	令	和	5	年	芰		閲	覧	.	設	計	書			担当者	藤園
落	札	者	エ	事	番	号	道維	第	4	号						
			エ	3	事	名	中向線排水	路改修工	事							
			工	事	箇	所	いちき串木	野市	疗	凯	地内					
			工			期	着手の日よ	J			日間(令和	0 6 年	2 月	29	日まで)	
			入	札	執	行	令和	年	月	日		時	分より			
			契	約:	担当	者	いちき串る	木野市長	中屋	謙治						
指																
示																
事																
<u>項</u> 注																
注 																
意																
事																
項																

令和	5 4	王 度		公力	失 事 業 工	事	武	章	+	書.		
											き串木野市	
										精 算 者	設計者	
											L-P	
 着 	工				自				摘	施工区域区分 契約保証 現場環境改善費:	: 補正無し : 計上あり : 計上あり	
完	成	期	日		至 令和	106年02月29日						
工	事	番	号		道維第4号							
幹	線	名										
路	線	名	等		中向線				要			
施	エ	位	置		いちき串木野	市 荒川地内						
工	Ę	F	名		中向線排水路	8改修工						
エ	Ę	\$	費			金					円七	<u>力</u> ,
工	事	概	要		施工延長 L=78m 土 工 N=1.05 舗装工 A=64㎡ 排水路 L=61m 流末工 N=1.05 産業廃棄物 N=	(コンクリート (落蓋500型) 式	舗装)					

工事年度	令和 5 年度
工事名	中向線排水路改修工
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和04年度
工 種 区 分	道路改良工事
単価適用年月日	令和5年8月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機損適用年月日	令和4年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和5年8月 公共歩掛
備考	

	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			H00100	
本工事費	1	式			H00200	
道路改良工事01	1	式			K0001	
合計					Q00001	

	本	工	事	費	内	訳	書				
費目・工種・種別・細目	数量	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	推	į	要
道路改良工事01	J	1	式					K0001			
土工	I	1	式					M0001 明 1号			
舗装工	J	1	式					M0002 明 2 号			
排水路	Ī	1	式					M0003 明 3 号			
産業廃棄物処理工	J	1	式					M0012 明 4号			
直接工事費計								P0000001			
共通仮設費計		1	式					Н03701			
共通仮設費(率化)	J	1	式					Н00803			
共通仮設費率分]	1	式					Q00910			
現場環境改善費率分	I	1	式					Q00930			
純工事費	I	1	式					Н00600			
現場管理費		1	式					Q00601			

	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	11.
工事原価		1	式					Н00500			
一般管理費等		11	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	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	70	m3			SQZ012-0001 P 1号	土留無し 障害無し		
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	30	m3			SQZ016-0001 P 2 号			
基面整正	43	m2			SQZ014-0001 P 3 号			
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	40	m3			SQZ002-0001 P 4号	2.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む		
残土処分費	40	m3			L0002			
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂	10	m3			SQZ002-0001 P 4 号	2.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む		
残土処分費	10	m3			L0002			
計					P0000001			

【 第 2 号 明細書(M0002) 】 舗装工					1 式当
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
農道(車道部)舗装	1 式			X	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	6. 4 m3			SQ102-0001 P 5号	一般養生
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	64 m2			SQ150B-0001 P 6 号	再生クラッシャラン RC-30
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0. 9 m2			SQ092-0001 P 7号	
計				P0000001	

【 第 3 号 明細書(M0003) 】 排水路						1 式当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
農道排水工	1	式			X	
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用T-25 500x500(2m)	61	m			S7011-0001 施 1 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25蓋版500	110	枚			S7013-0001 施 2 号	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版500	12	枚			S7013-0002 施 3 号	
県道横断工	1	式			X	
横断暗渠工 R型450	7	m			E0004 単 1号	
B型集水桝工	1	基			M0005 明 5号	
C型集水桝工	1	基			M0006 明 6号	
流末工	1	式			X	
流末桝	1	基			M0008 明 7号	
樋管工 L=3.5m	1	箇所			M0014 明 8号	
川表側胸壁工	1	基			M0010 明 9 号	

排水路						1 코
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
吐口工	1	基			M0011 明 10 号	
反設工	1	式			M0013 明 11 号	
肖波根固めブロック製作 RP型枠:BL30t未満 一般養生	4	個			SQ106-0001 P 8 号	18-8-40(高炉) 2.5t以下
肖波根固めブロック据付け 坴上 層積 2.5t以下	4	個			SQ216-0001 P 9 号	油圧伸縮ジブ型25t吊
車結金具 ♪16mm	4	本			L0006	
車結用フック ♪16mm	8	本			L0005	
計					P0000001	

