 浜田通線の横断排水路を改修する。

工事概要 別紙内訳書の通り

工 事 年 度	令和 7 年度
工事名	浜田通線排水路改修工事
変 更 回 数	
諸経費区分	公共 令和06年度
工 種 区 分	道路改良工事
単価適用年月日	令和7年9月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機損適用年月日	令和6年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和7年9月 公共歩掛
備考	地域補正区分:市街地(DID地区)その他 現場環境改善費有り(市街地) 契約保証有り 週休二日補正:完全週休二日

	総		括		表			
費目・工種・種別・細目	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
工事費	1	式				Н00100		
本工事費	1	式				Н00200		
道路改良工事02	1	式				K0002		
合計						Q00001		
	***************************************							

	本	工	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
道路改良工事02		1	式					K0002		
土工		1	式					M0001 明 1号		
排水施設工		1	式					M0002 明 2 号		
道路付属施設工		11	式					M0003 明 3号		
舗装工		1	式					M0006 明 4号		
安全施設工		1	式					M0004 明 5号		
産業廃棄物処理工		1	式					M0005 明 6号		
直接工事費計								P0000001		
共通仮設費計		11	式					Н03701		
共通仮設費(率化)		1	式					Н00803		
共通仮設費率分		1	式					Q00910		
現場環境改善費率分		1	式					Q00930		

浜田通線排水路改修工事

	本	工	事	費	内	訳	書			
費目・工種・種別・細目	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
純工事費		1	式					H00600		
現場管理費		1	式					Q00601		
工事原価		1	式					H00500		
一般管理費等		1	式					Q00501		
工事価格		1	式					H00400		
消費税等相当額		1	式					Q00401		
合計								Q00402		

【 第 1 号 明細書(M0001) 】 土工							1 式当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
土工	1	式		X			
土工 運搬距離L=4.0km	1	式		Y			
掘削 小規模 土砂 標準	10	m3			QZ001-0001 2 1 号		
床掘り 土砂 小規模	60	m3			QZ012-0001 P 2 号		
	20	m3		SG	QZ016-0001 P 3 号	土砂	
路床盛土 2.5m未満	20	m3		SG P	QZ005-0001 P 4 号		
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	30	m3		S(	QZ002-0003 P 5 号	4.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む	
建設発生土処分費	30	m3	1,700	LC	0013	見積単価	
計				PC	0000001		

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 排水施設工									1	式 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
排水施設工	1	式					X			
側溝工	1	式					Y			
ボックスカルバート 900*1000 L=5.2m	1	式					E0013 単 1 号			
重圧管 φ1000	7	m					E0002 単 2 号			
1号・2号自由勾配側溝 400*700(1号L=1.4m2号L=1.4m計2.8m)	2.8	m					E0003 単 3 号			
落蓋側溝 300*300	2.8	m					E0005 単 4 号			
落蓋側溝 250*250	2	m					E0006 単 5 号			
集水桝工	1	式					Y			
1号集水桝	11	箇所					E0007 単 6 号			
2号集水桝	1	箇所					E0008 単 7号			
止壁工	1	式					Y			
1号止水壁	1	箇所					E0010 単 8 号			

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 排水施設工	売 き)	1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細	単価番号 摘 要
2号止水壁	E0011 1 箇所 単 9	9 号
<b>計</b>	P00000	001

【第 3号明細書(M0003)】 道路付属施設工				1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
道路付属施設工	1_ 式		X	
縁石工	1 式		Y	
歩道乗入ブロック (標準タイプ)	8.8 m		E0012 単 10 号	
計			P0000001	

【 第 4 号 明細書(M0006) 】 舗装工						1 式当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要
車道舗装工 t=5cm	1	式			X	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	59	m2			SQ155C-0001 P 6号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	47	m2			SQ150C-0001 P 7 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	47	m2			SQ150A-0001 P 8 号	再生クラッシャラン RC-40
歩道舗装工 t=4cm	1	式			X	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満	10	m2			SQ155F-0001 P 9号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	10	m2			SQ150B-0001 P 10 号	再生クラッシャラン RC-30
∄ <del>l</del>					P0000001	

【 第 5 号 明細書(M0004) 】 安全施設工				1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単	i位 単 価	金 額 明細単価番号	摘 要
安全施設工	1	式	X	
ガードパイプ	1	式	Y	
ガードパイプ設置工(コンクリート建込) Gp-Ap-2B(塗装品)	1.5	m	S8421-0001 施 1 号	
計	211111111111111111111111111111111111111		P0000001	

