

安部ナート川整備工事（その2）

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			H00020	
本工事費	1	式			H00030	
海岸工事01	1	式			K0003	
合計					R10010	

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
海岸工事01	1	式			K0003	
土工	1	式			U	
床掘り 土質:土砂 自立式 標準	670	m3			SP210030-0001 P 1号 P35	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	410	m3			SP210410-0001 P 2号 P36	
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4.0km以下	210	m3			SP210110-0001 P 3号 P38	
排水工	1	式			U	
A型ボックスカルバート 場所打ち 1800*1500*6000	1	式			V	
基礎砕石 RC-40	14.6	m2			SP221110-0002 P 4号 P39	
コンクリート 小型 一般養生	1.5	m3			SP240010-0003 P 5号 P41	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.1	m2			SP240210-0002 P 6号 P43	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	15.2	m3			SP240010-0006 P 7号 P44	

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
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	50.3	m2			SP240210-0004 P 8号 P46	
鉄筋加工・組立 SD345/D19	0.22	t			S3700-0003 施 1号 P13	
鉄筋加工・組立 SD345/D16	0.32	t			S3700-0009 施 2号 P14	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.7	t			S3700-0005 施 3号 P15	
パイプサポート支保 40kN/m ² < 支保耐力 60kN/m ²	14.46	空m3			S3133-0002 施 4号 P16	
B型ボックスカルバート 場所打ち 1800*1200*8000	1	式			V	
基礎砕石 RC-40	21.6	m2			SP221110-0002 P 4号 P39	
コンクリート 小型 一般養生	2.2	m3			SP240010-0003 P 5号 P41	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.6	m2			SP240210-0002 P 6号 P43	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	20.9	m3			SP240010-0006 P 7号 P44	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	64.7	m2			SP240210-0004 P 8号 P46	
鉄筋加工・組立 SD345/D19	0.32	t			S3700-0003 施 1号 P13	

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
鉄筋加工・組立 SD345/D16	0.44	t			S3700-0009 施 2号 P14	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	1.16	t			S3700-0005 施 3号 P15	
パイプサポート支保 40kN/m ² < 支保耐力 60kN/m ²	17.1	空m3			S3133-0002 施 4号 P16	
C型排水路 1800*1700*2000	1	式			V	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	8	m			SP222110-0010 P 9号 P47	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	0.53	m3			SP240010-0006 P 7号 P44	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.13	m2			SP240210-0001 P 10号 P49	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.023	t			S3700-0005 施 3号 P15	
D型排水路 1800*1600*2000	1	式			V	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	5.18	m3			SP240010-0006 P 7号 P44	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.134	m2			SP240210-0004 P 8号 P46	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.23	t			S3700-0005 施 3号 P15	

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
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	64	m			SP222110-0007 P 11号 P50	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	2.26	m			SP222110-0019 P 12号 P52	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	10.86	m			SP222110-0012 P 13号 P54	
E型排水路 1800*1500*2000	1	式			V	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	64	m			SP222110-0014 P 14号 P56	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	5.48	m			SP222110-0003 P 15号 P58	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	13.52	m			SP222110-0008 P 16号 P60	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	5.57	m3			SP240010-0006 P 7号 P44	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.134	m2			SP240210-0004 P 8号 P46	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.247	t			S3700-0005 施 3号 P15	
F型排水路 1800*1400*2000	1	式			V	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	48	m			SP222110-0020 P 17号 P62	

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
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	2.88	m			SP222110-0017 P 18号 P64	
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	13.52	m			SP222110-0018 P 19号 P66	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	4.32	m3			SP240010-0006 P 7号 P44	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.134	m2			SP240210-0004 P 8号 P46	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.192	t			S3700-0005 施 3号 P15	
場所打ち排水工	1	式			V	
基礎砕石	3.3	m2			SP221110-0005 P 20号 P68	
コンクリート 小型 一般養生	3.3	m3			SP240010-0003 P 5号 P41	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m2			SP240210-0002 P 6号 P43	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1.4	m3			SP240010-0007 P 21号 P70	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.6	m2			SP240210-0004 P 8号 P46	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.08	t			S3700-0005 施 3号 P15	

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
取壊工	1	式			U	
防護柵撤去工(ガードレール) Gr-C-4E	130	m			S3706-0002 施 5号 P17	
既設埋設管撤去	1	式			V	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	0.6	m3			S3837-0001 施 6号 P18	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	0.4	m3			S3837-0001 施 6号 P18	
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込	1	m3			SP227010-0002 P 22号 P72	
既設水路撤去工	1	式			V	
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	180	m3			S3837-0001 施 6号 P18	
殻運搬 コンクリト(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込	180	m3			SP227010-0002 P 22号 P72	
As舗装撤去	1	式			V	
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	132	m			SP430510-0002 P 23号 P73	

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
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	66	m2			SP430310-0002 P 24号 P75	
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)	3	m3			SP227010-0004 P 25号 P76	
処分費 アスコン廃材 (掘削) 辺野古木炭創業企業組合	3	m3			T3009071	
復旧工	1	式			U	
ガードレール復旧	1	式			V	
基礎碎石 RC-40	41.5	m2			SP221110-0004 P 26号 P77	
モルタル練	0.6	m3			SP240060-0002 P 27号 P79	
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -2B	130	m			S3704-0003 施 7号 P19	
自在R連続基礎 A型偏芯 基本 L1.965m/個	24	個			L0051	
自在R連続基礎 A型偏芯 端部A L=1.15m/個	1	個			L0065	
自在R連続基礎 A型偏芯 端部B L = 1.815m/個	1	個			L0066	