【第 4号明細書(M0012)】 産業廃棄物処理工						1 式当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	147	m			SQZ185-0001 P 10 号	
舗装版破砕 コンクリート舗装版 厚15cm以下	103	m2			SQZ184-0001 P 11 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工	3. 2	m 3			S7031-0001 施 4 号	対策 不要
殻運搬 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要	10. 3	s m3			SQZ101-0001 P 12 号	2.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	3. 2	2 m3			SQZ101-0002 P 13 号	3.3km以下 DID区間無 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)	13. 5	; *			S9910-0002 施 5号	産業廃棄物税上乗せ相当 額を含む
≅ †					P0000001	

						1			
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	2. 6	m2				SQ033-0002 P 19 号	再生砕石 RC-40		
型枠 一般型枠 小型構造物	14. 56	m2				SQZ104-0002 P 20 号			
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 18-8-40(高炉)	1. 49	m3				SQ102-0002 P 21 号	一般養生		
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚				S7015-0002 施 6 号			
基面整正	2.6	m2				SQZ014-0001 P 3 号			
床掘り 土砂 標準	14	m3				SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し		
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10. 4	m3				SQZ016-0003 P 18 号			
計						P0000001			

名 称 • 規 格	数量	単位 単 価	金額	明細単価番号	摘	要
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1. 44	m2		SQ033-0004 P 22 号	再生砕石 RC-40	
型枠 一般型枠 小型構造物	4. 32	m2		SQZ104-0002 P 20 号		
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0. 35	m3		SQ102-0001 P 5号	一般養生	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1	枚		S7015-0007 施 7号		
基面整正	1.44	m2		SQZ014-0001 P 3 号		
床掘り 土砂 標準	4.72	m3		SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	3. 53	m3		SQZ016-0003 P 18 号		
計				P0000001		

流未桝						1 基当
名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.69 m2			SQ033-0004 P 22 号	再生砕石 RC-40	
型枠 一般型枠 小型構造物	9. 45 m2			SQZ104-0002 P 20 号		
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 18-8-40(高炉)	1. 07 m3			SQ102-0002 P 21 号	一般養生	
排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg/枚以下	1 枚			S7015-0009 施 8号		
床掘り 土砂 標準	14. 65 m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	12. 38 m3			SQZ016-0003 P 18 号		
基面整正	1.69 m2			SQZ014-0001 P 3号		
計				P0000001		

【 第 8 号 明細書(M0014) 】 樋管工 L=3.5m						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
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm 360° 巻き 基礎砕石無し	3. 5	m			SQ062-0005 P 23 号	生コンクリート各種
均コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0. 31	m3			SQ102-0005 P 24 号	一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0. 62	m2			SQZ104-0001 P 16 号	
床掘り 土砂 標準	8	m3			SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	4	m3			SQZ016-0003 P 18 号	
基面整正	4. 34	m2			SQZ014-0001 P 3号	
計					P0000001	

【 第 9 号 明細書(M0010) 】 川表側胸壁工						1 基当
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	14.4 m2			SQZ104-0003 P 25 号		
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 24-8-40(高炉)	2.5 m3			SQ102-0004 P 26 号	一般養生	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345	0. 13 t			S8400-0001 施 9 号	10t未満	
基面整正	1.28 m2			SQZ014-0001 P 3 号		
計				P0000001		

【 第 10 号 明細書(M0011) 】 吐口工						1 基当
名 称 • 規 格	数量単	拉位 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	27. 84 m	n2		SQZ104-0003 P 25 号		
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 24-8-40(高炉)	5. 58 m	n3		SQ102-0004 P 26 号	一般養生	
鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD345	0. 056	t		S8400-0001 施 9号	10t未満	
止水板 FF200×5	3. 33 r	m		SQ093-0001 P 27 号		
コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)空積	r	m^2		S7041-0001 施 10 号		
裏込砕石 再生砕石 RC-40	0. 89 m	n3		SQ034-0001 P 28 号		
護岸プレキャスト基礎ブロック(材工共) I型 500×250×2000mm	1.8 r	m		S1580-0001 施 11 号	18-8-40(高炉)	
基面整正	1.8 m	n2		SQZ014-0001 P 3号		
計				P0000001		

【 第 11 号 明細書(M0013) 】 仮設工					1 式当り
名 称 · 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
大型土のう工 製作・据付・撤去	16 袋			E0006 単 2 号	
締切排水工 作業時排水 水替日数5日	1 式			S2561-0002 施 12 号	排水量0~40m3/h未満 1
計				P0000001	
	The state of the s				
	YOU WITH THE PROPERTY OF THE P				

