総		括	表			
数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
1	<del>, †,</del>			H000020		
				H000030		
				K0001		
				K0002		
	Σ0			R100010		
		数 量 単位 1 式 1 式	数量 単位 単 価	数量 単位 単 価 金 額  1 式 1 式	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 H000020 1 式 H000030 1 式 K0001 1 式	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘 H000020 1 式 H000030 1 式 K0001 1 式

	本	工事	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01					K0001		
	1	式					
±I					U		
	1	式					
ACT VICE					SP210100-0001		
掘削 土質:土砂 オープンカット	10	<b>~</b> 2			P 1号 P69		
工員・工び 4-7 ノルット	10	m3			SP210100-0002		
掘削					P 2号		
土質:土砂 上記以外(小規模)	0.2	m3			P70		
					SP210030-0001		
床掘り 土質:土砂 土留無し	0.0				P 3号		
平均施工幅1m以上2m未満	20	m3			P71 SP210030-0002		
床掘り 土質:土砂 切梁腹起式					P 4号		
標準	10	m3			P72		
					SP210030-0003		
床掘り 土質:土砂 切梁腹起式					P 5号		
標準	70	m3			P73		
床掘り 土質:土砂 土留無し					SP210030-0004 P 6号		
	180	m3			P74		
126 🛨	100	1110			SP210520-0001		
路床盛土					P 7号		
幅員2.5m未満	2.7	m3			P75		
					SP210520-0002		
路床盛土 幅員4.0m以上 20,000m3未満	70	m2			P 8号 P76		
	70	m3			SP210410-0002		
埋戻し					P 9号		
最大埋戾幅1m以上4m未満	200	m3			P77		
					SP210410-0001		
埋戻し		_			P 10 号		
最大埋戻幅1m未満	10	m3			P79		

	本	工事	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
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID有り 距離3.0km以下	30	m3			SP210110-0001 P 11号 P81	
函渠工	1	式			U	
ボックスカルバート	1	式			V	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	18.82	m3			SP240010-0001 P 12 号 P82	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	9.14	m2			SP240210-0001 P 13 号 P84	
モルタル練	1.64	m3			SP240060-0001 P 14 号 P85	
ボックスカルバート 据付 製品長1.5m/個 2.5 B 3.75 2.5≺H 3.75	4.34	m			SP222880-0002 P 15 号 P86	
ボックスカルバート連結ボルト金具含む B3000×H3100×L1342、片面斜角	1	個			L0001	
ボックスカルバート連結ボルト金具含む B3000×H3100×L1500、標準	2	個			L0002	
ボックスカルバート 据付 製品長1.5m/個 2.5 <b 1.25="" 2.5<="" 3.75="" h="" td=""><td>16.5</td><td>m</td><td></td><td></td><td>SP222880-0001 P 16 号 P88</td><td></td></b>	16.5	m			SP222880-0001 P 16 号 P88	
ボックスカルバート 据付 製品長1.0m/個 2.5 <b 1.25="" 2.5<="" 3.75="" h="" td=""><td>2</td><td>m</td><td></td><td></td><td>SP222880-0003 P 17 号 P90</td><td></td></b>	2	m			SP222880-0003 P 17 号 P90	
ボックスカルバート B3000×H1800×L1500、標準	10	個			L0003	

	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
					L0004		
ボックスカルバート		/m					
B3000×H1800×L1000、短尺	2	個			L0005		
土留板					L0003		
3700 × 1280 × 350	1	枚					
					L0006		
PC鋼より線 17.8							
	98	m			L0007		
定着グリップ 17.8用					L0007		
ACE 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	40	個					
					L0008		
アンカープレート 17.8用		1.6					
	40	枚			S0001-0001		
マットレス工法					施 1号		
B3000 × H3100	1	式			P14		
					S0002-0001		
マットレス工法					施 2号		
B3000 × H1800	1	式			P15 S0003-0001		
機械式継手グラウト注入工					施 3号		
	1	式			P16		
					S0004-0001		
弾性シーリング目地工					施 4号		
	1	式			P17		
シート防水工					S0005-0001 施 5号		
2 1 附小工	1	式			P18		
					V		
防護工							
	1	式			00004440 0004		
基礎砕石					SP221110-0001 P 18 号		
	0.39	m2			P 18 写 P92		
ווע דע	٠. Ja	1114	1	1	1 02	1	

	本	工事	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
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	5.68	m2			SP240210-0001 P 13 号 P84 SP240010-0002	
コンクリート 無筋・鉄筋 養生無し 10m3以上100m3未満	0.28	m3			P 19 号 P94 S3700-0001	
鉄筋加工・組立 SD295/D13	0.009	t			施 6号 P19	
鉄筋加工・組立 SD295/D13	0.013	t			S3700-0001 施 6号 P19	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	44	孔			SP224410-0001 P 20 号 P96	
樹脂系アンカー	44	本			S0006-0001 施 7号 P20	
転落防止柵基礎	1	式			V	
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	3.96	m2			SP240210-0001 P 13 号 P84	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	071	m3			SP240010-0003 P 21 号 P98	
鉄筋加工・組立 SD295/D13	0.007	t			S3700-0001 施 6号 P19	
鉄筋加工・組立 SD295/D13	0.003	t			S3700-0001 施 6号 P19	
Pインサート M12	8	個			L0026	

	本	工事	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
仮設工	1	式			U	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 型	2	回			S3009-0001 施 8 号 P21	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 型	2				S3009-0003 施 9号 P22 S3002-0001	
鋼矢板圧入 (陸上施工) 圧入長 12m以下 鋼矢板型式 型	38	枚			施 10 号 P23 S3007-0001	
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 12m以下 鋼矢板型式 型	38	枚			施 11 号 P24 \$3083-0001	
切梁・腹起し設置撤去 火打ブロック無し	4	t			施 12 号 P25 S0025-0002	
仮設材賃料 供用日数33日 鋼矢板 SP4型 鋼矢板長さ L=11m	38	枚			施 13 号 P27 S3081-0003	
山留材賃料 供用日数33日 鋼製山留材 H-350 火打プロック無	2	t			施 14 号 P28 S3081-0001	
山留材賃料 供用日数33日 鋼製山留材 H-300 火打プロック無	1	t			施 15 号 P29 L0027	
土留部材引抜同時充填工 	1	式			\$0805-0001	
大型土のう工 製作・設置 作業半径 5m以下 - 3m H 2m	3	袋			施 16 号 P30 S0805-0002	
大型土のう工 撤去 作業半径 6m以下 -3m H 2m	3	袋			施 17 号 P31	

	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
ポンプ運転 揚程10m 作業時排水 排水量 0以上120m3/h未満		日			S3171-0001 施 18 号 P32	
ポンプ据付・撤去	1	箇所			S3172-0001 施 19 号 P33	
復旧工	1	式			U	
アクセス通路舗装	196	m2			S0007-0001 施 20 号 P34	
緊急避難路舗装	18	m2			S0008-0001 施 21 号 P35	
区画線工·設置 溶融式·手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm	29	m			S3830-0002 施 22 号 P36	
RPU側溝	1	式			S0009-0001 施 23 号 P37	
集水桝	1	箇所			S0010-0001 施 24 号 P39	
防護柵(横断・転落防止柵) 設置 コンクリート建込 支柱間隔2m	4	m			S3781-0002 施 25 号 P40	
防護柵(横断・転落防止柵) 設置 コンクリート建込 支柱間隔2m	12	m			S3781-0002 施 25 号 P40	
防護柵基礎	9	個			S0011-0001 施 26 号 P41	
ブロック塀復旧	3	m			S0012-0001 施 27 号 P42	

殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物 DID区間有り

処分費 コンクリート(有筋)

防護柵撤去工(ガードレール)

コンクリート建込 支柱間隔2m

防護柵(横断・転落防止柵) 撤去

機械積込

(有)大開発

Gr-C-4E

	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
収壊し撤去工	1	式					U		
舗装版切断 アスファル舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	4	m					SP430510-0001 P 22 号 P100		
汚泥吸排車運搬 [プロワ式]ホッパ容量9.0m3	0.004	m3					S0310-0001 施 28 号 P43		
アスファルト舗装版切断(湿式方)による濁水 (有)三友 建設汚泥リサイクルセンター	1	t					L0041		
舗装版破砕 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下	109	m2					SP430310-0001 P 23 号 P102		
殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 機械積込:騒対不要(厚15cm超)又は騒対必要	5	m3					SP227010-0001 P 24 号 P104		
処分費 アスコン廃材 (掘削) (株)七和	5	m3					L0039		
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	65	m3					S3837-0001 施 29 号 P44		
							SP227010-0002		

65

65

28

25

m3

m3

m

m

P 25 号

S3706-0001

施 30 号

S3781-0001

施 31号

P45

P46

P105

L0040

	本	工事	<b>費</b> 内	訳書			
費目・工種・種別・細目  数	文 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
直接工事費計					P100010		
共通仮設費計	1	式			H400010		
共通仮設費(率化)	1	式			H400020		
共通仮設費率分	1	式			R200030		
純工事費	1	式			H300010		
現場管理費計	1	式			H300030		
現場管理費率分	1	式			R200040		
工事原価	1	式			H200011		
一般管理費等	1	式			R200050		
工事価格	1	式			H100010		
消費税等相当額	1	式			R200010		
合計					R200020		

