

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01	1	式			K0001	
辺野古16号線	1	式			M0001 明 1 号 P14	
汚濁汚泥	1	式			M0002 明 2 号 P15	
直接工事費計					P100010	
共通仮設費計	1	式			H400010	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H500010	
運搬費	1	式			H600010	
準備費	1	式			H600020	
事業損失防止施設費	1	式			H600090	
安全費	1	式			H600040	
役務費	1	式			H600050	

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
技術管理費	1	式			H600060	
営繕費	1	式			H600070	
現場環境改善費	1	式			H600080	
共通仮設費(率化)	1	式			H400020	
共通仮設費率分	1	式			R200030	
現場環境改善費率分	1	式			R200062	
純工事費	1	式			H300010	
現場管理費計	1	式			H300030	
現場管理費(積上げ)	1	式			H400030	
現場管理費率分	1	式			R200040	
工期延長等に伴う増加費用率分	1	式			R200043	
工期延長等に伴う増加費用(積上げ)	1	式			H300020	

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
工事原価	1	式			H200011	
一般管理費等	1	式			R200050	
契約保証に係る補正額	1	式			R200052	
積上分(諸経費対象額外)	1	式			H220040	
入札金額の内訳	1	式			H220020	
材料費	1	式			R200001	
労務費	1	式			R200002	
法定福利費の事業負担額	1	式			R200003	
建退共制度の掛金	1	式			R200004	
安全衛生経費	1	式			R200005	
工事価格	1	式			H100010	
消費税等相当額	1	式			R200010	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 1 号 明細書(M0001) 】

辺野古16号線

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			D0001 代 1 号 P16	
舗装工	1	式			D0002 代 2 号 P17	
排水工	1	式			D0003 代 3 号 P18	
路側工	1	式			D0004 代 4 号 P20	
構造物撤去工	1	式			D0005 代 5 号 P21	
仮設工	1	式			D0006 代 6 号 P22	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 1 号 代価表(D0001) 】						
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
切土	1	式			D0011 代 7 号 P23	
盛土	1	式			D0012 代 8 号 P24	
床堀	1	式			D0013 代 9 号 P25	
埋戻	1	式			D0014 代 10 号 P26	
残土処理	1	式			D0015 代 11 号 P27	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 2 号 代価表(D0002) 】						
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
表層	1	式			D0016 代 12 号 P28	
上層路盤	1	式			D0017 代 13 号 P29	
下層路盤	1	式			D0018 代 14 号 P30	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 3 号 代価表(D0003) 】						
排水工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	摘 要
PU - 1 型側溝	176	m			D0019 代 15 号 P31	
PU - 1 型側溝 支給品	22	m			D0032 代 16 号 P32	
PU-1G型側溝	1	m			D0020 代 17 号 P33	
1号集水桝	1	基			D0022 代 18 号 P34	
2号集水桝	1	基			D0023 代 19 号 P35	
3号集水桝	1	基			D0024 代 20 号 P36	
4号集水桝	1	基			D0025 代 21 号 P37	
5号集水桝	1	基			D0026 代 22 号 P38	
1号横断溝	3	m			D0027 代 23 号 P39	
1号管渠工	4	m			D0028 代 24 号 P40	
2号管渠工	4	m			D0029 代 25 号 P41	
計					P0000001	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 5 号 代価表(D0005) 】						
構造物撤去工						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 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	8	m			SP430510-0001 P 1 号 P59	
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策不要 積込有り 舗装厚15cm以下	438	m2			SP430310-0001 P 2 号 P61	
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)	22	m3			SP227010-0002 P 3 号 P62	
処分費 アスコン廃材 (掘削)	22	m3			L0001	
1-1号U型側溝撤去	1.2	m3			D0007 代 27 号 P43	
2号U型側溝撤去	15.8	m3			D0008 代 28 号 P44	
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物 DID区間無し 機械積込	17	m3			SP227010-0003 P 4 号 P63	
処分費 コンクリート(無筋)	17	m3			T3000292	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 16 号 代価表(D0032) 】