【第 6号明細書(M0005)】 産業廃棄物処理工						1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金	額 明細単価番号	- 摘 要
産業廃棄物処理工	1	式			X	
コンクリート取壊し 運搬距離L=4.0km	1	式			Y	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	11	m			SQZ185-0001 P 11 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3	m3			SQZ101-0001 P 12 号	5.7km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋)	3	*			S9910-0002 施 2 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	8	m3			SQZ101-0003 P 13 号	5.7km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋)	8	m3			S9910-0003 施 3 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
アスファルト取壊し 運搬距離L=4.0km	1	式			Y	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	30	m			SQZ185-0002 P 14 号	
舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚15cm以下	76	m2			SQZ184-0001 P 15 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殼運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	3	m3			SQZ101-0002 P 16 号	6.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む
産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削)	3	m3			S9910-0001 施 4 号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む

供中理練排水路收修工事 【第 6 号 明細書(M0005)】 産業廃棄物処理工	(続 き) 1	式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘 要	
ガードパイプ撤去	Y 1 式	
ガードパイプ撤去工 Gp-Ap-2B(コンクリート建込)	S8422-0001 1.5 m 施 5 号	
計	P0000001	

【 第 1 号 単価表(E0013) 】 ボックスカルバート 900*1000 L=5.2m				1 式当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
ボックスカルバート 900*1000 L=5.2m	1 式		Y	
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" td=""><td>5. 2 m</td><td></td><td>SQ063-0001 P 17 号</td><td></td></b≦1.25>	5. 2 m		SQ063-0001 P 17 号	
ボックスカルバート 900*1000*1351(連結金具含む)	2 個	259,000	L0005	見積単価
ボックスカルバート 900*1000*1251(連結金具含む)	2 個	247, 000	L0006	見積単価
ボックスカルバート基礎工	5. 2 m		E0001 単 11 号	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【第 2 号 単価表(E0002)】 重圧管 φ1000				10 m 当り
名 称 · 規 格	数量単位	立 単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径1000mm	10 m		SQ069-0001 P 18 号	
横断暗渠(重圧管T-25) 管径 1000mm	10 m		L0002	公共単価
基礎版 1100*100*2000	5 枚	43,700	L0009	見積単価
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅1100mm	10 m		SQ123-0001 P 19 号	コンクリート以外又は無し 基礎砕石無
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0. 17 m3		SQ103-0001 P 20 号	
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	
	woman was a second			
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
	***************************************			

【 第 3 号 単価表(E0003)】 1号・2号自由勾配側溝 400*700(1号L=1.4m2	2号L=1.4m計2	. 8m)								10	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
自由勾配側溝 400*700		1	式					X			
自由勾配側溝設置(縦断用) 400×700	1	10	m					S7012-0001 施 6 号	再生砕石 RC-4	40, 基礎/	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 400		10	枚					S7013-0001 施 7号			
竹市								P0000001			
単位当たり								P0000002			

(第 4 号 単価表(E0005) 】 落蓋側溝 300*300				10 m 当り
名 称 • 規 格	数量単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
落蓋・梁付側溝,蓋複合施工 設置工 【t-25】300×300×2000	10 m		S7016-0003 施 8 号	蓋版含む
<b>計</b>			P0000001	
単位当たり	***************************************		P0000002	
	***************************************			
	**************************************			

【第 5 号 単価表(E0006)】 落蓋側溝 250*250								10 m 当 ½
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
落蓋・梁付側溝,蓋複合施工 設置工 【t-25】250×250×2000	10	m				S7016-0006 施 9 号	蓋版含む	
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		
	11							

【第 6号 単価表(E0007)】 1号集水桝				1 箇所 当人
名 称 · 規 格	数量単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
1号集水桝	1 式		X	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉)	2.21 m3		SQ102-0001 P 21 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	15.49 m2		SQZ104-0001 P 22 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	4.41 m2		SQ033-0001 P 23 号	再生砕石 RC-40
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345	0.075 t		S8400-0001 施 10 号	10t未満
足掛金具	4 個		L0003	8月建設物価P463
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	2 枚		S7015-0002 施 11 号	
グレーチング並目 t-25 1500*750	2 枚	167, 000	L0010	見積単価 2分割:1枚単価
受枠 1500*1500	1 枚	78, 200	L0011	見積単価
<del>하</del>			P0000001	
単位当たり			P0000002	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

【第 7号 単価表(E0008)】 2号集水桝				1 箇所 当
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
2号集水桝	1 式		X	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉)	2. 32 m3		SQ102-0001 P 21 号	一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	16.76 m2		SQZ104-0001 P 22 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	4,41 m2		SQ033-0001 P 23 号	再生砕石 RC-40
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345	0.076 t		S8400-0001 施 10 号	10t未満
足掛金具	4 個		L0003	8月建設物価P463
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	2 枚		S7015-0002 施 11 号	
グレーチング並目 t-25 1500*750	2 枚	167, 000	L0010	見積単価 2分割:1枚単価
受枠 1500*1500	1 枚	78, 200	L0011	見積単価
計	***************************************		P0000001	
単位当たり	THE		P0000002	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