名 称 · 規 格	数量	単位	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450mm	10	m				SQ069-0001 P 14 号		
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	6. 5	m2				SQ033-0001 P 15 号	再生砕石 RC-30	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉)	0. 33	m3				SQ102-0001 P 5号	一般養生	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2				SQZ104-0001 P 16 号		
基面整正	6. 5	m2				SQZ014-0001 P 3 号		
床掘り 土砂 標準	24	m3				SQZ012-0003 P 17 号	土留無し 障害無し	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	12	m3				SQZ016-0003 P 18 号		
∄ †						P0000001		
単位当たり						P0000002		

【第 2号単価表(E0006)】 大型土のう工 製作・据付・撤去 袋 当り 価 摘 名 称 · 規 数 量 単位 単 金 額 明細単価番号 要 大型土のう製作・据付 許容重量1tタイプ(丸型) S1899-0001 作業半径 6m以下 袋 施 14 号 10 購入土 (搬入,路盤用シラス) TT0106 10 m3大型土のう撤去 許容重量1tタイプ(丸型) S1899-0002 作業半径 6m以下 袋 施 15 号 10 土砂等運搬 SQZ002-0003 3.0km以下 DID区間無 P 30 号 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 タイヤ損耗費(良好)含む 10 m3計 P0000001 単位当たり P0000002

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	時間的制約無し昼	間単価
落蓋側溝(縦断用A型 T-25) 500×500×2000		4. 98	個				TT1758		
再生砕石(RC-40)		0.84	m3				TT9106		
諸維費		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 = ×1=									
[条件] [A] = 1 施工区分 布設(新材)				 					
[C] = 3 U型側溝 種別 縦断用T-25 500x500(2m) [E] = 2 基礎砕石 種別 切込砕石(再生材) [G] = 0.700 基礎砕石 数量(m3/10m)			[F] = [H] =	: 1 作業区分 - : 0.000 : 1 昼夜単価区	基礎砕	石 単価(円 fi	 /m3) 		
[I] = 1 時間的制約 無			[J] =	· 1 積算基準書	ページ VI-1	1-6-1			

【 第 2 号 施工単価表(S7013-0001) 】 排水構造物工 蓋版 布設(新材) 縦断用A型T-2	5蓋版500						1 枚 当り
名 称 • 規 格	数	Ł	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	時間的制約無し昼間単価
蓋版(縦断用A型 T-25) 500用,L=0.5m	1		枚			TT1762	
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 = ×1=							
[条件] [A] = 1 施工区分 設置 [C] = 3 蓋版規格 縦断用A型T-25蓋版500				2 製品区分 シラ 1 作業区分			
[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 時間的制約			

【第 3号施工単価表(S7013-0002)】 排水構造物工蓋版布設(新材)縦断用A型T-25	5FRC製集才	《蓋版50	00					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	時間的制約無し昼間単価
集水蓋版(縦断用A型 T-25) 500用,L=0.5m,FRC製		1	枚				TT1765	
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 = ×1=								
[条件] [A] = 1 施工区分 設置 [C] = 0 苯胺相核 经帐里 用 055500制度				2 製品区分 3				
[C] = 9 蓋版規格 縦断用A型T-25FRC製集水蓋版500 [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		.		

【 第 4 号 施工単価表(S7031-0001) 】						
構造物とりこわし工 無筋構造物機械施工						100 m 3 当り
(対策 不要 ,)			T		
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし工無筋構造物 [手間] 機械施工	100	m3			TTC191	時間的制約無し昼間単価
諸雑費	1_	式			Z0000100	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数=1 単価= ×1=						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物		[B]	= 1 工法区分 榜	養械施工		
[C] = 1 低騒音・低振動対策 不要 [E] = 1 時間的制約 無			= 1 昼夜単価区 = 1 積算基準書			

【 第 5 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
(産業廃業物税工業を相当,領を含む											
名 称 · 規 格	数 量	ţ	単位	単 位	Б	金	額	明細単価番号	摘	要	
産業廃棄物受入料								T#0001			
连 秦廃来物交入科	1		m3					1#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 m	3当り						
[C] = 受入料金(円/単位)@				=							

【 第 6 号 施工単価表(S7015-0002) 】 排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg	g/枚以下							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	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価		<u>1</u>	枚				T#0002	
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 = ×1=								
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下			[B] =	150,000.000 1 作業区分 -	蓋版単 ・般的な作業	価(円/	枚)	見積単価
[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 時間的制約				

【 第 7 号 施工単価表(S7015-0007) 】 排水構造物工 蓋版 布設(新材) 40を超え170kg	g/枚以下						1 枚 当り
名 称 · 規 格	数量	L	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	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	I	<u>1</u>	枚			T#0002	
諸雑費	I	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 = ×1=							
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [C] = 2 蓋版の規格・仕様 40を超え170kg/枚以下				76,300.000 1 作業区分 -		⁄枚)	見積単価
[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 時間的制約			