PU - 1 型側溝 支給品

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊	2.85	t			SP010420-0002 P 13 号 P76	
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊	2.85	t			SP010410-0002 P 14 号 P77	
排水構造物 U型側溝 L=2000	10	m			S3834-0001 施 5 号 P50	
排水構造物 蓋版 40超え170kg以下 再利用撤去なし	20	枚			S3836-0007 施 6 号 P51	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 18 号 代価表(D0022) 】						
1号集水樹						
1 基 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち集水樹・街渠樹(本体) コンクリート使用量0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			SP222950-0002 P 15 号 P78	
排水構造物 蓋版 40kg以下 再利用撤去なし	1	枚			S3836-0004 施 9 号 P54	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 27 号 代価表(D0007) 】						
1-1号U型側溝撤去						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 無筋構造物 機械施工	1	m3			S3837-0002 施 13 号 P58	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 1 号 施工単価表(S0310-0001) 】

汚泥吸排車運搬 [ﾌﾞｯｸﾞ式]ｷﾞﾗ 容量9.0m3

100 m3 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)	9.259	人			TR002000	定:1
側溝清掃車運転 [ﾌﾞｯｸﾞ式]ｷﾞﾗ 容量9.0m3	9.259	日			S8162-0002 施 2 号 P47	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 2 号 施工単価表(S8162-0002) 】

側溝清掃車運転 [7' 叩式] 容量9.0m3

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 (一般)(昼間)	1	人			TR015000	
軽油	84	L			T0007230	
側溝清掃車[7' 叩式] 容量9.0m3風量40m3/min	1	供日			TM8000021100	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 3 号 施工単価表(S3834-0002) 】

排水構造物 U型側溝 L=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
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			TH0000470	
落ちふた式U形側溝 JIS5372附5 3種車道用 300mm×300mm×2000mm	5	個			T0002610	
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 5 号 施工単価表 (S3834-0001) 】

排水構造物 U型側溝 L=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
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			TH0000470	
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3			T0013770	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 6 号 施工単価表(S3836-0007) 】

排水構造物 蓋版 40超え170kg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 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000540	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 7 号 施工単価表(S3834-0003) 】

排水構造物 U型側溝 L=1000(K1)

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] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH0000470	
U型側溝 L=1000	10	個			T#01	
再生クラッシャーラン RC-40	0.672	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 9 号 施工単価表 (S3836-0004) 】

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			TH0000530	
ますぶた T25 穴500×500 501×600×65mm鋼製	1	組			T0005320	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 10 号 施工単価表(S3836-0005) 】

排水構造物 蓋版 40超え170kg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 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000540	
街渠枅蓋 GC型 GC-B700-L900	1	枚			T0002910	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 11 号 施工単価表(S3835-0001) 】

排水構造物 自由勾配側溝 L=2000 1000kg以下

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 自由勾配側溝[手間のみ] L2000 1000kg以下 制約なし	10	m			TH0000500	
自由勾配側溝(フラット)T-25 300×300×2000	5	個			T0003780	
生コンクリート 18-8-25(20)	0.265	m3			T0004310	
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	0.159	m3			T0004216	
再生クラッシャーラン RC-40	0.84	m3			T0013770	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 12 号 施工単価表(S3836-0006) 】

排水構造物 蓋版 40超え170kg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 40超170kg/枚以下 制約なし	1	枚			TH0000540	
自由勾配側溝用ふた(車道用)300用 L=500	1	枚			T0003810	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 13 号 施工単価表(S3837-0002) 】

構造物とりこわし工 無筋構造物 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] 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3			TH00001300	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 1 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					
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[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級プレート径 56cm	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				
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)					

辺野古地区市道整備工事（R8）

【第 1 号 施工パッケージ(SP430510-0001)】

(続 き)

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

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	[J02] = 1	アスファルト舗装版厚 15cm以下			
[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	[Z1] = 1.000		労務補正係数		