	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
磁気探査業務(土木建築部)01	1	式			K0002	
【一般調査業務費】	1	式			H220020	
直接調査費	1	式			H320030	
直接調査費(積上)	1	式			P100020	
水平探查	1	式			U	
水平探査 通常	1	式			V	
水平探査	0.04	于m2			GJ000020-0001 委 1号 P60	
経層探査 多成分	1	式			V	
経層探査5インチ砲弾仕様	292	m2			L0035	
鉛直探査	1	式			U	
鉛直探査 多成分	1	式			V	
測点設定	18	点			GJ001020-0001 委 2号 P61	

	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	
ボーリング	160	m			GJ001030-0001 委 3号 P62		
鉛直探査 多成分	142	m			L0037		
直接調査費計	1	式			H320030		
間接調査費	1	式			H320020		
運搬費(積上分)	1	式			H420030		
連絡車(ライトバン)運転費		B			GJ002010-0002 委 4号 P63		
トラック(クレーン装置付き)運転費 2t積 2.9t吊		日			GJ002020-0001 委 5号 P64		
純調査費	1	式			H220010		
調査諸経費	1	式			R220512		
一般調査業務費計	1	式			H220020		
【解析等調査業務費】	1	式			H220030		
直接原価	1	式			H420140		

	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
直接原価(積上)	1	式			P100010	
解析等調査業務(積上)	1	式			P220010	
水平探査	1	定			U	
計画準備	1	業務			GJ000010-0001 委 6号 P65	
解析(報告書作成含む) 5インチ砲弾仕様	0.332	万m2			GJ000040-0001 委 7号 P66	
鉛直探査	1	式			U	
計画準備	1	業務			GJ001010-0001 委 8号 P67	
解析(報告書作成含む)	142	m			GJ001050-0001 委 9号 P68	
直接原価計	1	式			H420140	
その他原価	1	式			R220540	
業務原価	1	式			H320011	
一般管理費等	1	式			R220530	

	本	工事	事 費 内	訳書		
費目・工種・種別・細目  数	女 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
解析等調査業務費計	1	式			H220030	
調査業務価格	1	式			H100010	
消費税等相当額	1	式			R200010	
合計					R200020	

【 第 1号 施工単価表(S0001-0001) 】 マットレス工法 B3000×H3100			1 式当り
名 称・規格	数量単位	単 価 金 額 明細単価番号	摘要
ジオテキスタイル GT200-1	99.96 m2	L0009	
固定ピン D10×200L	24 本	L0010	
割栗石 5~15cm内外 白石	7.88 m3	T0000150	
普通作業員 (昼間)	1.299 人	TR002000	
計		P0000001	
単位当たり		P0000002	

【 第 2号 施工単価表(S0002-0001) 】 マットレス工法 B3000×H1800							1 式 当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
ジオテキスタイル GT200-	245	m2			L0011		
固定ピン D10×200L	92	本			L0012		
割栗石 5~15cm内外 白石	29.77	m3			T0000150		
普通作業員 (昼間)	3.185	人			TR002000		
(全间) 計	3.103				P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 3 号 施工単価表(S0003-0001) 】 機械式継手グラウト注入工									1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
SSモルタル	12	個					L0013			
グラウトバルブ付き注入ノズル	6	個					L0014			
ストッパー付きゴム栓	138	個					L0015			
電動ポンプ・ハンドミキサー賃料	1	式					L0016			
施工指導費・試験体作成費用	1	式					L0038			
世話役 (一般土木)(昼間)	1						TR025000			
普通作業員 (昼間)	1						TR002000			
計							P0000001			
単位当たり							P0000002			

【 第 4号 施工単価表(S0004-0001) 】 弾性シーリング目地工							1 式当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要
土木用シーリング 断面内側目地	2	個			L0018		
シールプライマー	2	個			L0019		
土木用シーリング断面外側及び縦断方向	1	個			L0020		
シールプライマー	1	個			L0021		
防水工 (昼間)	2				TR048000		
(全间) 諸経費		人			L0044		
計		70			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 5号 施工単価表(S0005-0001) 】 シート防水工							1 式当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
改質アスファルト防水材	5	個			L0022		
下地処理材					L0023		
外防水用保護材	1	個			L0024		
世話役	2	個			TR025000		
(一般土木)(昼間) 特殊作業員	1	人			TR001000		
普通作業員	1	人			TR002000		
(昼間) 諸雑費	2	人			L0046		
		%			P0000001		
計 					P0000002		
単位当たり 							

【 第 6号 施工単価表(S3700-0001) 】 鉄筋加工・組立 SD295/D13							1 t 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
鉄筋工 加工・組立 [手間のみ] 一般構造物	1	t			T0017000		
異形棒鋼 SD295/D13	1.03	t			T0014010		
計	1.00				P0000001		

【 第 7号 施工単価表(S0006-0001) 】 樹脂系アンカー						100 本 当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
世話役 (一般土木)(昼間)	0.72	人			TR025000	
特殊作業員 (昼間)	0.72	人 人			TR001000	
普通作業員 (昼間)	0.72				TR002000	
樹脂系アンカー	100	本			L0025	
計	100	4			P000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 8号 施工単価表(S3009-0001) 】 油圧式杭圧入引抜機据付・解体	陸上施工 型						1 🛛	当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
世話役 (一般土木)(昼間)					TR025000			
特殊作業員					TR001000			
(昼間) とびエ		人			TR006000			
油圧式杭圧入引抜機運転		人			S8006-0001 施 32 号			
[普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)		日			P47 S8129-0001 施 33 号	定:1		
油圧伸縮ジプ型 25t吊(排3)		日			P48 Z3000004			
諸維費 	1	式			P0000001			
計								

【 第 9号 施工単価表(S3009-0003) 】 油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上	施工 型						1 [	3 当り
名 称 · 規 格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
世話役 (一般土木)(昼間)					TR025000			
特殊作業員					TR001000			
(昼間) とび <u>工</u>		人			TR006000			
油圧式杭圧入引抜機運転		人			S8006-0001 施 32 号			
[普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制) ラフテレーンクレーン運転		日			P47 S8129-0001 施 33 号	定:1		
油圧伸縮ジプ型 25t吊(排3) 諸雑費		日			P48 Z3000004			
計	1	式			P0000001			

鋼矢板圧入(陸上施工)圧入長	1		· —					T		10	枚:
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号		摘	要	
11 4-47/11							TR025000	定:1			
世話役 一般土木) (昼間)			人								
							TR001000	定:1			
ਰਾਸ਼TF乗員 昼間)			人								
ヒびエ							TR006000	定:1			
昼間)			人								
由圧式杭圧入引抜機運転							S8006-0001 施 32 号	定:1			
普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)			日				P47				
ラフテレーンクレーン運転							S8129-0001 施 33 号	定:1			
由圧伸縮ジプ型 25t吊(排3)			日				P48	4			
者維費							T0000009	参:1			
			%				7400004				
者雑費							Z4000004				
		1	式				P0000001				
計							F000001				
							P0000002				
単位当たり							1 000002				

長 12m以下 鋼矢板雪	型 型					10 枚:
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
				TR025000	定:1	
				TR001000	定:1	
				TR006000	定:1	
				S8006-0001 施 32 号	定:1	
				S8129-0001 施 33 号	定:1	
				T0000009	参:1	
				Z4000004		
1	式			P0000001		
				P0000002		
		数 量 単位 人 人 日 日 % 式	数量 単位 単 価 人 人 人 日 日	数量単位単価金額	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 TR025000  人 TR001000  人 TR006000  人 S8006-0001 施 32 号 P47 S8129-0001 施 33 号 P48 T0000009  % Z4000004  1 式	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘  TR025000 定:1  人 TR001000 定:1  人 TR006000 定:1  人 S8006-0001 施 32 号 P47  S8129-0001 施 33 号 P48  T0000009 参:1  **** *** *** *** *** *** *** *** ***

【 第 12 号 施工単価表(S3083-0001) 】 切梁・腹起し設置撤去 火打プロ	コック無し			10 t 当り
名称・規格	数量単位	単 価 金 額	明細単価番号	摘要
世話役 (一般土木)(昼間)			TR025000	定:1
とび工 (昼間)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TR006000	定:1
			TR013000	定:1
普通作業員			TR002000	定:1
(昼間) ラフテレーンクレーン賃料	<u></u> Д		TS709050	
[油圧伸縮ジブ型]25t吊 諸雑費	日		T0000009	参:1
世話役	%		TR025000	定:2
(一般土木)(昼間) とびエ			TR006000	定:2
(昼間) 溶接工			TR013000	定:2
(昼間)			TR002000	定:2
普通作業員 (昼間)			TS709050	
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]25t吊	B		T0000009	参:2
諸雑費	%			-