【 第 8 号 単価表(E0010) 】 1号止水壁				1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
型枠 一般型枠 小型構造物	0.66 m2		SQZ104-0002 P 24 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.08 m3		SQ102-0003 P 25 号	一般養生
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 第 9 号 単価表(E0011)】 2号止水壁				1 箇所 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	1.32 m2		SQZ104-0001 P 22 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40(高炉)	0.16 m3		SQ102-0003 P 25 号	一般養生
計			P0000001	
単位当たり			P0000002	
	1			

【 第 10 号 単価表(E0012) 】 歩道乗入ブロック (標準タイプ)				10 m 当り
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金 額 明細単価番号	摘    要
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)	10 m		SQ170-0003 P 26 号	再生クラッシャラン RC-40
歩車道境界ブロック(B型) 歩道乗入部,230×70×600mm	16.666 個		TT1397	
計 			P0000001	
単位当たり			P0000002	

【 第 11 号 単価表(E0001) 】 ボックスカルバート基礎工								10	m 当り
名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
プレキャスト基礎版 1400*100 L= 5.2m	1	式				Y			
プレキャスト基礎 製品長2000mm 下幅1100mm	10	m				SQ123-0001 P 19 号	コンクリート以外又は無し 基礎砕石無		
基礎版 1400*100*2000	5	枚	54, 900			L0007	見積単価		
基礎工 W1400* t 150	11	式				Y			
モルタル練 高炉(4~8t/工事)	0.	23 m3				SQ103-0001 P 20 号			
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	14	m2				SQ033-0001 P 23 号	再生砕石 RC-40		
<del>하</del>						P0000001			
単位当たり						P0000002			

( 第 1 号 施工単価表(S8421-0001) 】 ガードパイプ設置工(コンクリート建込) Gp-Ap	ɔ-2B(塗装;	品)								100	m 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
(ガードパイプ) Gp-Ap-2B,塗装品	1	.00	m					TT8368	市場単価		
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
補正係数= (1+0.50) ×1.00×1.00×1.00=1. 単価 =	5										
[条件] [A] = 2 施工区分 コンクリート建込 [C] = 5 施工規模 20m未満 [E] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			[D] =	1 1	日の作業	プ 規格 Gp 時間 標準の 正 標準の場	湯合	装品)			
[G] = 1 標準支柱より長い場合の加算区分 加算なし [I] = 1 積算基準書ページ VI-2-③-16	又はA種の	場合	[H] =	1 曲	が支柱の	場合の加算	区分 加算	なし又はA種の場合			

【第 2号 施工単価表(S9910-0002)】 産業廃棄物受入料コンクリート塊(無筋) (産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む	)									1	* 当り
名 称 · 規 格	数  量	a-feed	単位	単 価	金	額	明細単価番号	扌	商	要	
産業廃棄物受入料	1		m3				T#0001				
計							P0000001				
単位当たり							P0000002				
[条件] [A] = 3 種別 コンクリート塊(無筋)			[B] =	1 単位 m3当り							
[C] = 処分費 受入料金(円/単位)			[2]	2   LL							

【 第 3 号 施工単価表(S9910-0003) 】 産業廃棄物受入料 コンクリート塊(有筋) (産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む	)								1	* 当り
名 称 · 規 格	数  量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	=	簡	要	
産業廃棄物受入料	1	m3				T#0001				
計						P0000001				
単位当たり						P0000002				
[条件] 「A] = 4 種別 コンクリート塊(有筋)	1	[B] =	1 単位 m3当り							
[A] = 4 種別 コンクリート塊(有筋) [C] = 処分費 受入料金(円/単位)			. ,—							

【第 4号 施工単価表(S9910-0001)】 産業廃棄物受入料 アスファルト塊(掘削) (産業廃棄物税上乗せ相当,額を含む	)									1	* 当り
名 称 · 規 格	数  量	Ī	単位	単 価	金	額	明細単価番号	指	商	要	
産業廃棄物受入料	1		m3				T#0001				
計							P0000001				
単位当たり							P0000002				
[条件] [A] = 1 種別 アスファルト塊(掘削)			[B] =	1 単位 m3当り							
[C] = 処分費 受入料金(円/単位)				2   LL							