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 2 号 施工パッケージ (SP430310-0001) 】					
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策不要 積込有り 舗装厚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
【機械】	12.85				
バックホ(加-ラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m3(平積0.35m3)	12.85			TS709291	
【労務】	81.24				
世話役 (一般土木)(昼間)	29.54			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	27.52			TR514000	
普通作業員 (昼間)	24.18			TR502000	
【材料】	5.91				
軽油	5.91			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] = 1 騒音振動対策 不要	[J04] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J06] = 1 積込作業の有無 有り	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z1] = 1.000 労務補正係数				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 3 号 施工パッケージ (SP227010-0002) 】					
殻運搬 舗装版破碎 DID区間無し 機械積込:騒対不要(厚15cm以下)					
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				
ダンプトラック[オロト・デ・イゼル] 10t積級	44.05			TM0000023200	
【労務】	39.87				
運転手 (一般)(昼間)	39.87			TR515000	
【材料】	16.08				
軽油	16.08			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 3 殻発生作業 舗装版破碎	[J02] = 3 積込工法区分 機械積込(騒音対策不要)				舗装版厚15cm以下)
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J07] = 4 運搬距離 6.5km以下				
[K01] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 4 号 施工パッケージ (SP227010-0003) 】					
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込					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[オロード・デ・イゼル] 10t積級	40.77			TM0000023200	
【労務】	44.82				
運転手 (一般)(昼間)	44.82			TR515000	
【材料】	14.41				
軽油	14.41			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし	[J02] = 1 積込工法区分 機械積込				
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J04] = 4 運搬距離 8.0km以下				
[K01] = 1 路面状況 良好	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 5 号 施工パッケージ (SP210100-0001) 】					
掘削 障害無し 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】	42.72				
バックホウ(加-ラ型) [標準型・超低騒音型・排(3次) 標準バケット容量(山積0.8/平積0.6m3)	42.72			TM8000005900	
【労務】	37.91				
運転手 (特殊)(昼間)	37.91			TR514000	
【材料】	19.37				
軽油	19.37			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] = 2 押土の有無 無し		[J04] = 1 障害の有無 無し			
[J05] = 3 施工数量 5,000m3未満		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[Z2] = 1.000 機械損料補正係数			

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 6 号 施工パッケージ (SP210520-0001) 】					
路床盛土 幅員2.5m以上4.0m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】	15.27				
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 3~4t	7.65			TS708300	
後方超小旋回バックホウ [ク0-9型]0.28m3	7.62			TS709207	
【労務】	76.30				
運転手 (特殊)(昼間)	67.85			TR514000	
普通作業員 (昼間)	8.45			TR502000	
【材料】	8.43				
軽油	8.43			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z1] = 1.000 労務補正係数				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 7 号 施工パッケージ (SP210030-0001) 】					
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 [クロー型]0.8m3	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	[J04] = 1 障害の有無 無し				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり				
[Z1] = 1.000 労務補正係数					

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 8 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				
バックホウ(加-ラ)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット容量(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 最大埋戻幅1m未満	[X1] = 1	作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)			

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 9 号 施工パッケージ (SP210110-0001) 】					
土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 標準 良好 DID無し 距離2.0km以下					
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】	44.67				
ダンプトラック[オロト・デ・イゼル] 10t積級	44.67			TM0000023200	
【労務】	40.44				
運転手 (一般)(昼間)	40.44			TR515000	
【材料】	14.89				
軽油	14.89			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準	[J02] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J03] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	[J04] = 1 DID区間の有無 無し				
[J05] = 5 運搬距離 2.0km以下	[K01] = 1 路面状況 良好				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Z1] = 1.000 労務補正係数				
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数					

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 10 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					
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】	1.38				
アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	0.88			TS709770	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.14			TS708125	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	0.13			TS708010	
その他(機械)					
【労務】	10.17				
普通作業員 (昼間)	3.66			TR502000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.03			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	0.73			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	88.45				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 10 号 施工パッケージ (SP410260-0001) 】

(続 き)

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

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 密粒度(20mm)	80.70			T0006160	
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	[J02] = 50.000 mm				1層当り平均仕上り厚
[J03] = 1 材料 密粒度アコ(20)	[J04] = 2 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[K01] = T0006160 アスファルト混合物	[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり				
[Z1] = 1.000 労務補正係数					

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 11 号 施工パッケージ (SP410040-0001) 】					
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石					
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				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	7.99			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	1.00			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.99			TS708125	
その他(機械)					
【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				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 11 号 施工パッケージ(SP410040-0001) 】 (続 き)					
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石					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
再生粒調碎石 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 再生粒度調整碎石 RM-40		[J04] = 150.000 mm 全仕上り厚			
[J05] = 1 施工区分 1層施工		[K06] = T0013760 碎石規格			
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[Z2] = 1.000 機械損料補正係数			