【 第 8号 施工単価表(S7015-0009)】 排水構造物工 蓋版 布設(新材)40を超え170kg	:/枚以下					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	時間的制約無し昼間単価
蓋版単価	1	枚			T#0002	
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 = ×1=						
[条件] [A] = 1 設置・撤去 設置(新材) [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		[D] =	= 91,000.000 = 1 作業区分 - = 1 時間的制約	一般的な作業	效)	見積単価
[G] = 1 積算基準書ページ VI-1-⑥-1						

【第 9号施工単価表(S8400-0001)】 鉄筋加工・組立(一般構造物) D13mm, SD348 (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				
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				2 鉄筋区分							
[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] = [H] =	2 1 工事の加 1 法面作業の 1 作業時間標	つ補正 法面 背 通常時間	面作業でない 間帯					
[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(1 積算基準			、太径鉄筋無又は,割台	合10%未満 │			

【 第 10 号 施工単価表(S7041-0001) 】 コンクリートブロック積工 間知ブロック(標準)空	積					10 ㎡ 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 [手間] 間知・ブロック質量150kg/個未満	10	m²			TTB531	時間的制約無し昼間単価
間知ブロック 300×400, 控350	10	m²			TT1101	
胴込砕石	2. 1	3 m3			T#0006	
諸雑費	1	式			Z0000010	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
補正係数= 単価= ×0.87=						
[条件] [A] = 1 コンクリートブロックの仕様 間知プロック(標準 [C] = 0.000 裏込コンクリート使用量(m3/10㎡) [E] = 0.000 胴込砕石単価 [円/m3] [G] = 1 時間的制約 無	進)	[D] = [F] =	2 練積・空積1 胴込砕石区1 昼夜単価区1 積算基準書	分(空積の場合) 各種の 分 昼間単価		

(18-8-40(高炉) , 名 称 · 規 格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要
- H - FJ - //L - H		<u> </u>	7-1		ПЩ	317.	ну) 3/11.	115-0	
コンクリート基礎ブロック (I型) 00×250×2000mm, 控幅350mm		5	個					TT1151		
プレキャスト基礎 2000mm 下幅500mm以上600mm未満		10	m					SQ123-0001 P 29 号	コンクリート 基礎砕石無	
Eコン単価(高炉セメントB) 強度(18-40)		0. 17	m3					S1401-0001 施 13 号	スランプ゜(8 cm)	
計								P0000001		
単位当たり								P0000002		
中詰コンクリート= 0.16*(1+0.05) = 0.17m3/10m										
条件] [A] = 2 基礎ブェック規格 I型 500×250×2000mm [C] = 1 中詰材の種類 コンクリート [E] = 2 ブェック下幅 下幅500mm以上600mm未満 [G] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [I] = 0.000 コンクリート単価補正 [K] = 0.000 基礎砕石 単価 [円/m3]			[D] = [F] = [H] = [J] =	0.000 1 ブロ 0.000 0.000 4 基征 0.000		: 製品長 20 中詰コンク コンクリート 各 なし	がリート設計量 単価 [円/	2		
[M] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-⑩-2				0.000		1 111-4 /		c [mo/ rom]		

締切排水工 作業時排水 水替日数5日 (排水量0~40m3/h未満 1 ,)		I	T						1 式	₹ }
名 称・規格	数	量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
♪ポンプ運転 口径×台(150 × 1)		5	目					S2562-0001 施 16 号			
♪ポンプ設置撤去費		1	箇所					S2563-0001 施 17 号			
計								P0000001			
単位当たり								P0000002			
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水 [C] = 1 排水量 排水量0~40m3/h未満			[B] =	0.000		省略值 省略值					
[E] = 5.000 水替日数 [G] = 1 歩掛ページ II-5-⑩-2			[F] =	1.000		設置・推	敬去箇所数				

【第 13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)		[B] =	: 2 強度 区分	強度(18-40)		
[C] = 2 スランプ 区分 スランプ(8 cm)		[D] =	1 積算基準書	ページ 公共単価 		

名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
土砂	10	m 3			T#0001	
大型土のう 1 t タイプ (丸型)	10	枚			TT0046	
土木一般世話役	0. 28	3 人			定: j TR2500	
特殊作業員	0. 28				定:j TR0100	
普通作業員	0. 28				定:j TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0. 28				SA740-0001 施 18 号	
諸雑費	4	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 作業区分 製作・据付 [C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型) [E] = 0.000 —		[D] =	= 1 作業半径 f = 1 クレーン規格 ラ = 0.000	F業半径 6m以下 フテレーンクレーン25t吊※標準 大型土のう袋 単	<u>も</u> 価(円/枚)	