【 第 12 号 施工単価表(S3083-0001) 】 切梁・腹起し設置撤去 火打プロ							10 t 当以
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
諸雑費	4	+			Z4000004		
計	1	式			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【第 13号 施工単価表(S0025-0002)】 仮設材賃料 供用日数33日 銀	矢板 SP4型 鋼矢板長さ L=11m			1 枚 当り
名 称・規格	数量単位	単価	金額明細単価番号	摘要
仮設材賃料 鋼矢板 SP4型日	0.837 t		T#01	
修理費及び損耗費 鋼矢板 SP4型	0.837 t		T#01	
計			P0000001	

【 第 14 号 施工単価表(S3081-0003) 】 山留材賃料 供用日数33日 鋼製山質	質材 H-350 火打フ	ブロック無					1 t 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
主部材賃料 鋼製山留材 H-350日	1	t			T#01		
修理費及び損耗費					T#01		
主部材鋼製山留材 H-350 副部材賃料	1	t			T#01		
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.22				T#01		
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.22	t			T#01		
副部材(B) 計	0.04	t			P0000001		

【 第 15 号 施工単価表(S3081-0001) 】 山留材賃料 供用日数33日 鋼製山	留材 H-300 火打フ	ロック無					1 t 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
主部材賃料 鋼製山留材 H-300日	1	t			T#01		
修理費及び損耗費					T#01		
主部材鋼製山留材 H-300 副部材賃料	1	t			T#01		
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.22	t			T#01		
副部材(A) 修理費及び損耗費	0.22	t			T#01		
副部材(B)	0.04	t			P0000001		

大型土のう工 製作・設置 作業半行	1 011197 1	Oiii 1	. Z							10	袋当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号		摘	要	
世話役							TR025000	定:1			
(一般土木)(昼間)			人								
特殊作業員 (昼間)			人				TR001000	定:1			
普通作業員							TR002000	定:1			
(昼間)			人								
1 70 1 0 2							T#01				
大型土のう		10	袋								
		10	-23				S8054-0001				
バックホウ運転							施 34 号				
夘-ラ型 後方超小旋回・山0.45m3(0.35)2.9t吊			日				P49	4 ,			
諸雑費							T0000009	参:1			
<b>阳州兵</b>			%								
							Z4000004				
諸雑費		4	<del>-1</del> -								
		1	式				P0000001				
計							1 0000001				
単位当たり							P0000002				
半位当だり											

【 第 17号 施工単価表(S0805-0002) 】 大型土のう工 撤去 作業半径 6m以	下 - 3m H	l 2m						10 袋当
名 称・規格	数	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
世話役 (一般土木)(昼間)			人			TR025000	定:1	
特殊作業員						TR001000	定:1	
(昼間)			人			S8054-0002 施 35 号		
加-ラ型 ル-ン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊 諸雑費			日			P50 T0000009	参:1	
諸雑費			%			Z4000004		
計		1	式			P0000001		
単位当たり						P0000002		

【 第 18 号 施工単価表(S3171-0001) 】 ポンプ運転 揚程10m 作業時排水:	排水量 0以上120m	n3/h未満					1 日
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					TR001000	定:1	
(昼間) 水中ポンプ運転(工事用) 口径200mm 揚程10m		日			S8237-0001 施 36 号 P51	定:1	
11至200回   物程10円 発動発電機運転 排出がス対策 45KVA					S8083-0001 施 37 号 P52	定:1	
<b>諸</b> 維費		%			T0000009	参:1	
<b>諸雑費</b>	1	式			Z4000004		
計		20			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 19 号 施工単価表(S3172-0001) 】 ポンプ据付・撤去						1 箇所 当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘    要
世話役 (一般土木)(昼間)		,			TR025000	
特殊作業員 (昼間)		, ,			TR001000	
普通作業員					TR002000	
(昼間) バックホウ運転		人			S8054-0003 施 38 号	
/□-ラ型 /レ-ン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊 諸雑費		日			P53 Z3000004	
計	1	式			P0000001	
<u>~</u> ·						

【 第 20 号 施工単価表(S0007-0001) 】 アクセス通路舗装							10 m2 当
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	10	m2			SP410260-0001 P 26 号 P106		
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石	10	m2			SP410040-0001 P 27号 P108 SP410030-0001		
下層路盤(車道·路肩部) RC-40	10	m2			P 28 号 P110 P0000001		
<b>計</b>					P0000002		
単位当たり 							

【 第 21号 施工単価表(S0008-0001)】 緊急避難路舗装							10 m2 월
名称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
基層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	10	m2			SP410240-0001 P 29 号 P112 SP410040-0002		
上層路盤(車道·路肩部) 再生粒度調整砕石	10	m2			P 30 号 P114 P0000001		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 22 号 施工単価表(S3830-0002) 】 区画線工・設置 溶融式・手動 実	g線 15cm 塗布厚1.5mm	n				1,000	m 当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要	
区画線工 昼間施工 [手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m			TH00000010		
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ピーズ15~18 白	570	kg			T0006510	定:1	
ガラスビーズ 1号(0.106~0.850mm)	25	kg			T200000140	定:1	
接着用プライマー 区画線用	25	kg			T200000120	定:1	
軽油		L			T0007230	定:1	
諸維費		%			T0000009	参:1	
諸雑費	1	式			Z4000004		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 23 号 施工単価表(S0009-0001) 】  RPU側溝								1	式 当り
名 称 · 規 格	数量	単位 単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
基礎砕石 RC-40	16.27	m2				SP221110-0002 P 31 号 P116			
モルタル練	0.39	m3				SP240060-0001 P 14 号 P85			
排水構造物 U型側溝 L=2000	26.68	m				S3834-0001 施 39 号 P54			
排水構造物 U型側溝 L= 600	0.82	m				S3834-0002 施 40 号 P55			
排水構造物 U型側溝 L=2000	6.39	m				S3834-0001 施 39 号 P54			
RPU側溝(B300×H300) 標準タイプ	14	個				L0028			
RPU側溝(B300×H300) コーナー用	1	個				L0029			
RPU側溝(B300×H300) グレーチングタイプ	4	個				L0030			
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	54	枚				S3836-0001 施 41 号 P56			
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし		枚				S3836-0002 施 42 号 P57			
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし		枚				S3836-0001 施 41号 P56			
RPU側溝蓋 300用		枚				L0031			

【 第 23 号 施工単価表(S0009-0001) 】  RPU側溝	(続 き)					1 式当じ
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
RPU側溝蓋 コーナー用	1	枚			L0032	
RPU側溝蓋グレーチング 300用	7	枚			L0033	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 24 号 施工単価表(S0010-0001) 】 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
基礎砕石 RC-40	0.64	m2			SP221110-0003 P 32 号 P118	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.34	m2			SP240210-0002 P 33 号 P120 SP240010-0007	
コンクリート 小型 一般養生	0.17	m3			P 34 号 P121 S3836-0001	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			施 41 号 P56 S3700-0001	
鉄筋加工・組立 SD295/D13 グレーチング (T-25)	0.001	t			施 6号 P19 L0042	
SD295/D13 計	1	組			P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 25 号 施工単価表(S3781-0002) 】 防護柵(横断・転落防止柵) 設置	コンクリート建込 ӡ	支柱間[	隔2m						1 m 当
名 称 • 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
横断・転落防止柵設置工 設置 [手間のみ] С o 建込 ビーム式・パネル式		1	m				T0018583		
横断·転落防止柵		1	m				T#01		
計							P0000001		

【 第 26号 施工単価表(S0011-0001) 】							1	個当り
名 称 • 規 格	数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
基礎砕石 RC-40	0.25	m2			SP221110-0003 P 32 号 P118			
型枠 一般型枠 鉄筋·無筋構造物	0.6	m2			SP240210-0001 P 13 号 P84 SP240010-0004			
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	0.05	m3			P 35 号 P123 P0000001			
計					P0000002			
単位当たり					1 000002			

【 第 27 号 施工単価表(S0012-0001) 】 プロック塀復旧							10 m 当!
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 小型 一般養生	1.2	m3			SP240010-0005 P 36 号 P124		
型枠 一般型枠 小型構造物	11.92	m2			SP240210-0002 P 33 号 P120 SK081-0001		
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 390×190×150 (B種) 仕上げしない	12	m²			施 43 号 P58		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 28号 施工単価表(S0310-0001) 】 汚泥吸排車運搬 [プロワ式]ホッパ容	序量9.0m3						100 m3	3 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
普通作業員 (昼間)		人			TR002000	定:1		
(三回) 側溝清掃車運転 [プロワ式]ホッパ容量9.0m3		日			S8162-0001 施 44 号 P59			
<b>諸</b> 維費	1	式			Z3000004			
計					P0000001			
単位当たり					P0000002			

【 第 29 号 施工単価表(S3837-0001) 】 構造物とりこわし工 鉄筋構造物	〕機械施工						1 m3 当り
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 昼間施工[手間のみ] 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3			TH00001320		
諸維費	1	式			Z3000004		
計	- 1	10			P0000001		