供田畑稼砕小路以修工事 【 第 5 号 施工単価表(S8422-0001) 】 ガードパイプ撤去工 Gp-Ap-2B(コンクリート建込)									100	m 当り
名 称 · 規 格	数	量単位	位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
(ガードパイプ撤去)	10	00 m	1				TT8375_7W	市場単価		
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
補正係数=1.00×1.00=1										
[条件]       [A] = 4 ガードパイプ 規格 Gp-Ap-2B(コンクリート建込)         [C] = 1 夜間作業の補正 標準の場合			B] = D] =	1 1日の作業 1 積算基準書	美時間 標道 音ページ V	準の場合 Ⅵ-2-③-1	16			

【第 6号 施工単価表(S7012-0001)】 自由勾配側溝設置(縦断用)400×700 (再生砕石 RC-40,基礎/, 18-8-40	)							10 m
名 称 • 規 格	数 量		単位	単価	金	額	明細単価番号	摘    要
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 1000㎏/個以下	10		m				TTB441_7W	時間的制約無し昼間単価
自由勾配側溝(縦断用) B:400×H:700×L:2000	4	. 98	個				TT1462	
再生砕石 (RC-40)	0	. 77	m3				TT9106	
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)	0	. 48	m3				S1401-0001 施 12 号	スランフ°(8 cm)
生コン単価(高炉セメントB) 強度(18 -40)	0	. 53	m3				S1401-0001 施 12 号	スランフ°(8 cm)
諸雑費	1		式				Z0000010	
計							P0000001	
単位当たり							P0000002	
本体重量=710kg/個・2m 補正係数=1.00 土木工事標準単価=公共単価								
[条件] [A] = 1 側溝種別[用途] 縦断用				     14 側溝規格[				
[D] = 公共単価側溝 単価(円/個・2m)[F] = 公共単価基礎砕石 単価(円/m3)[H] = 0.450基礎コンクリート 数量(m3/10m)			[G] =	1 基礎砕石 和 0.640 0.500	基礎砕 底部コン	石 数量(n	 m3/10m) :(m3/10m)	
[J] = 1       昼夜単価区分 昼間単価         [L] = 1       積算基準書ページ VI-1-⑥-1			[K] =	1 時間的制約	無			

【第 7号 施工単価表(S7013-0001)】 排水構造物工 蓋版 布設(新材)自由勾配側溝原	用Co蓋板網	縦断用	400					1 枚当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘    要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下		1	枚				TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
蓋版(自由勾配側溝・縦断用) 400用, L=0.5 m		1	枚				TT1447	
諸雑費		1	式				Z0000010	
計							P0000001	
単位当たり							P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =公共単価								
[条件] [A] = 1 施工区分 設置			[B] =	2 製品区分 シ	ラスコンクリート製品	品以外		
[C] = 34 蓋版規格 自由勾配側溝用Co蓋板縦断用 400 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1				1 作業区分 - 1 時間的制約				

名 称・規 格	数	量	単位	単  価		金	額	明細単価番号	摘	要	
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下		10	m					TTB411_7W	時間的制約無	し昼間単価	
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)		10	m					T#0002			
再生砕石 (RC-40)		0.6	m3					TT9106			
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下		10	枚					S7015-0002 施 11 号			
諸雑費		1	式					Z0000010			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =公共単価											
[条件]       [A] = 1 施工区分 布設(新材)         [C] = 公共単価 側溝・蓋込み単価(円/m)         [E] = 1 作業区分 一般的な作業         [G] = 公共単価 基礎砕石 単価(円/m3)         [I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170㎏/枚以下         [K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価         [M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1		n managam	[D] = [F] = [H] = [J] =	1 U型側2 3 側溝 仕 2 基礎砕 0.500 10.000 1 時間的制	様・ 5 種!	規格 1,000 別 切込砕 基礎砕 蓋版 数	Okg/個以 <sup>一</sup> 石(再生材	下※2m当り ウ  n3/10m)			

【 第 9 号 施工単価表(S7016-0006)】 落蓋・梁付側溝,蓋複合施工 設置工 【t-25】 (蓋版含む ,	250×250×2000 )								10	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単(	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg/個以下	10	m					TTB411_7W	時間的制約無し	昼間単価	
落蓋側溝蓋込み単価(m当り)	10	m					T#0002			
再生砕石(RC-40)	0. 6	m3					TT9106			
排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下	10	枚					S7015-0002 施 11 号			
諸雑費	1	式					Z0000010			
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
補正係数=1.00×1.00×1.00×1.00×1.00=1 土木工事標準単価 =公共単価										
[条件] [A] = 1 施工区分 布設(新材) [C] = 23,200 (見積単価) 側溝・蓋込み単価(円/m [E] = 1 作業区分 一般的な作業 [G] = 公共単価 基礎砕石 単価(円/m3) [I] = 2 蓋版 規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 [K] = 1 昼夜単価区分 昼間単価	n)	[D] = [F] = [H] = [J] =	1 U型側 3 側溝 f 2 基礎砕 0.500 10.000 1 時間的	仕様・規格 ☆石 種別	各 1,000 切込砕7 基礎砕7	kg/個以下 5(再生材) 5 数量(m	※2m当り   3/10m)			
[M] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1				2.1.441.3 MI						