【 第 15 号 施工単価表(S1899-0002) 】 大型土のう撤去 作業半径 6m以下 (許容重量1tタイプ(丸型) ,)								10	袋 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	左	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
土木一般世話役	0.	07 人					定: j TR2500			
特殊作業員		07 人					定: j TR0100			
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.	07 日					SA740-0002 施 19 号			
諸雑費	1	式					Z0000010			
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			
 [条件] [A] = 4 作業区分 撤去 [C] = 5 大型土のう種別 許容重量1tタイプ(丸型) [E] = 0.000 - [G] = 1 積算基準書ページ II-5-⑩-3 		[])] =	1 作業半径 作 1 クレーン規格 ラフ 0.000	フテレーンクレーン25	以下 it吊 ※ 標準 のう袋 単値				

名 称 • 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
特殊作業員	0. 1	4 人			定:j TR0100	
工事用水中ポンプ運転 □径×台(150 × 1)	1	日			定:j SA562-0001 施 20 号	
発動発電機運転費(賃料) ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1	目			定:j SA061-0001 施 21 号	
諸雑費	3	%			参:j T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水		[B] =	1 排水量 排水	<量0∼40m3/h未満		
[C] = 1 歩掛ページ II-5-®-2						

名 称 • 規 格	数 量 単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.5 人			TR2500	
特殊作業員	0.1 人			TR0100	
普通作業員	2 人			TR0200	
バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クレーン付	0.5 日			SA740-0003 施 22 号	
諸雑費	1 式			Z0000010	
計				P0000001	
単位当たり				P0000002	
[条件] [A] = 1 歩掛ページ Ⅱ-5-®-2					
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				

名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3,吊能力2.9 t	1	. 39 供用日			TT0439		
軽油	98	L			TT0002		
運転手(特殊)	1	人			TR1400		
諸維費	1	式			Z0000010		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.8m3クレーン付 [C] = 98.000 燃料消費量(L)		[B] =	: 1.000 : 1.390	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数	友)		

名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
バックホウ賃料(クレーン付) 山積 0 . 8 m3,吊能力 2 . 9 t	1	. 26 供用日			TT0439		
軽油	74	L			TT0002		
運転手(特殊)	1	人			TR1400		
諸維費	1	式			Z0000010		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.8m3クレーン付 [C] = 74.000 燃料消費量(L)		[B] = [D] =	: 1.000 : 1.260	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日数	牧)		

名 称 · 規 格	数	量単位	単価	金額	明細単価番号	摘	要
名	数	里 早12	平 1畑	並 領	切糾早間街々	1向	<i>安</i>
事用水中ポンプ賃料 径150mm, 揚程15m		1.2 日			TT0466		
者雑費		1 式			Z0000010		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
条件] [A] = 2 作業区分 作業時排水		Гр]	= 1 排水量 排力	(是0~/10m2/b 丰港			
[A] - 2 [F来应力 F来时护小			- 1 分小工里 分小	里0. 401113/11/火闸			

名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動,25kVA		1. 2	供用日			TT0366		
軽油	6	26	L			TT0002		
諸雑費		1	式			Z0000010		
計						P0000001		
単位当たり						P0000002		
		Ē	[B] =	0.000	*			
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA [C] = 1.200 賃料供用日数			[B] =	0. 000 26. 000	* 燃料消費数量			
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA			[B] =	0. 000 26. 000				
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA		п	[B] = [D] =	0. 000 26. 000				
[A] = 8 発動発電機 規格 ディーゼルエンジン駆動 25kVA			[B] =	0. 000 26. 000				

「 第 22 号 施工単価表(SA740-0003) 】 バックホウ運転費(賃料) クローラ型山積0.8m3クル	ノーン付						1 日当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
バックホウ賃料 (クレーン付) 山積 O. 8 m3, 吊能力 2.9 t	1.	. 16 供用日			TT0439		
軽油	69	L			TT0002		
運転手(特殊)	1	人			TR1400		
諸雑費	1	式			Z0000010		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		
[条件] [A] = 2 BH規格 クローラ型山積0.8m3クレーン付 [C] = 69.000 燃料消費量(L)		[B] =	1.000	特殊運転手(人) 機械賃料(供用日	数)		

【 第 1 号 施工パッケージ(SQZ012-000)1)]							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以	L上2m未満							1 m3 当り
(土留無し 障害無し ,)						
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】								
運転手 (特殊)						TR1400		
【材料】								
軽油						TT0002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施工	幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-4	1		[J4] = 1	障害の有無 障害無				

【 第 2 号 施工パッケージ(SQZ016-000 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	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】								
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス1次 山積0.45m3						TMA404P		
タンパ賃料 60~80kg						TT0440		
【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] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満	1		[P1] = 1	積算基準書ページ]	П-1-③-13			