【 第 30 号 施工単価表(S3706-0001) 】 防護柵撤去工(ガードレール) G	r-C-4E					1	m 当り
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
ガードレール設置工 標準型 撤去 [手間のみ] 土中建込 A、B、C 支柱間隔4m	1	m			T0017495		
計					P0000001		

去 コンクリート建込 支柱間	<b>雪隔2</b> m					1 m 当じ
数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
1	m			T0018643		
				P0000001		
	数量		数量 単位 単 価	数量 単位 単 価 金 額	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 T0018643	数 量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘 T0018643

【 第 32 号 施工単価表(S8006-0001) 】 油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢标	反] 800/900kN(2	2014年規制	)				1	日当り
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要	
軽油					T0007230			
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット・排2014規] 圧入800/引抜力900kN	1.49	L 供日			TM2000004300			
諸雑費	1	式			Z300004			
計	1	Ιί			P000001			

【 第 33 号 施工単価表(S8129-0001) 】 ラフテレーンクレーン運転 油圧作	申縮ジブ型 25t吊(	(排3)					1 日	当
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
運転手 (特殊)(昼間)		人			TR014000			
軽油		L			T0007230			
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジプ型・排対型(3次)] 25t吊	1.49				TM1000006300			
諸維費	1:.48	式			Z3000004			
計	I.	IV			P0000001			

【 第 34号 施工単価表(S8054-0001) 】 バックホウ運転 加-ラ型 後方超小旋回	回•山0.45	5m3(0.3	35)2.9t吊						1	日当り
名 称 · 規 格	数	量	単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要	
運転手 (特殊)(昼間)			人				TR014000			
軽油			L				T0007230			
パックホウ(クローラ型)後方超小旋回・超低騒音・クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t			B				TS709290			
苗維費		1	式				Z3000004			
計		1:	ΙV				P0000001			

【 第 35 号 施工単価表(S8054-0002) 】 バックホウ運転 加-ラ型 ル-ン付・山0.8m3( <sup>§</sup>	平0.6) 2.	9t吊					1	日当じ
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要	
運転手 (特殊)(昼間)		人			TR014000			
軽油					T0007230			
バックホウ賃料		L			TS709201			
[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t 諸雑費		日			Z3000004			
計	1	式			P0000001			

西原来とこも國アクセス通路整備工事 【 第 36号 施工単価表(S8237-0001)】 水中ポンプ運転(工事用)口径200mm	,揚程10m						1 日	当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
工事用水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径200mm 揚程10m 11.0kW		日			TS709270			
諸雑費	1	式			Z3000004			
計	l l	Ι(,			P0000001			

【 第 37号 施工単価表(S8083-0001) 】 発動発電機運転 排出が ス対策 45KVA							1 日当じ
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
軽油					T0007230		
発動発電機賃料[ディーゼル駆動] 45kVA		L E			TS708790		
諸維費	4				Z3000004		
計	1	式			P0000001		

【 第 38号 施工単価表(S8054-0003) 】 バックホウ運転 加-ラ型 ル-ン付・山0.8m3( <sup>図</sup>	<sup>7</sup> 0.6) 2.	9t吊					1	日当以
名 称 · 規 格 数	量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘	要	
運転手 (特殊)(昼間)		人			TR014000			
軽油					T0007230			
バックホウ賃料		L			TS709201			
[クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t 諸雑費		日			Z3000004			
計	1	式			P0000001			

【 第 39号 施工単価表(S3834-0001)】 排水構造物 U型側溝 L=2000							10 m 当
名 称 · 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH00000470		
U型側溝 L=2000	5	個			T#01		
諸雑費	1	式			Z3000004		
計					P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 40 号 施工単価表(S3834-0002) 】 排水構造物 U型側溝 L= 600							10 m 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
排水構造物工 昼間施工 U型側溝[手間のみ] L600 60超300kg/個以下 制約なし	10	m			TH00000460		
U型側溝 L=600	16.7	個			T#01		
<b>諸雑費</b>	1	式			Z3000004		
計		20			P0000001		
単位当たり					P0000002		

【 第 41 号 施工単価表(S3836-0001) 】 排水構造物 蓋版 40kg以下 再利	用撤去なし						1 枚 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH00000530		
蓋版	1	個			T#01		
諸雑費	1	式			Z3000004		
計		20			P0000001		

【 第 42 号 施工単価表(S3836-0002) 】 排水構造物 蓋版 40超え170kg以「	- 再利用撤去なし						1 枚 当り
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要
排水構造物工 昼間施工 蓋版[手間のみ] Co・鋼製 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH00000540		
蓋版	1	個			T#01		
諸雑費	1	式			Z3000004		
計					P0000001		

ノロック)槓 390×190×1	150 (B種)	1年17 しない				10	m² ≝
数  量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要	
130	個			T#01			
				T0000020			
				T#01			
				T0014000			
0.037				TR055000			
				TR002000			
				Z3000004			
1	式			P0000001			
				P0000002			
	数 130 0.242 0.5 0.037	数 量 単位  130 個  0.242 t  0.5 m3  0.037 t  人	数量 単位 単 価  130 個  0.242 t  0.5 m3  0.037 t  人	130 個 0.242 t 0.5 m3 0.037 t	数量单位单值 金額 明細单価番号 T#01  130 個 T0000020 0.242 t T#01  0.5 m3 T0014000  0.037 t TR055000  人 TR055000  人 Z300004	数量单位单值金额 明細单価番号 摘 T#01  130 個 T0000020  0.242 t T#01  0.5 m3 T0014000  0.037 t TR055000  人 TR002000  人 Z3000004	数量 単位 単 価 金 額 明細単価番号 摘 要  T#01  130 個  T0000020  0:242 t  T#01  0:5 m3  T0014000  0:037 t  TR055000  人  TR002000  人  Z3000004

【 第 44 号 施工単価表(S8162-0001) 】 側溝清掃車運転 [プロワ式]ホッパ容量9.0m3										
名 称 • 規 格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘	要			
運転手 (一般)(昼間)					TR015000					
軽油		L			T0007230					
側溝清掃車[プロワ式] ホッパ容量9.0m3風量40m3/min	1	供日			TM8000021100					
が 谷里9.0000風里400070000 諸雑費	1	式			Z3000004					
計	1	IV.			P0000001					

【 第 1号 委託単価表(GJ000020-0001) 】 水平探査									5	千m2 当り
名 称 • 規 格 数	量  単	単位 単	価	金	額	明細単価番号		摘	要	
測量技師補						TR0630H	定:1			
		人				TR0570H	定:1			
測量助手		<b>J</b>				18037011	Æ. I			
		<u> </u>				TR0860H	定:1			
地質調査技師		人								
主任地質調査員						TR0870H	定:1			
		人				TR0880H	定:1			
地質調査員		<b>,</b>					,2::			
		7				T#01	参:1			
泊水具		%				_				
計						P0000001				
						P0000002				
単位当たり										

【 第 2 号 委託単価表(GJ001020-0001) 】 測点設定						250 点:
名 称・規格	数量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘要
測量技師補					TR0630H	定:1
測量助手		人			TR0570H	定:1
測量補助員		人			TR0640H	定:1
諸雑費		人			T#01	参:1
計		%			P0000001	
単位当たり					P0000002	

【 第 3号 委託単価表(GJ001030-0001) 】 ボーリング										10	m 当!
名 称・規格	数量	単位	ž 単	価	金	額	明細単価番号		摘	要	
地質調査員							TR0880H	定:1			
		人					TM0601150371				
ボーリングマシン 油圧式 3.7kW級		日									
不整地運搬車[クローラ・ダンプ・排対:2]							TM0308130101				
1t積		日					TM0524180301				
グラウトポンプ(横型単筒) 吐出量 15~30L/min		日									
<b>諸雑費</b>							T#01	参:1			
		%					P0000001				
計							1 000001				
単位当たり							P0000002				

【 第 4号 委託単価表(GJ002010-0002) 】 連絡車(ライトバン)運転費								1	日当り
名 称 • 規 格 数 量	量 単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
石油製品 スタンド 自動車用ガソリン レギュラー	L					TAHx4Qse0K			
ライトハ・ン						TM2029120201			
2000cc 定員5名 ライトパン	時間					TM2029120201			
2000cc 定員5名 計	日					P0000001			

【 第 5号 委託単価表(GJ002020-0001) 】 トラック(クレーン装置付き)運	転費 2t積 2.9t	吊								1	日当り
名 称・規格	数  5	<u> </u>	単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
石油製品 パトロール給油 2~4kL積載車 軽油			L					TAHxEB1000			
特殊運転手			人 人					TR0240			
トラック ル−ン装置付 2t積2.9t吊			時間					TM0302222301			
トラック								TM0302222301			
が−ン装置付 2 t 積2.9 t 吊 計			日					P0000001			
単位当たり								P0000002			

【 第 6 号 委託単価表(GJ000010-0001) 】 計画準備							1 業務 当り
名 称 · 規 格 数 1	量単位	単 価	金	額	明細単価番号	摘	要
技師(A)					TR0650H		
++0=(D)	人				TR0660H		
技師(B)	人				TR0700H		
技術員	人						
計					P0000001		