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 12 号 施工パッケージ (SP410030-0001) 】					
下層路盤(車道・路肩部) 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】	5.72				
モータレーダ [土工用・排対型(2014年規制)] プレート幅3.1m	3.95			TM22000009900	
ロードローラ賃料(マカダム) 10～12t	0.49			TS708010	
タイヤローラ賃料 質量13～14t (排2011、2014・超低含)	0.49			TS708125	
その他(機械)					
【労務】	18.33				
運転手 (特殊)(昼間)	8.06			TR514000	
普通作業員 (昼間)	2.95			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	2.63			TR501000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.16			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	75.95				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 12 号 施工パッケージ (SP410030-0001) 】		(続 き)			1	m2 当り
下層路盤(車道・路肩部) RC-40						
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] = 150.000 mm 全仕上り厚		[J02] = 1 施工区分 1層施工				
[K02] = T0013770 砕石規格 [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		[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 13 号 施工パッケージ (SP010420-0002) 】					
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊					
1 t 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】	17.23				
トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.23			TM0000025500	
【労務】	78.98				
運転手 (特殊)(昼間)	39.73			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	38.87			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	3.79				
軽油	3.79			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 トラック機種 トラック[クレーン装置付]^ -ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

辺野古地区市道整備工事 (R8)

【 第 14 号 施工パッケージ (SP010410-0002) 】					
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付4~4.5t級2.9t吊					
1 t 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】	17.30				
トラック[クレーン装置付] ^ -ストラック4~4.5t積吊能力2.9t	17.30			TM0000025500	
【労務】	78.90				
運転手 (特殊)(昼間)	39.87			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	39.03			TR501000	
【材料】	3.80				
軽油	3.80			T0007230	
【端数調整】					
[条件] [J01] = 2 トラック機種 トラック[クレーン装置付]^ -ストラック4~4.5t積、吊能力2.9t	[J02] = 1 DID区間の有無 無し				
[J03] = 4 片道運搬距離(km) 8.5km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	[Z2] = 1.000 機械損料補正係数				

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 15 号 施工パッケージ (SP222950-0002) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.28m3を超え0.30m3以下					
1 箇所 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】	0.80				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.68			TS709201	
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.08			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	86.75				
型枠工 (昼間)	34.42			TR543000	
普通作業員 (昼間)	26.84			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	10.98			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.32			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	12.45				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	11.75			T0004216	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 16 号 施工パッケージ(SP222950-0001) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリト使用量0.26m3を超え0.28m3以下					
1 箇所 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】	0.78				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.66			TS709201	
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.08			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	87.09				
型枠工 (昼間)	34.67			TR543000	
普通作業員 (昼間)	26.95			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	11.00			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.26			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	12.13				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	11.43			T0004216	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 17 号 施工パッケージ (SP222950-0003) 】					
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート使用量0.58m3を超え0.61m3以下					
1 箇所 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】	0.95				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.83			TS709201	
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	0.07			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	83.84				
型枠工 (昼間)	32.41			TR543000	
普通作業員 (昼間)	25.89			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	10.79			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.77			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	15.21				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	14.47			T0004216	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 18 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】					
管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm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】	1.75				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.28m3 吊1.7t	1.30			TS709205	
その他(機械)					
【労務】	21.93				
普通作業員 (昼間)	5.33			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.88			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	4.55			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	1.48			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.32				
管渠型側溝(埋設管) T-25 300 300mm×300mm×2000mm 432kg	75.19			T0013991	
軽油	0.84			T0007230	

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 18 号 施工パッケージ(SP222790-0001) 】 (続 き)

管(函)渠型側溝 据付 内径(内空幅):200mm以上300mm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
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 作業区分 据付 [J03] = 1 基礎碎石の有無 有り [X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有) [Z1] = 1.000 労務補正係数	[J02] = 1	内径又は内空幅(mm) 200mm以上300mm以下	[K02] = T0013991	管(函)渠型側溝規格(径300以下)	[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり

辺野古地区市道整備工事（R8）

【 第 19 号 施工パッケージ(SP422520-0001) 】					
地先境界ブロック 設置 基礎砕石有 A種(120×120×600)					
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】	0.47				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	0.47			TS709192	
【労務】	77.75				
普通作業員 (昼間)	34.20			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	19.62			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	18.56			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.33			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	21.78				
地先境界ブロック JISA5371附2 A 120mm×120mm×600mm	20.31			T0001410	
再生クラッシャーラン RC-40	1.03			T0013770	
軽油	0.44			T0007230	

諸 経 費 設 定 情 報

名 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)
契約保証に係る補正の計算方法	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)
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	計上する
施工地域区分	大都市・市街地以外
入札金額の内訳表示	表示しない
[共通仮設費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
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)(%)	0
[現場環境改善費]	
率指定	しない(標準率)
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n)(%)	0
[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	0
冬期日数	0
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限(%)	0