【第一3	3 号 施 基面勢		ケージ	(SQZ014-00	001)]								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】													
普通作業」	員										TR0200		
【端数調	整】												
[条件] [P1] =	1 積質	章 基準	書 ページ	` II −1−③−	-7								

【 第 4 号 施工パッケージ(SQZ002-000 土砂等運搬 標準 バックホウ山積 (2.5km以下 DID区間無 ,タイ	賃0.45m3(平積0.35m3)						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[オンロード・ディーゼル] 10t積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手(一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J9] = 4 運搬距離 2.5km以下	- 含む)		[J4] = 1	積込機種・規格 バッ DID区間の有無 DID 積算基準書ページ]		漬0. 35m3)	

【 第 5 号 施工パッケージ(SQ102-0001 コンクリート 人力打設 無筋 (,ーf		8-40(高炉))						1 m3 当 k
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		
特殊作業員						TR0100		
土木一般世話役						TR2500		
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] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [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 積算基準書ページ Ⅱ-4-①-4			[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 6号 施工パッケージ(SQ150B 下層路盤(歩道部) 全仕」 (再生クラッシャラン RC-30	こり厚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】								
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 6 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 ,						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] = 100.000 mm 全仕上り厚			施工区分 1層施工				
[J3] = 4 材料 再生クラッシャラン RC-30		[P1] = 1	積算基準書ページ I	V-1-①-4~11			

【 第 7 号 施工パッケージ(SQ092-000 目地板 瀝青繊維質目地板 t									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】									
普通作業員							TR0200		
土木一般世話役							TR2500		
【材料】									
目地材 歴青繊維質(厚10mm)							TT0035		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目	目地板 t=10mm		[P1] = 1 7	漬算基準書ページⅠ	I -2-18-2			

		ク製作 F	01)】 RP型枠:BL30t未満 .5t以下	一般養生							1 個 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 油圧伸縮ジブ型,									TT0405		
【労務】											
普通作業員									TR0200		
特殊作業員									TR0100		
土木一般世話役									TR2500		
その他(労務)											
【材料】											
生コンクリート 18-8-40(高炉)									TT0922		
強化プラスチック 3 0 t 未満	型枠賃料								TT0316		
【端数調整】											
[条件] [J1] = 1 消	皮根固めブロック	7規格 2.5	t以下			[J2] = 3	型枠の種類 FRP型材	忰:BL30t未満			

【 第 8 号 施工パッケージ(SQ106-0001 消波根固めブロック製作 FRP (18-8-40(高炉) ,2.5							1 個 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
[N1] = 12 生コンクリート規格 18-8-40(高炉 [J7] = 65 1個当り型枠面積(m2/個) 7. [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬	27m2を超え7.94m2以下	[JA] = 1	1個当りコンクリート体積 養生工の種別 一般 積算基準書ページ I		習え0.94m3以下		

(油圧伸縮ジブ型25t吊 ,)						
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】								
デレーンクレーン作業料金 長期割引 圧伸縮ジブ型,25t吊						TT0405		
労務】								
通作業員						TR0200		
木一般世話役						TR2500		
殊作業員						TR0100		
の他(労務)								
材料】								
:結金具(根固めブロック用) 16						TSKP_S00156		
端数調整】								
	:以下			据付場所 陸上				

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ185-00 舗装版切断 コンクリート舗装版									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・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm							TM4735P		
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 5 6 cm							TT0090		
ガソリン							TT0001		
その他(材料)									

【 第 10 号 施工パッケージ(SQZ185-000 舗装版切断 コンクリート舗装版 15						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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [P1] = 1 積算基準書へ゜ーシ゛ IV-3-③-1		[J3] = 1	コンクリート舗装版厚 15	icm以下		

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 . 45m3							TT0460		
【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] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装	反				障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			ı	[J4] = 4 $[P1] = 1$	舗装版厚 15cm以下 積算基準書ページ Γ	V-3-2-2			

【 第 12 号 施工パッケージ(SQZ101-00 殻運搬 舗装版破砕 機械 騒 (2.5km以下 DID区間無 ,タイ	対不要、厚15cm超又						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[オンロード・ディーゼル] 10t積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手(一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破砕 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				積込工法区分 機械 運搬距離 2.5km以		超又は必要	
[P1] = 1 積算基準書ページ II-2-25-	1			ZEDAKELIJE Z. ORMOV			

【 第 13 号 施工パッケージ(SQZ101-0002) 】					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】					
g`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級				TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】					
運転手 (一般)				TR1500	
【材料】					
軽油				TT0002	
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無		[J2] = 1 積込工法区分 機械 [JE] = 2 運搬距離 3.3km以			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-25-1					