【 第 7号 委託単価表(GJ000040-0001) 】 解析(報告書作成含む) 5インチ砲引	単仕様					1 万m2 当じ
名 称・規格	数 量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
技師(A)		人			TR0650H	
技師(B)					TR0660H	
計		人			P0000001	
単位当たり					P0000002	

数:						
奴	量	単位	単 価	金額	明細単価番号	摘 要
					TR0650H	
					TR0660H	
					TR0700H	
		人			P0000001	
			Д Д			人 TR0660H 人 TR0700H

【 第 9号 委託単価表(GJ001050-0001) 】 解析(報告書作成含む)								200	m 当り
名 称 • 規 格 数 1	量単位	単	価	金	額	明細単価番号	摘	要	
技師(A)						TR0650H			
技師(B)						TR0660H			
言十	<u> </u>					P0000001			
単位当たり						P0000002			

【 第 1号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】 掘削 土質:土砂 オープンカット				1	m3 当り
名 称 · 規 格	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】	53.73				
ブルドーザ[湿地・排対型(3次)] 20t級	53.73		TM800000500		
【労務】	27.34				
運転手 (特殊)(昼間)	27.34		TR514000		
【材料】	18.93				
軽油	18.93		T0007230		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 1   土質 土砂	[J02] = 1 施工方法 オープンカット				
[J03] = 1 押土の有無 有り [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[J05] = 1 施工数量 普通土30 [Z1] = 1.000	,000m3未満又は湿地 補正係数	!軟弱土		

【 第 2号 施工パッケージ(SP210100-0002) 】 掘削 土質:土砂 上記以外(小規模)					1 m3 当り
名 称 · 規 格	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】	26.01				
/ドックホウ(クローラ型)[標準型・排対型(2次)] 標準パケット容量(山積0.28/平積0.2m3)	26.01		TM4000004700		
【労務】	62.89				
運転手 (特殊)(昼間)	62.89		TR514000		
【材料】	11.10		Topovece		
軽油	11.10		T0007230		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 1 土質 土砂	[J02] = 5 施工方法 上記以外	(小規模)			
[J05] = 7 施工数量 標準 [Z1] = 1.000	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜 [Z2] = 1.000 機械	熱帯割増有) 損料補正係数			

【 第 3号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】	į				1 m3 当り
名 称 • 規 格	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】	19.72				
パックホウ(クローラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	19.72		TS709291		
【労務】	66.35				
運転手 (特殊)(昼間)	66.35		TR514000		
【材料】	13.93				
軽油	13.93		T0007230		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 1 土質 土砂	[J02] = 2 施工方法 平均施工	幅1m以上2m未満			
[J03] = 1 土留方式の種類 土留無し [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J04] = 1 障害の有無 無し [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	正 あり			

【 第 4号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】 床掘り 土質:土砂 切梁腹起式 標準				1 m3 当
名 称・規格	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】	11.60			
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	11.60		TS709192	
【労務】	76.18		TR502000	
普通作業員 (昼間)	48.37		TR502000	
運転手 (特殊)(昼間)	27.81			
【材料】	12.22		T0007230	
軽油  【端数調整】	12.22			
[条件]				
[J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 1 施工方法 標準 [J04] = 1 障害の有無 無し [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	正あり		

【 第 5号 施工パッケージ(SP210030-0003) 】					1 m3 当り
名 称・規格	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】	12.72				
バックホウ賃料 [ウローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	12.72		TS709192		
【労務】	73.89				
普通作業員 (昼間)	43.40		TR502000		
運転手 (特殊)(昼間)	30.49		TR514000		
【材料】	13.39		T0007000		
軽油	13.39		T0007230		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 1 土質 土砂 [J03] = 4 土留方式の種類 切梁腹起式	[J02] = 1 施工方法 標準 [J04] = 2 障害の有無 有り	+ 12			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補」	止 めり			

【 第 6号 施工パッケージ(SP210030-0004) 】 床掘り 土質:土砂 土留無し 標準				1 m3 当り
名 称・規格	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】	22.47			
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	22.47		TS709192	
【労務】	53.87			
運転手 (特殊)(昼間)	53.87		TR514000	
【材料】	23.66			
軽油	23.66		T0007230	
【端数調整】				
[条件] [J01] = 1 土質 土砂	[J02] = 1 施工方法 標準			
[J03] = 1 土留方式の種類 土留無し [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J04] = 1 障害の有無 無し [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	正 あり		

【 第 7号 施工パッケージ(SP210520-0001) 】 路床盛土 幅員2.5m未満				1 m3 当!
名 称 · 規 格	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】	0.76			
振動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	0.76		TS708210	
【労務】	98.98			
普通作業員 (昼間)	89.34		TR502000	
特殊作業員 (昼間)	9.64		TR501000	
【材料】	0.26		T0007020	
軽油	0.26		T0007230	
【端数調整】				
[条件] [J01] = 1 施工幅員 2.5m未満 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜 [Z1] = 1.000	熱帯割増有) 補正係数		
[12] = 1 建設機械員科技期間止めり	[21] = 1.000 五粉	<b>竹田 北上 1</b> が 女义		

【 第 8号 施工パッケージ(SP210520-0002) 】 路床盛土 幅員4.0m以上 20,000m3未満					1 m3 当り
名称・規格	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】	17.81				
ブルドーザ賃料 湿地 7t級			TS709650		
振動ローラ賃料	9.51		TS708320		
(土工用・フラットシングルドラム型)11~12t 【労務】	8.30				
運転手	66.35		TR514000		
(特殊)(昼間) 普通作業員	45.74		TR502000		
(昼間) 【材料】	20.61				
	15.84		T0007230		
【端数調整】	15.84				
[条件]					
[J01] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J03] = 1 障害の有無 無し [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J02] = 1 施工数量 20,000m3 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜 [Z1] = 1.000 労務	3未満 「熱帯割増有) 3補正係数			

【 第 9号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満 1 m3 当り

名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
	9.29				
<b>ドックホウ賃料</b>			TS709192		
クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	7.79		T\$708200		
辰動ローラ賃料[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	1.41		15708200		
RE-0.0			TS708350		
タンパ賃料					
50 ~ 80kg	0.09				
「					
【労務】	82.13				
	02.13		TR502000		
<b>普通作業員</b>					
昼間)	40.17				
+ T + 1/- 244 =			TR501000		
寺殊作業員 昼間)	26.27				
<u>'브</u> 밍 <i>)</i>	20.21		TR514000		
重転手					
特殊)(昼間)	15.69				
【材料】	0.50				
	8.58		T0007230		
圣油			10001200		
<del></del>	8.45				
			T0007220		
ガソリン レギュラー					
	0.13				
【端数調整】					

【 第 9号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	(続 き)	1 m3 当り
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価額	香号 摘 要
[条件] [J01] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満				1	m3 当り
名 称・規格	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】	8.95				
パックホウ(クローラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準パケット容量(山積0.45/平積0.35m3)	8.37		TM22000001400		
タンパ賃料 60~80kg	0.58		TS708350		
【労務】	87.50				
普通作業員 (昼間)	53.26		TR502000		
特殊作業員 (昼間)	25.42		TR501000		
運転手 (特殊)(昼間)	8.82		TR514000		
【材料】	3.55				
軽油	2.72		T0007230		
ガソリン レギュラー	0.83		T0007220		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 4 施工方法 最大埋戾幅1m未満	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱	热带割增有)			

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】 埋戻し 最大埋戻幅1m未満	(続 き)			1 m3 当り
名 称・規格	構成比(%) 基準地区	単価 積算地区単価	明細単価番号	摘要
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000	<b>労務補正係数</b>		

F DID有り 距離3.0km以下				1 m3 当り
構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
44.67				
44.67		TM0000023200		
40.44				
40.44		TR515000		
14.89		T0007020		
14.89		10007230		
[J04] = 2 DID区間の有無 有り [K01] = 1 路面状況 良好		0.6m3)		
	構成比(%) 基準地区単価  44.67  44.67  40.44  14.89  14.89  14.89  [J02] = 1 積込機種・規格 パップ [J04] = 2 DID区間の有無 有じ [K01] = 1 路面状況 良好	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価  44.67  40.44  14.89  14.89  [J02] = 1 積込機種・規格 パックホウ山積0.8m3(平積に J04] = 2 DID区間の有無 有り [K01] = 1 路面状況 良好	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号  44.67  40.44  14.89  TR515000  14.89  T0007230  14.89  [J02] = 1 積込機種・規格 バッグが山積0.8m3(平積0.6m3) [J04] = 2 DID区間の有無 有り [K01] = 1 路面状況 良好	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 44.67 TM0000023200 44.67 40.44 TR515000 40.44 TR515000 14.89 T0007230

【 第 12 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満 1 m3 当り 名 称・規格 構成比(%) 基準地区単価 精算地区単価 明細単価番号 摘 要