【第 10号施工単価表(S8400-0001)】											
鉄筋加工・組立(一般構造物) D 1 3 mm, SD345 (10t未満 ,	)									1	t 当り
	,										
名称・規格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号		摘	要	
鉄筋加工・組立 一般構造物		1	t				TT8100_7W				
異形鉄筋(SD345) D13mm		1.03	t				TT0673				
計							P0000001				
単位当たり							P0000002				
補正係数= $(1+S0\cdot S1/100) \times (K1 \times K2 \times K3 \times K4 \times K5)$ = $(1+0.15) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1$ = $1.15$	5∼K7)×(	T1~T5)									
[条件] [A] = 2 種別・鉄筋径 異形鉄筋 13mm			[B] =	2 鉄筋区分 S	D345						
[C] = 2 構造物区分 一般構造物 [E] = 1 トンネル内作業の補正 トンネル外作業 [G] = 1 時間的制約 時間的制約なし			[F] =	21 工事の施1法面作業の1作業時間帯	補正 法面作業で		t未満				
[I] = 2 1工事鉄筋使用量:公単第2章7参照 50t未満 [K] = 1 水替の有無 水替なし又は災害査定				1 太径鉄筋(3 1 積算基準書			太径鉄筋無又は,割合	10%未満			

【第 11号 施工単価表(S7015-0002)】 排水構造物工 蓋版 布設(設置手間のみ) 40を制	超え170kg	:/枚以 <sup>-</sup>	F					1 枚 当り
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘    要
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下		1	枚				TTB481_7W	時間的制約無し昼間単価
諸雑費		1	式				Z0000010	
計							P0000001	
単位当たり							P0000002	
補正係数=1.00×1.00=1 土木工事標準単価 = 公共単価								
[条件] [A] = 3 設置・撤去 設置手間のみ			[B] =		上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上			
[C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下 [E] = 1 昼夜単価区分 昼間単価 [G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1				1 作業区分 1 時間的制約		業 		

供用通縁排水路以修工事 【 第 12 号 施工単価表(S1401-0001) 】 生コン単価(高炉セメントB) 強度(18-40) (スランプ(8 cm) ,	)								1 m3	当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
生コンクリート 18-8-40 (普通)		1	m3				TT0922			
高炉Bセメント補正		1	m3				TT0900			
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
[条件] [A] = 3 セメント種別 高炉セメント(B) [C] = 2 スランプ 区分 スランプ(8 cm)			[B] =	2 強度 区分 1 積算基準	  強度(18 -     	-40) 公共単価				

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ001-00 掘削 小規模 土砂 標準	001) ]							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
バックホウ(クローラ型)[標準型] 排ガス2次 山積0.28m3						TMB402P		
【労務】								
運転手(特殊)						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1  土質 土砂 [J6] = 7  施工数量 標準			[J2] = 5 ; [P1] = 1 ;	施工方法 上記以外 積算基準書ページ I	(小規模) II −1−②−7			

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ012-000 床掘り 土砂 小規模	01) ]								1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】									
^゙ックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3							TMB425P		
【労務】									
運転手 (特殊)							TR1400		
普通作業員							TR0200		
【材料】									
軽油							TT0002		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4				[J2] = 5 t	施工方法 上記以外	(小規模)			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4	1								

【 第 3 号 施工パッケージ(SQZ016-0001)】 埋戻し 小規模 (土砂 ,	)				1 m3 当り
名 称 • 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】					
バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0.28m3				TMB425P	
タンパ及びランマ 質量60~80kg				TM3606P	
【労務】					
普通作業員				TR0200	
特殊作業員				TR0100	
運転手(特殊)				TR1400	
【材料】					
軽油				TT0002	
ガソリン				TT0001	
【端数調整】					
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)		[J2] = 1 土質 土砂			

)					1	m3 当り
金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	Ę
3						
	金額構成比(%) 金 額	金額構成比(%) 金 額 構成比(%)	金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価	金額構成比(%) 金額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価	金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号	金額構成比(%) 金 額 構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 要

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ005-0 路床盛土 2.5m未満	001) ]							1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.8~1.1 t						TT0388		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
特殊作業員						TR0100		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満			[P1] = 1 5	積算基準書ページ I	I −1−②−24			