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ069-000) 鉄筋コンクリート台付管 据付									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(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0. 45m3							TMA450P	吊能力2.9 t	
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員							TR0200		
運転手(特殊)							TR1400		
土木一般世話役							TR2500		
特殊作業員							TR0100		
その他(労務)									
【材料】									
鉄筋コンクリート台付管 管径 450mm							L0003		
軽油							TT0002		

【 第 14 号 施工パッケージ(SQ069-000) 鉄筋コンクリート台付管 据付							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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付		[J2] = 6	管径 450mm				
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-⑩-:	18						

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ033-00 基礎砕石 7.5cmを超え12.5 (再生砕石 RC-30 ,	5cm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 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-30)						TT9105		
軽油			_			TT0002		

【 第 15 号 施工パッケージ(SQ033-000 基礎砕石 7.5cmを超え12.5c (再生砕石 RC-30 ,				1 m2 当り
名 称 • 規 格	金額構成比(%) 金 額	構成比(%) 基準地区単位	西 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] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12 [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅲ-2-②-	. 5cm以下 2	[J2] = 2 砕石の種類 再生	上砕石 RC-30	

【 第 16 号 施工パッケージ(SQZ104-000型枠 一般型枠 均しコンクリート	01)]								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] = 5 #	構造物の種類 均し	コンクリート			
[P1] = 1 積算基準書ぺ-ジ II-4-②-2									

【 第 17 号 施工パッケージ(SQZ012-000	03)]							
床掘り 土砂 標準								1 m3 当り
(土留無し 障害無し ,)							
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		
【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			[J2] = 1	施工方法 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し [P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-1-③-ム	4		[J4] = 1	障害の有無 障害無				

【 第 18 号 施工パッケージ(SQZ016-0003) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 m3 当り 金額構成比(%) 額 構成比(%) 要 名 称 · 規 金 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 【機械】 バックホウ (クローラ型) [標準型] TMB406P 排ガス2次 山積0.8m3 振動ローラ賃料 TT0388 タンパ賃料 TT0440 $6.0 \sim 8.0 \, \text{kg}$ 【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】

【第 18	3 号 施工 埋戻し	パッケー				(続 き)							1 m3 当り
名	称	· 規	柞	各	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]=	3 施工	方法 最	大埋戻帧	畐1m以上	4m未満			[P1] = 1	漬算基準書ページ I	I-1-3-13			

【 第 19 号 施工パッケージ(SQ033-00 基礎砕石 17.5cmを超え20 (再生砕石 RC-40 ,	. 0cm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 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 19 号 施工パッケージ(SQ033-000)	2) 】 (約	売 き)						
基礎砕石 17.5cmを超え20.0	cm以下							1 m2 当り
(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
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 4 砕石の厚さ 17.5cmを超え2	0.0cm以下		[J2] = 1	砕石の種類 再生砕	石 RC-40			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-②-:	2							

【 第 20 号 施工パッケージ(SQZ104-000型枠 一般型枠 小型構造物	22)]								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 積算基準書ぺ-ジ Ⅱ-4-②-2									

【第 21号 施工パッケージ(SQ102-00 コンクリート バックホウ(クレーンホ		- 筋構造物 18-8-4())(高炉)					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】								
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3,吊能力2.9 t						TT0439		
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員						TR0100		
普通作業員						TR0200		
土木一般世話役						TR2500		
運転手(特殊)						TR1400		
その他(労務)								
【材料】								
生コンクリート 18-8-40(高炉)						TT0922		
軽油						TT0002		

【 第 21 号 施工パッケージ(SQ102-0002	2)】 (続き)					
コンクリート バックホウ(クレーン機能	能付)打設 無筋·鉄筋構造物	物 18-8-40(高炉)				1 m3 当り
(,一点	投養生)					
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・鉄筋構造物	物		打設工法 バックホウ(ク			
[N1] = 2 コンクリート規格 18-8-40(高炉) [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬	無 し		養生工の種類 一般 積算基準書ページ]			

【 第 22 号 施工パッケージ(SQ033-0 基礎砕石 12.5cmを超え17 (再生砕石 RC-40 ,	.5cm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 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 22 号 施工パッケージ(SQ033-0004 基礎砕石 12.5cmを超え17.5c	em以下					1 m2 当	り
(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	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17	7.5cm以下	[J2] = 1	砕石の種類 再生砕	石 RC-40			
[P1] = 1 積算基準書ページ Ⅱ-2-②-2							

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ062-0009 ヒューム管(B形管)据付 外 (生コンクリート各種 ,		50°巻き 基礎砕 ^ス)	5無し					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(クローラ型)[標準型・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0. 45m3						TMA450P	吊能力2. 9 t	
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR0200		
型わく工						TR3300		
土木一般世話役						TR2500		
特殊作業員						TR0100		
その他(労務)								
【材料】								
ヒューム管(B形1種) φ600×L:2430						TT1509		
生コンクリート 24-8-40						L0010		