という とうしょ とうしょ とうしょ という はい とうしょ とうしょ という はい とうしょ という はい	横风比(%) 基準地区単価 	槓算地区里伽	明細単価番号	摘	安
【機械】					
E (DX-TVW A	3.88				
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式]			TM0000147200		
圧送能力90~110m3/h	3.85				
その他(機械)					
【労務】					
	16.39		TR502000		
普通作業員 (昼間)	8.53				
	0.00		TR525000		
世話役 (一般土木)(昼間)	2.91				
特殊作業員			TR501000		
(昼間)	2.76		TR514000		
運転手			TRS 14000		
(特殊)(昼間)	1.75				
その他(労務)					
【材料】					
	79.73		T0004550		
生コンクリート			10004000		
18-8-40	78.96		T0007230		
軽油	0.77				
	0.77				

【 第 12 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】	(続 き)				
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未清	į				1 m3 当り
名 称・規格	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]   [J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物	  [J02] = 1 打設工法 コンクリートポン	り の <sup>°</sup> 車打設			
[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満	[J04] = 2 養生工の種類 一般報 [N1] = T0004550 生コンクリー	養生			
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[NI] = 10004550 生コングリー  [Z1] = 1.000	↑►烧恰 補正係数			
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数					

【 第 13 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物				1 m2 当り
名 称・規格	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】	100.00			
型枠工 (昼間)	46.66		TR543000	
普通作業員 (昼間)	25.14		TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.51		TR525000	
その他(労務)	3.01			
【端数調整】				
[条件] [J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 1 構造物の種類 鉄筋	₹•無筋構造物		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000	系補正係数		

【 第 14 号 施工パッケージ(SP240060-0001) 】 モルタル練					1 m3 当り
名 称・規格	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】	82.04				
普通作業員 (昼間)	54.42		TR502000		
世話役 (一般土木)(昼間)	27.46		TR525000		
その他(労務)					
【材料】	17.96				
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	12.48		T0000020		
再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	5.48		T0013870		
【端数調整】					
[条件] [K01] = T0000020 セメント規格	[K02] = T0013870 砂規格				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000 労務	補正係数		-	

【 第 15 号 施工パッケージ(SP222880-0002) 】  ボックスカルバート 据付 製品長1.5m/個 2	2.5 B 3.75 2.5 <h 3.75<="" th=""><th></th><th>1 m当り</th></h>		1 m当り
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価 積算地区単行	価 明細単価番号	摘    要
【機械】	4.75		
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]50t吊	1.75	TS709090	
その他(機械)			
【労務】	6.14		
普通作業員 (昼間)	2.91	TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	1.48	TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.35	TR501000	
その他(労務)			
【材料】	92.11		
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2-3.0m	92.11	TP000134	
【端数調整】			
[条件] [J01] = 1 作業区分 据付	[J02] = 2 製品長 1.5m/個		

【 第 15 号 施工パッケージ(SP222880-0002) 】 ボックスカルバート 据付 製品長1.5m/個 2.5 E	(続き) 3 3.75 2.5 <h 3.75<="" th=""><th></th><th></th><th>1 m 当り</th></h>			1 m 当り
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
[J03] = 6 内空幅・内空高(m) 2.5 B 3.75 2.5 <h 3.75<br="">[J05] = 1 PC鋼材による縦締め 無し [Y1] = 1 建設機械賃料長期補正 あり</h>	[J04] = 4 基礎材種別 基礎材 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜 [Z1] = 1.000 労務	無し 熱帯割増有) 補正係数		

【 第 16 号 施工パッケージ(SP222880-0001) 】 ボックスカルバート 据付 製品長1.5m/個	2.5 <b 1.25="" 2.5<="" 3.75="" h="" th=""><th></th><th></th><th>1 m当</th></b>			1 m当
名 称・規格	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】	1.06			
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]25t吊	0.94		TS709050	
その他(機械)				
【労務】	9.32			
普通作業員 (昼間)	4.18		TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.09		TR525000	
特殊作業員 (昼間)	1.98		TR501000	
その他(労務)				
【材料】	89.62			
ボックスカルバ ート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2-3.0m	89.62		TP000133	
【端数調整】				
[条件] [J01] = 1 作業区分 据付	[J02] = 2 製品長 1.5m/個			

【 第 16 号 施工パッケージ(SP222880-0001) 】 ボックスカルバート 据付 製品長1.5m/個 2.5 <b 3.75<="" th=""><th>(続 き) 51.25 H 2.5</th><th></th><th></th><th>1 m 当り</th></b>	(続 き) 51.25 H 2.5			1 m 当り
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
[J03] = 5 内空幅・内空高(m) 2.5 <b 1.25="" 2.5<br="" 3.75="" h="">[J05] = 2 PC鋼材による縦締め 有り [Y1] = 1 建設機械賃料長期補正 あり</b>	[J04] = 4 基礎材種別 基礎材 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜 [Z1] = 1.000 労務	無し 熱帯割増有) 補正係数		

【 第 17 号 施工パッケージ(SP222880-0003) 】 ボックスカルバート 据付 製品長1.0m/個 2	2.5 <b 1.25="" 2.5<="" 3.75="" h="" th=""><th></th><th></th><th></th><th>1 m当り</th></b>				1 m当り
名 称 · 規 格	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】					
<b>ー 1</b> 、 5 . 1 、 5 . 4子切り	1.14		TS709050		
ラフテレーンクレーン賃料 [油圧伸縮ジブ型]25t吊	1.05				
その他(機械)					
【労務】	5.00				
	5.99		TR502000		
普通作業員 (昼間)	2.77				
世話役 (一般土木)(昼間)	1.43		TR525000		
	1.43		TR501000		
特殊作業員 (昼間)	1.30				
その他(労務)					
【材料】					
	92.87		TP000130		
ボックスカルバ−ト RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2-3.0m	92.87				
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 作業区分 据付	[J02] = 1 製品長 1.0m/個				

【 第 17 号 施工パッケージ(SP222880-0003) 】 ボックスカルバート 据付 製品長1.0m/個 2.5 <b 3.75<="" th=""><th>(続 き)</th><th></th><th></th><th>1 m当り</th></b>	(続 き)			1 m当り
	3 1.23 N 2.3			1    = 9
   名 称・規格 	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
[J03] = 5 内空幅·内空高(m) 2.5 <b 1.25="" 2.5<br="" 3.75="" h="">[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数</b>	[J04] = 4 基礎材種別 基礎材 [Y1] = 1 建設機械賃料長期補	無し 正 あり		

【 第 18号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 基礎砕石 RC-40			1 m2 当り
名 称 • 規 格	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】	4.78		
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	4.75	TS709192	
その他(機械)			
【労務】	70.31		
普通作業員 (昼間)	33.80	TR502000	
特殊作業員 (昼間)	14.27	TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.24	TR514000 TR525000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.52	1 K020000	
その他(労務)			
【材料】	24.91	T0013770	
再生クラッシャーラン RC-40	20.46	T0007230	
軽油	4.42	10007230	

【 第 18 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 基礎砕石 RC-40	(続 き)			1 m2 当じ
名 称 • 規 格	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] [J01] = 4 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 砕石規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	証 あり		

【 第 19 号 施工パッケージ(SP240010-0002) 】 コンクリート 無筋・鉄筋 養生無し 10m3以上100m3未満 m3 当り 構成比(%) 摘 要 名 称・規格 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 【機械】 4.02 TM0000147200 コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90~110m3/h 3.99 その他(機械) 【労務】 13.36 TR502000 普通作業員 (昼間) 6.47 TR501000 特殊作業員 (昼間) 2.86 TR525000 世話役 (一般土木)(昼間) 2.09 TR514000 運転手 (特殊)(昼間) 1.81 その他(労務) 【材料】 82.62 T0004236 生コンクリート 30-12-20、W/C=max50 81.82 T0007230 軽油

0.80

【 第 19号 施工パッケージ(SP240010-0002)】	(続 き)			, a Wis
コンクリート 無筋・鉄筋 養生無し 10m3以上100m3未清	ā			1 m3 当じ
名 称 • 規 格	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] [J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満 [J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[J02] = 1 打設工法 コンクリートポン [J04] = 1 養生工の種類 養生類 [N1] = T0004236 生コンクリー [Z1] = 1.000 労務社	無し		

【 第 20 号 施工パッケージ(SP224410-0001) 】 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満 1 孔 当り

名 称・規格	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】					
	2.15				
発動発電機賃料[ガソリン駆動] 2kVA	1.03		TS708700		
	1111		TM0000269400		
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 38~40mm	0.72				
その他(機械)					
【労務】	95.53				
	95.55		TR501000		
特殊作業員 (昼間)	45.54		18301000		
			TR502000		
普通作業員 (昼間)	18.55				
	10.33		TR525000		
世話役					
(一般土木)(昼間)	13.59				
その他(労務)					
【材料】					
	2.32				
ガソリン レギュラー			T0007220		
	1.89				
その他(材料)					

【 第 20号 施工パッケージ(SP224410-0001)】 コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm	(続 き) 未満				1 孔当り
名 称 • 規 格	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] [J01] = 1 削孔深さ 30mm以上200mm未満 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜額 労務を	執帯割増有) 補正係数			

【 第 21号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】 コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上	_100m3未満			1 m3
名 称・規格	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】				
	3.88		TH00004 47000	
コンクリートポンプ車[トラック架装・プーム式] 圧送能力90~110m3/h	3.85		TM0000147200	
その他(機械)	3.00			
【労務】				
	16.39			
普通作業員	0.50		TR502000	
(昼間)	8.53		TR525000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.91		111020000	
特殊作業員			TR501000	
(昼間)	2.76		TDF4.4000	
運転手			TR514000	
(特殊)(昼間)	1.75			
その他(労務)				
【材料】				
N PJ   1.4	79.73			
生コンクリート			T0004236	
30-12-20、W/C=max50	78.96			
			T0007230	
軽油	0.77			

0.77

【 第 21号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】	(続 き)			
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	<b>茜</b>			1 m3 当じ
名 称 · 規 格	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]   [J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物	  [J02] = 1 打設工法 コンクリートポン	) 幻°車打設		
[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満	[J04] = 2 養生工の種類 一般	養生		
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[N1] = T0004236 生コンクリー  [Z1] = 1.000	- ト規格 補正係数		
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				
		1	l .	