【 第 5 号 施工パッケージ(SQZ002-000 土砂等運搬 小規模 バックホウ山 (4.5km以下 DID区間有 ,タイヤ	積0.28m3(平積0.						1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】							
タ`ソプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級						TM1004P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】							
運転手(一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件]         [J1] = 2       土砂等発生現場 小規模         [J3] = 1       土質 土砂(岩塊・玉石混り土         [JE] = 7       運搬距離 4.5km以下	含む)		[J4] = 2	積込機種・規格 バッ DID区間の有無 DID 積算基準書ページ I	区間有	漬0. 2m3)	

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ155C-000 表層(車道・路肩部) 1層当り仕 (平均幅員3.0m超 ,7°5			未満				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型,舗装幅2.3~6.0 m						TT0477	
タイヤローラ賃料 8~20 t						TT0422	
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12 t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手 (特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

【 第 6 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度	密粒度アスコン(13) 200t	未満			1 m2 当り
名 称 • 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
再生アスファルト混合物 密粒度				TT9109	
アスファルト乳剤 P K 3・4				TT7022	
軽油				TT0002	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]		[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)         [y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未         [P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2,8	満/工事	[J4] = 3 瀝青材料種類 プラッ [y2] = 1 As合材単価補正(時			

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ150C-000 上層路盤(車道・路肩部) 全付 (粒度調整砕石 M-30 ,	上上り厚100mm 1層	施工						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 次 ブレード幅 3. 1 m						TMB031P		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次質量10 t 締固め幅2. 1 m						TMB610P		
タイヤローラ賃料 8~20 t						TT0422		
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ150C-00 上層路盤(車道・路肩部) 全位 (粒度調整砕石 M-30 ,	士上り厚100mm 1層施工							1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
粒調砕石 (M-30)						TT0511		
軽油						TT0002		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 100. (	000 mm 全付	土上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[P1] = 1	積算基準書ページ Γ	V-1-①-4~11			

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ150A-00 下層路盤(車道・路肩部) 全化 (再生クラッシャラン RC-40 ,	七上り厚150mm 1層加	施工 )						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m						TMB031P		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次質量10 t 締固め幅2. 1 m						TMB610P		
タイヤローラ賃料 8~20 t						TT0422		
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
その他(労務)								
【材料】								

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ150A-000 下層路盤(車道・路肩部) 全仕 (再生クラッシャラン RC-40 ,	上り厚150mm 1層施工	)					1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
再生砕石(RC-40)						TT9106	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 再生クラッシャラン RC-40			[P1] = 1	積算基準書ページ ┏   	V-1-①-4~11		

【 第 9 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒原 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密原					1 m2 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%)	金額	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】					
アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m				TM4612P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t				TT0431	
その他(機械)					
【労務】					
普通作業員				TR0200	
特殊作業員				TR0100	
運転手(特殊)				TR1400	
土木一般世話役				TR2500	
その他(労務)					
【材料】					
再生アスファルト混合物 密粒度				TT9109	

【第	表層(	歩道部	)1層	当り仕上厚	01) 】 40mm 再生密粒原 ライムコート 締固密原	度アスコン(13)							1 m2 当 ½
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
アスファ. P K3・4	ルト乳剤										TT7022		
軽油											TT0002		
その他(ホ	材料)												
【端数調	整】												
[A1] = [y1] =	11 材料 2 As合	ト 再生 対単値	密粒度 西補正(		As合材 200t未	満/工事		[J4] = 3	平均幅員 1.4m以上 瀝青材料種類 プライ As合材単価補正(時	ムコート PK-3			

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150B-00 下層路盤(歩道部) 全仕上り (再生クラッシャラン RC-30 ,	厚100mm 1層施工	)						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
小型バックホウ賃料 山積 0 . 11m3						TT0457		
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3~4 t						TT0431		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200		
運転手(特殊)						TR1400		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
再生砕石(RC-30)						TT9105		
軽油						TT0002		

【 第 10 号 施工パッケージ(SQ150B-000 下層路盤(歩道部) 全仕上り) (再生クラッシャラン RC-30 ,		き) )					1 r	m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 4 材料 再生クラッシャラン RC-30			[J2] = 1 ; [P1] = 1 ;	 	V-1-①-4~11			

【第 11				(SQZ185-00 -ト舗装版 1									1 m 当 <sup>1</sup>
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】													
コンクリートカッタ 切削深 2 (											TM4737P		
その他(機	械)												
【労務】													
特殊作業員											TR0100		
土木一般†	世話役										TR2500		
普通作業員	1										TR0200		
その他(労	·務)												
【材料】													
コンクリー 4 5 cm	ートカッ	ッター	ブレー	*							TT0094		
ガソリン											TT0001		
その他(材	·料)												