【 第 23 号 施工パッケージ(SQ062-0005) 】 ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 600mm (生コンクリート各種 ,	(続 き) 360°巻き 基礎砕石無)	乗し			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
異形鉄筋(SD345) D13mm				TT0673	
軽油				TT0002	
その他(材料)					
【市場単価】					
鉄筋加工・組立 一般構造物				TT8100	
【端数調整】					
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付		[J2] = 8 管径 600mm			
[J3] = 3 固定基礎 360°巻き [J5] = 1 規格 外圧管1種 [S1] = 1 鉄筋工の労務補正 標準(1.0)		[J4] = 2 基礎砕石の有無 無 [N1] = 4 生コンクリート規格 生コン [K1] = 2 1工事鉄筋全体使用	クリート各種		
[N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬無し		[P1] = 1 積算基準書ページ	II -2-@-5		

【 第 24 号 施工パッケージ(SQ102-000) 均コンクリート 人力打設 無 (,一:	無筋・鉄筋構造物 18-8-	40(高炉))						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		
特殊作業員						TR0100		
土木一般世話役						TR2500		
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] = 1 構造物種別 無筋·鉄筋構造				打設工法 人力打設				
[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 積算基準書ページ Ⅱ-4-①				養生工の種類 一般 コンクリート単価補正 小 				

【 第 25 号 施工パッケージ(SQZ104-00 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構								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] = 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 26 号 施工パッケージ(SQ102-0004) 】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 24-8-40(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		
【機械】										
バックホウ賃料(クレーン付) 山積 0.8 m3, 吊能力 2.9 t						TT0439				
その他(機械)										
【労務】										
特殊作業員						TR0100				
普通作業員						TR0200				
土木一般世話役						TR2500				
運転手(特殊)						TR1400				
その他(労務)										
【材料】										
生コンクリート 24-8-40(高炉)						TT0929				
軽油						TT0002				

【 第 26 号 施工パッケージ(SQ102-0004	(続き)					
コンクリート バックホウ(クレーン機能	能付)打設 無筋·鉄筋構造物	物 24-8-40(高炉)				1 m3 当り
(,一点	投養生)					
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·鉄筋構造物	物		打設工法 バックホウ(ク			
[N1] = 5 コンクリート規格 24-8-40(高炉) [N2] = 1 コンクリート単価補正 小型車運搬	#無し 		養生工の種類 一般 積算基準書ページ			

【 第 27 号 施工パッケージ(SQ093-000) 止水板 FF200×5	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
【労務】									
普通作業員							TR0200		
土木一般世話役							TR2500		
【材料】									
止水板 FF200×5mm							TT0066		
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 止水板の種類 FF200×5				[P1] = 1 #	積算基準書ページⅠ	II -2-18-3			

【 第 28 号 施工パッケージ(SQ034-000 裏込砕石 再生砕石 RC-40	1)]								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】									
バックホウ賃料 山積0.8m3							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 28 号 施工パッケージ(SQ034-000) 裏込砕石 再生砕石 RC-40	1)】 (続き)					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
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件] [J1] = 1 砕石の種類 再生砕石 RC-40	0	[P1] = 1	積算基準書ページ I	I-2-②-3		

【 第 29 号 施工パッケージ(SQ123-000)	1)]						
プレキャスト基礎 製品長200	00mm 下幅500mm以上600mm未	満				1	m 当り
(コンクリート ,基	礎砕石無)						
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		
【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] = 1 中詰材の種類 コンクリート		[J2] = 1	基礎ブロック1個当りタ	製品長 2000mm			
[J3] = 2 基礎ブロック1個当り下幅 500r [P1] = 1 積算基準書ペ゚ージ Ⅲ-2-⑩-:			基礎砕石規格 無し				

【 第 30 号 施工パッケージ(SQZ002-000 土砂等運搬 標準 バックホウ山稅 (3.0km以下 DID区間無 ,タイ	責0.8m3(平積0.6m3) 土						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[オンロード・ディーゼル] 10t積級						TM1011P	タイヤ損耗費及び補修費含
【労務】							
運転手(一般)						TR1500	
【材料】							
軽油						TT0002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土 [J5] = 6 運搬距離 3.0km以下	ニ含む)		[J4] = 1	積込機種・規格 バッ DID区間の有無 DID 積算基準書ページ]		(0.6m3)	

ローカルマスター覧表

名 称 ・ 規 格 	数		単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
残土処分費			m3	1, 500		L0002	見積単価
鉄筋コンクリート台付管 管径 450mm			m			L0003	公共単価
連結用フック Φ 16mm			本	600		L0005	見積単価
連結金具 Φ16mm			本	1, 830		L0006	見積単価
生コンクリート 24-8-40			m3			L0010	公共単価