【 第 22号 施工パッケージ(SP430510-0001)】 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15㎝以下						1 m当り
名 称 • 規 格	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】	15.05					
コンクリートカッタ[パキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20㎝級プレード径 56㎝	10.24			TM22000013600		
その他(機械)						
【労務】	58.43					
特殊作業員 (昼間)	19.96			TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	10.88			TR525000		
普通作業員 (昼間)	8.92			TR502000		
その他(労務)						
【材料】	26.52			Toolooks		
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	22.39			T0010615		
ガソリン レギュラー	2.81			T0007220		
その他(材料)						

【 第 22 号 施工パッケージ(SP430510-0001) 】 舗装版切断 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	(続 き)				1 m当り
名 称・規格	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] [J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[J02] = 1 アスファルト舗装版厚 1 [Z1] = 1.000 労利	5㎝以下 务補正係数			

【 第 23 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】 舗装版破砕 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有	ョリ 舗装厚15cm以下			1 m2 当!
名 称 • 規 格	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】	30.65			
パ・ックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm破砕力550~980kN	21.16		TM0000150700	
バックホウ(クローラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	9.49		TS709291	
【労務】	63.79			
運転手 (特殊)(昼間)	28.25		TR514000	
普通作業員 (昼間)	24.76		TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	10.78		TR525000	
【材料】	5.56		T0007000	
軽油	5.56		T0007230	
【端数調整】				
[条件] [J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版	[J02] = 1 障害等の有無 無し			
[J03] = 2 騒音振動対策 必要 [J06] = 1 積込作業の有無 有り [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[J04] = 4	 執帯割増有) 補正係数		

【 第 23 号 施工パッケージ(SP430310-0001) 】 舗装版破砕 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装り	(続 き) 厚15cm以下			1 m2 当り
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

【 第 24号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】 殻運搬 舗装版破砕 DID区間有り 機械積込:騒対不要(	厚15cm超)又は騒対必要				1 m3 当り
名 称 • 規 格	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】	44.05				
ダ・ンプ <sup>°</sup> トラック[オンロート・・テ・ィーセ・ル] 10t 積級	44.05		TM0000023200		
【労務】	39.87				
運転手 (一般)(昼間)	39.87		TR515000		
【材料】	16.08		T0007230		
軽油	16.08		10007230		
【端数調整】					
[条件]  [J01] = 3 殻発生作業 舗装版破砕  [J03] = 2 DID区間の有無 有り [K01] = 1 路面状況 良好  [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 2 積込工法区分 機械 [J06] = 5 運搬距離 3.0km以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜) [Z2] = 1.000 機械		.舗装版厚15cm超)又は	(騒	
[]oo	10000	STITIUM INXX			

【 第 25 号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】 設運搬コンケリート(鉄筋)構造物 DID区間有り 機械積込	<u>\</u>				1 m3 当り
名 称 • 規 格	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】	40.77				
ダ`ンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	40.77		TM0000023200		
【労務】	44.82		TR515000		
運転手 (一般)(昼間)	44.82		11/01/0000		
【材料】	14.41				
軽油	14.41		T0007230		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 2	[J02] = 1 積込工法区分 機械 [J04] = 7 連搬距離 18.5km以 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜 [Z2] = 1.000 機械	(下			

【 第 26 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3 m2 当り 構成比(%) 要 名 称・規格 基準地区単価 積算地区単価 明細単価番号 摘 【機械】 1.38 TS709770 アスファルトフィニッシャ 「ホイール型 ] 舗装幅2.3~6.0m 0.88 TS708120 タイヤローラ賃料 質量8~20t 0.14 TS708010 ロードローラ賃料(マカダム) 10 ~ 12t 0.13 その他(機械) 【労務】 10.17 TR502000 普通作業員 (昼間) 3.66 TR514000 運転手 (特殊)(昼間) 2.06 TR501000 特殊作業員 (昼間) 2.03 TR525000 世話役 (一般土木)(昼間) 0.73 その他(労務) 【材料】 88.45

【 第 26 号 施工パッケージ(SP410260-0001) 】 表層(車道・路肩部) 幅員3.0m超 1層平均仕上厚50	(続き) mm プライムコート PK-3			1 m2 当「
名 称 · 規 格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	80.70		T00137920	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.17		T0006080	
軽油	0.49		T0007230	
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J01] = 4 平均幅員 3.0m超 [J03] = 1 材料 密粒度アスコン(20) [K01] = T00137920 アスファルト混合物 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] = 50.000 mm 1層 [J04] = 2 瀝青材料種類 プライ [K05] = T0006080 アスファル [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	/ムコート PK-3 ト乳剤規格		
[Z1] = 1.000				

【 第 27 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石				1 m2 当
名 称 · 規 格	構成比(%) 基準地区単何	面 積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】	11.57			
モータグレーダ[土工用・排対型(2014年規制)] プレード幅3.1m			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム)	7.99		TS708010	
10~12t タイヤローラ賃料 55月10	1.00		T\$708125	
質量13~14t (排2011、2014・超低含) その他(機械)	0.99			
【労務】	37.08			
運転手 (特殊)(昼間)	16.31		TR514000	
普通作業員 (昼間)	5.97		TR502000	
特殊作業員 (昼間)	5.32		TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.37		TR525000	
その他(労務)				
【材料】	51.35			

【 第 27 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石	(続き)			1 m2 当!
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
再生粒調砕石 RM-40	47.84		T0013760	
軽油	3.03		T0007230	
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J01] = 2 材料 再生粒度調整砕石 RM-40 [J05] = 1 施工区分 1層施工	[K06] = T0013760 砕石規格	上しり厚		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補 [Z2] = 1.000 機械	正 あり 損料補正係数		

【 第 28号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 下層路盤(車道・路肩部) RC-40					1 m2 当じ
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単何	面積算地区単価	明細単価番号	摘	要
【機械】	5.72				
	5.72		TM22000009900		
モータグレーダ[土工用・排対型(2014年規制)] プレード幅3.1m	3.95				
			TS708010		
ロードローラ賃料(マカダム) 10~12t	0.49				
	0.10		TS708125		
タイヤローラ賃料 質量13~14t (排2011、2014・超低含)	0.49				
その他(機械)					
【労務】	18.33				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			TR514000		
運転手 (特殊)(昼間)	8.06				
	0.00		TR502000		
普通作業員 (昼間)	2.95				
			TR501000		
特殊作業員 (昼間)	2.63				
	2.00		TR525000		
世話役					
(一般土木)(昼間)	2.16				
その他(労務)					
【材料】					
	75.95				

【 第 28号 施工パッケージ(SP410030-0001) 】 下層路盤(車道・路肩部) RC-40	(続 き)			1 m2 当り
名 称 · 規 格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
再生クラッシャーラン RC-40	74.21		T0013770	
軽油	1.50		T0007230	
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J01] = 200.000 mm 全仕上り厚 [K02] = T0013770 砕石規格	[J02] = 1 施工区分 1層施工 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜	<b>数 世 割 悦 左 \</b>		
[Y2] = 10013770 辞句規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり [Z2] = 1.000 機械損料補正係数	[Z1] = 1.000 労務	報売割増有) 補正係数 		

【 第 29号 施工パッケージ(SP410240-0001)】 基層(車道・路肩部)幅員3.0m超 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3				
名 称・規格	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】	4.62			
	1.63		TS709770	
アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 舗装幅2.3~6.0m	1.04			
			TS708120	
タイヤローラ賃料 質量8~20t	0.16			
員里0 Z0t	0.10		TS708010	
ロードローラ賃料(マカダム) 10~12t	0.16			
その他(機械)				
【労務】	12.02			
ALAT II-NII II			TR502000	
普通作業員 (昼間)	4.32			
(호비)	4.32		TR514000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.43			
4+74-/			TR501000	
特殊作業員 (昼間)	2.40			
	2.10		TR525000	
世話役 (一般土木)(昼間)	0.87			
その他(労務)				
【材料】				
	86.35			