( 第 11	号 施工/	ペッケーシ	ジ(SQZ185-00 リート舗装版 1		(続 き)							1 m 当り
名	称	·  規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【端数調整	Ż]											
[条件] [J1] = 2 [P1] = 1	2 舗装版	坂種別 コン エ漉ᆂペー	クリート舗装版 ジ IV-3-③-	1			[J3] = 1 =	コンクリート舗装版厚 15	cm以下			
	I 有 <del>好</del> 名	<u></u>	7 17 5 @									

【第 12	殼運擠	投 コンク	カリート (無:		01)】 <del>と</del> りこわし 様 ヤ損耗費(良好								1 m3 当り
名	称		規	格	金額構成比(	%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】													
タ`ンプトラック 10t積減		*• <del>;</del> **	γ-t`ν]									TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】													
運転手(-	一般)											TR1500	
【材料】													
軽油												TT0002	
【端数調	整】												
[J3] =	2 DID	区間(	の有無]	J-ト(無筋)ホ DID区間有 ` Ⅱ-2-25-	構造物とりこれ 1	) し			[J2] = 1	積込工法区分 機械 運搬距離 5.7km以一	· 積込 下		

【第 13	殼運搠	投 コンク	リート(鉄)		03)】 こりこわし 機 †損耗費(良好)							1 m3 当り
名	称		規	格	金額構成比(%	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】												
ダンプトラック 10t積約		゛・ディ	·-セ゛ル]								TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】												
運転手(-	一般)										TR1500	
【材料】												
軽油											TT0002	
【端数調图	整】											
[J3] =	2 DID	区間の	の有無Ⅰ	リート(鉄筋)ホ DID区間有 ` Ⅱ-2-25-	舞造物とりこわ 1			[J2] = 1 [JE] = 3	積込工法区分 機械 運搬距離 5.7km以	積込 F		

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ185-0) 舗装版切断 アスファルト舗装版									1 m 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】									
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレート、径56cm							TM4737P		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員							TR0100		
土木一般世話役							TR2500		
普通作業員							TR0200		
その他(労務)									
【材料】									
コンクリートカッターブレード 45cm							TT0094		
ガソリン							TT0001		
その他(材料)									

【 第 14 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 アスファルト舗装版 1		)						1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	プスファルト舗装版厚 15	cm以下			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-3-③-	1							

【 第 15 号 施工パッケージ(SQZ184-000 舗装版破砕 アスファルト舗装版 厚 (障害等無し 積込作業有,騒	15cm以下	)						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積 0 . 45m3						TT0478		
【労務】								
土木一般世話役						TR2500		
運転手(特殊)						TR1400		
普通作業員						TR0200		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件]       [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版         [J3] = 1 騒音振動対策 不要       [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J4] = 4	     電害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 積算基準書ページ Γ				

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ101-0002)】 殻運搬 舗装版破砕 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (6.0km以下 DID区間有 ,タイヤ損耗費(良好)含む )			1 m3 当り
名 称 · 規 格 金額構成比(%) 金	額 構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価 明細単価番号	摘    要
【機械】			
タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級		TM1011P	損耗費と補修費(良好)含
【労務】			
運転手 (一般)		TR1500	
【材料】			
軽油		TT0002	
【端数調整】			
<ul> <li>[条件]</li> <li>[J1] = 3</li></ul>	[J2] = 3 積込工法区分 機械 [JB] = 4 運搬距離 6.0km以	(騒音対策不要、厚15cm以下) 下	

【 第 17 号 施工パッケージ(SQ063-6 ボックスカルバート 据付		5 0 <h≦1.2< th=""><th>5</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1 m 当り</th></h≦1.2<>	5					1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】								
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊							TT0405	
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員							TR0200	
土木一般世話役							TR2500	
特殊作業員							TR0100	
その他(労務)								
【材料】								
ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 T-25 0.2~3.0m							L0004	材料別途計上
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 3 f	製品長 2.0m/個			

【第 1	【 第 17 号 施工パッケージ(SQ063-0001) 】 (続 き) ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0 <b≦1.25 0<h≦1.25<="" th=""><th>1 m 当以</th></b≦1.25>												1 m 当以	
名	7	<b>%</b> •	規		格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
[J3] = [J5] =	= 1 = 1	内空幅 PC鋼材	・内空間 による	高(m) 縦締&	0 <b≦1.2 か 無し</b≦1.2 	25 0 <h≦1.25< td=""><td></td><td></td><td>[J4] = 4 [P1] = 1</td><td>基礎材種別 無し 積算基準書ページ I</td><td>I -2-10-8</td><td></td><td></td><td></td></h≦1.25<>			[J4] = 4 [P1] = 1	基礎材種別 無し 積算基準書ページ I	I -2-10-8			