【 第 29号 施工パッケージ(SP410240-0001)】 基層(車道・路肩部)幅員3.0m超 1層平均仕上厚5	(続き) 50mm プライムコート PK-3				1 m2 当り
名 称・規 格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘	要
アスファルト合材 再生粗粒度アスコン (20)	77.19		T00137930		
中主性位度アスコン (20) アスファルト乳剤 PK-3 プ ライムコート用	8.47		T0006080		
軽油	0.58		T0007230		
その他(材料)	0.36				
【端数調整】					
[条件] [J01] = 4 平均幅員 3.0m超 [J03] = 1 材料 再生粗粒度アスコン(20) [K01] = T00137930 アスファルト混合物 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[J02] = 50.000 mm 1層 [J04] = 2 瀝青材料種類 プライ [K05] = T0006080 アスファル [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	/J-ト PK-3 ト乳剤規格			
[Z1] = 1.000 労務補正係数					

【 第 30 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石			1 m2 当り
名 称・規格	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】	11.57		
モータグレーダ[土工用・排対型(2014年規制)] プレード幅3.1m	7.99	TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10~12t		TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13~14t (排2011、2014・超低含)	0.99	TS708125	
負重13~14t (採2011、2014・起瓜呂) その他(機械)	0.99		
【労務】	07.00		
運転手	37.08	TR514000	
(特殊)(昼間) 普通作業員	16.31	TR502000	
(昼間) 特殊作業員	5.97	TR501000	
世話役	5.32	TR525000	
(一般土木)(昼間)	4.37		
【材料】	51.35		

【 第 30 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】 上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石	(続 き)			1 m2 当り
名 称 · 規 格	構成比(%) 基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘要
再生粒調砕石 RM-40	47.84		T0013760	
軽油	3.03		T0007230	
その他(材料)				
【端数調整】				
[条件] [J01] = 2 材料 再生粒度調整砕石 RM-40 [J05] = 1 施工区分 1層施工 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000	[K06] = T0013760 砕石規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補]	上り厚 正 あり 員料補正係数		

【 第 31号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】 基礎砕石 RC-40				1 m2 ≌
名 称・規格	構成比(%) 基準地区単値	積算地区単価	明細単価番号	摘要
【機械】	5.00			
	5.33		TS709192	
バックホウ賃料 [如-ラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.30		10703132	
その他(機械)				
【労務】	70.00			
	78.32		TR502000	
普通作業員 (昼間)	37.64			
特殊作業員 (昼間)	15.90		TR501000	
(설명)	13.90		TR514000	
運転手 (特殊)(昼間)	14.75			
			TR525000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.49			
その他(労務)				
【材料】				
	16.35		T0040770	
再生クラッシャーラン RC-40	11.39		T0013770	
	11.33		T0007230	
軽油	4.93			

【 第 31号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】 基礎砕石 RC-40	(続 き)			1 m2 当り
名 称 · 規 格	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] [J01] = 2 砕石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 砕石規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	正 あり		

【 第 32 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】 基礎砕石 RC-40				1 m2 :
名 称・規格	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】	5.04			
	5.04		TS709192	
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.01		10703132	
その他(機械)				
【労務】				
	74.10		TD500000	
普通作業員 (昼間)	35.62		TR502000	
特殊作業員			TR501000	
(昼間)	15.04		TR514000	
運転手 (特殊)(昼間)	13.95		11011000	
(1寸7水)(空山)	13.93		TR525000	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.98			
その他(労務)				
【材料】				
	20.86			
再生クラッシャーラン RC-40	16 17		T0013770	
	16.17		T0007230	
軽油	4.66			

【 第 32 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】 基礎砕石 RC-40	(続 き)			1 m2 当
名 称 · 規 格	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] [J01] = 3 砕石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[K02] = T0013770 砕石規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	証 あり		

【 第 33号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】 型枠 一般型枠 小型構造物				1 m2 当り
名 称・規格	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】	100.00			
型枠工 (昼間)	44.28		TR543000	
普通作業員 (昼間)	30.82		TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.86		TR525000	
その他(労務)				
【端数調整】				
[条件] [J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 2 構造物の種類 小型	<b>」</b> 構造物		
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000	·····································		

【 第 34 号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】 コンクリート 小型 一般養生			1 m3 当り
名 称 · 規 格	構成比(%) 基準地区単価 稍	責算地区単価 明細単価番号	摘要
【機械】	3.42		
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.23	TS709201	
その他(機械)			
【労務】	37.14		
普通作業員 (昼間)	10.97	TR502000	
特殊作業員 (昼間)	9.81	TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.69	TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.24	TR514000	
その他(労務)			
【材料】	59.44		
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	57.74	T0004216	
軽油	1.61	T0007230	

【 第 34号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】 コンクリート 小型 一般養生	(続 き)			1 m3 当じ
名 称 · 規 格	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] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物 [J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 2 打設工法 バックホウ(ク) [N1] = T0004216 生コンクリー [Y2] = 1 建設機械賃料長期補	- ト規格		

【 第 35 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生					1 m3 当り
名 称・規格	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】	36.06				
普通作業員 (昼間)	21.19		TR502000		
特殊作業員 (昼間)	6.54		TR501000		
世話役 (一般土木)(昼間)	5.90		TR525000		
その他(労務)	3.33				
【材料】	63.94				
生コンクリート 21-8-40W/Cmax=60%Cmin=230kg	63.94		T0004213		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [N1] = T0004213 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 3 打設工法 人力打設 [J06] = 1 現場内小運搬の有無 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜	乗 有り			

【 第 36 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 コンクリート 小型 一般養生					1 m3 当り
名 称 • 規 格	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】	46.18				
普通作業員 (昼間)	28.56		TR502000		
世話役			TR525000		
(一般土木)(昼間) 特殊作業員	8.40		TR501000		
(昼間) その他(労務)	7.04				
【材料】	53.82				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	53.82		T0004216		
【端数調整】					
[条件] [J01] = 2 構造物種別 小型構造物 [J04] = 2 養生工の種類 一般養生 [N1] = T0004216 生コンクリート規格 [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 3 打設工法 人力打設 [J06] = 1 現場内小運搬の有無 [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜	有り			
עאַעווויינינע אווייינין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייין אַערייי					

加算補正(+n) (%)

#### 諸経費設定情報 称 値 【工区名称:道路改良工事01】 [基本設定] 施工地域 補正無し 前払金支出割合区分 35%を超え40%以下(\*1.00) 契約保証に係る補正 発注者が金銭的保証を必要とする場合(+0.04) 一般管理費・補正額毎に端数調整して加算(一般管理費で計算) 契約保証に係る補正の計算方法 一般管理費調整(端数調整・目標額設定) 工事価格端数調整 工事価格端数調整 万円止め 調整文字列 調整額を表記 現場環境改善費計上区分 計上しない [共通仮設費] しない(標準率) 率指定 乗算補正(\*n) 乗算補正方法 補正後に乗じる 週休2日補正(\*n) 1.02 週休2日補正方法 乗算補正に含める 加算補正(+n)(%) [現場環境改善費] [現場管理費] 率指定 しない (標準率) 冬期補正の有無 冬期補正無 工期日数 冬期日数 緊急工事補正 緊急工事補正無 補正率合計値の上限(%) 乗算補正(\*n) 乗算補正方法 補正後に乗じる 週休2日補正(\*n) 1.03 週休2日補正方法 乗算補正に含める

<u></u> ≐¥	経費設定情報
直用 · 2	
名	值
[一般管理費等]	
率指定	しない(標準率)
契約保証に係る額の対象額(円)	0
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
【工区名称:磁気探査業務(土木建築部)01】	
[基本設定]	
【一般調査】調査諸経費調整(端数調整・目標額設定)	一般調査業務費端数調整
一般調査業務費端数調整	万円止め
調整文字列	調整額を表記
【解析調査】一般管理費調整(端数調整・目標額設定)	解析等調査業務費端数調整
解析等調査業務費端数調整	万円止め
調整文字列	調整額を表記
【一般調査】電子成果品作成費(率分)計上区分	計上しない
【一般調査】安全費(率分)計上区分	計上しない
【一般調査】旅費交通費(率分)計上区分	計上しない
【一般調査】施工管理費(率分)計上区分	計上しない
【解析調査】旅費交通費(率分)計上区分	計上しない
[【一般調査】電子成果品作成費]	
[【一般調査】安全費]	
[【一般調査】旅費交通費]	
[【一般調査】施工管理費]	
[【一般調査】調査諸経費]	
率指定	しない(標準率)
対象額指定	対象額を指定しない

口が木ことも関ナッと八起山正州工事		
	<b>接</b>	費設定情報
	日日 水工	
		值
[【解析調査】旅費交通費]		
[【解析調査】その他原価]		
割合・係数指定		標準値で計算する
[【解析調査】一般管理費等]		
割合•係数指定		標準値で計算する
[消費税]		
(経過措置)複数の税率を適用する		複数税率を適用しない
		·