【 第 18 号 施工パッケージ(SQ069-0 鉄筋コンクリート台付管 打								1 m
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【機械】								
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型,25t吊							TT0405	
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員							TR0200	
土木一般世話役							TR2500	
特殊作業員							TR0100	
その他(労務)								
【材料】								
重圧管 φ 1000 材料別途							L0008	材料別途
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付				[J2] = 12	学径 1000mm			

【第 18 号 施工パッケージ(SQ069-0001) 】       (続 き)         鉄筋コンクリート台付管 据付 管径1000mm       1											1 m 当り		
名	称	•	規	格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
[P1] =	1 積算	算基準	書へ。一ジ	II -2-10-	18								

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ123-000 プレキャスト基礎 製品長20 (コンクリート以外又は無し ,基	00mm 下幅1100mm	)						1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊						TT0405		
【労務】								
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 中詰材の種類 コンクリート以外又	【は無し		[J2] = 1	 	製品長 2000mm			
[J3] = 6 基礎ブ゚ロック1個当り下幅 1100 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-⑨-:			[J4] = 4	基礎砕石規格 無し				

【 第 20 号 施工パッケージ(SQ103-000) モルタル練 高炉(4〜8t/工事									1 m3 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【労務】									
普通作業員							TR0200		
土木一般世話役							TR2500		
その他(労務)									
【材料】									
高炉Bセメント(袋物) 4 t~8 t							TT0806		
C o 用砂(小口) 荒目・細目(洗い)							TT0501		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 3 セメント種類 高炉(4~8t/工事)				[y1] = 1 (	Co用砂規格 Co用砂	(小口)			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-①-8	B								

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】													
名	称	· 規	格	Ž	金額構成比(%	金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】													
バックホ! 山積0.8											TT0439		
その他(機													
【労務】													
特殊作業員	員										TR0100		
普通作業員	員										TR0200		
土木一般	世話役										TR2500		
運転手(物	特殊)										TR1400		
その他(労	分務)												
【材料】													
生コンク [ 24-8-20(7											TT0928		
軽油	P 4/7 /										TT0002		

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ102-0001) 】 (続 き) コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-20(高炉) ( ,一般養生 )												
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要				
その他(材料)												
【端数調整】												
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造 [N1] = 11 コンクリート規格 24-8-20(高炉) [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬			[J5] = 2	    打設工法 バックホウ(ク  養生工の種類 一般  積算基準書ページ I 	養生							

【 第 22 号 施工パッケージ(SQZ104-00)型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構							1 m2 当
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【労務】							
型わくエ						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋	•無筋構造物		
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-②-:	2						

【第 23 号 施工パッケージ(SQ033-0001) 】       基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下       1 m2         (再生砕石 RC-40 ,       )												
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要				
【機械】												
バックホウ賃料 山積 0.8 m3						TT0456						
その他(機械)												
【労務】												
普通作業員						TR0200						
特殊作業員						TR0100						
運転手(特殊)						TR1400						
土木一般世話役						TR2500						
その他(労務)												
【材料】												
再生砕石(RC-40)						TT9106						
軽油						TT0002						

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ033-000 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm (再生砕石 RC-40 ,						1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金	額 構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え1' [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-②-:	7.5cm以下 2	[J2] = 1	砕石の種類 再生砕	石 RC-40		

【 第 24 号 施工パッケージ(SQZ104-000 型枠 一般型枠 小型構造物	)2) ]						1 m2 当り
名 称 · 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
型わく工						TR3300	
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2	構造物の種類 小型	構造物		
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-4-②-2							

【 第 25 号 施工パッケージ(SQ102-0003 コンクリート 人力打設 小型 ( ,ー,		(高炉)					1 m3 当
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
【労務】							
普通作業員						TR0200	
土木一般世話役						TR2500	
特殊作業員						TR0100	
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [P1] = 1 積算基準書ぺ→ジ Ⅱ-4-①-4	1		[J5] = 2	打設工法 人力打設 養生工の種類 一般 コンクリート単価補正 小	養生		

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ170-0003) 】  歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満)  (再生クラッシャアシ RC-40 , )								1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%)	金額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】								
バックホウ賃料 山積0.8m3						TT0456		
【労務】								
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
運転手(特殊)						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
再生砕石(RC-40)						TT9106		
軽油						TT0002		
【端数調整】								

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ170-000) 歩車道境界ブロック 再利用部 (再生クラッシャラン RC-40 ,	3)】 (続き) 设置 各種(600mm以下、50kg未満) )					1 m 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘    要
[条件] [J1] = 2 作業区分 再利用設置 [J3] = 2 基礎砕石規格 再生クラッシャラン [P1] = 1 積算基準書ページ IV-2-③-:		[J2] = 4 5 [N1] = 6	ブロック規格 各種(60 勾し基礎コンクリート規格	0mm以下、50kg未満) 各 無し		