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
基礎碎石 RC-40	41	m2			SP221110-0004 P 26号 P77	
モルタル練	0.8	m3			SP240060-0002 P 27号 P79	
自在R連続基礎 B型 基本	33	個			L0047	
自在R連続基礎 B型 端部A	1	個			L0067	
自在R連続基礎 B型 端部B	1	個			L0089	
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -4E	12	m			S3704-0005 施 8号 P20	
As舗装復旧	1	式			V	
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 1層平均仕上厚50mm プライムコート PK-3	66	m2			SP410260-0002 P 28号 P80	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石	66	m2			SP410040-0002 P 29号 P82	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40	66	m2			SP410030-0002 P 30号 P84	
仮設工	1	式			U	
鋼矢板圧入 (陸上施工) 圧入長 9m以下 鋼矢板型式 型	657	枚			S3002-0001 施 9号 P21	

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
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 9m以下 鋼矢板型式 型	657	枚			S3007-0002 施 10号 P22	
仮設材質料 供用日数160日 鋼矢板 SP3型 鋼矢板長さ L=8m	657	枚			S0025-0002 施 11号 P23	
油圧式杭圧入引抜機据付・解体 陸上施工 型	1	回			S3009-0001 施 12号 P24	
締切排水工 揚程10m 常時排水 排水量 0以上120m ³ /h未満	1	式			S3174-0002 施 13号 P25	
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	
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			S7019-0002 施 21号 P33	
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			S7019-0001 施 22号 P34	
技術管理費	1	式			H600060	
平板載荷試験 50 K N以内	1	箇所			L0050	

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
平板載荷試験 100 K N以内	1	箇所			L0068	
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	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 1 号 施工単価表(S3700-0003) 】

鉄筋加工・組立 SD345/D19

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 SD345/D19	1.03	t			T0014130	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 2号 施工単価表(S3700-0009) 】

鉄筋加工・組立 SD345/D16

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 SD345/D16	1.03	t			T0014120	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 3 号 施工単価表(S3700-0005) 】

鉄筋加工・組立 SD345/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 SD345/D13	1.03	t			T0014110	
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t			T#01	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 4号 施工単価表(S3133-0002) 】

パイプサポート支保 40kN/m² < 支保耐力 60kN/m²

100 空m3 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)	5.25	人			TR025000	定:1
型枠工 (昼間)	10.875	人			TR043000	定:1
とび工 (昼間)	3	人			TR006000	定:1
普通作業員 (昼間)	13.875	人			TR002000	定:1
諸雑費		%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 9 号 施工単価表(S3002-0001) 】

鋼矢板圧入 (陸上施工) 圧入長 9m以下 鋼矢板型式 型

10 枚 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)	0.463	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	0.463	人			TR001000	定:1
とび工 (昼間)	0.926	人			TR006000	定:1
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.37	日			S8006-0002 施 14 号 P26	定:1
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊(排3)	0.37	日			S8129-0002 施 15 号 P27	定:1
諸雑費		%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 10 号 施工単価表(S3007-0002) 】						
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 9m以下 鋼矢板型式 型						10 枚 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)	0.266	人			TR025000	定:1
特殊作業員 (昼間)	0.266	人			TR001000	定:1
とび工 (昼間)	0.532	人			TR006000	定:1
油圧式杭圧入引抜き機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.213	日			S8006-0002 施 14 号 P26	定:1
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊(排3)	0.213	日			S8129-0002 施 15 号 P27	定:1
諸雑費		%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 12 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 回 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)	0.362	人			TR025000	
特殊作業員 (昼間)	0.362	人			TR001000	
とび工 (昼間)	0.725	人			TR006000	
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)	0.25	日			S8006-0002 施 14 号 P26	
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊(排3)	0.3	日			S8129-0002 施 15 号 P27	定:1
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 15 号 施工単価表(S8129-0002) 】

ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊(排3)

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)	1	人			TR014000	
軽油	92	L			T0007230	
ラフテレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.49	供日			TM10000006300	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 16 号 施工単価表(S3171-0001) 】

ポンプ運転 揚程10m 常時排水 排水量 0以上120m3/h未満

1 日 当り

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 (昼間)	0.212	人			TR001000	定:1
水中ポンプ運転(工事用) 口径200mm 揚程10m	1	日			S8237-0001 施 18 号 P30	定:1
発動発電機運転 排出ガス対策 45KVA	1	日			S8083-0001 施 19 号 P31	定:1
諸雑費		%			T0000009	参:1
諸雑費	1	式			Z4000004	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 17 号 施工単価表(S3172-0001) 】

ポンプ据付・撤去

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
世話役 (一般土木)(昼間)	0.625	人			TR025000	
特殊作業員 (昼間)	0.125	人			TR001000	
普通作業員 (昼間)	2.5	人			TR002000	
バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊	0.5	日			S8054-0001 施 20 号 P32	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 20 号 施工単価表(S8054-0001) 】

バックホウ運転 加-ラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 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)	1	人			TR014000	
軽油	45	L			T0007230	
バックホウ賃料 [加-ラ型クレーン付]0.8m3吊2.9t	1.47	日			TS709201	
諸雑費	1	式			Z3000004	
計					P0000001	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】					
床掘り 土質:土砂 自立式 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】	17.12				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	17.12			TS709192	
【労務】	64.85				
運転手 (特殊)(昼間)	41.07			TR514000	
普通作業員 (昼間)	23.78			TR502000	
【材料】	18.03				
軽油	18.03			T0007230	
【端数調整】					
[条件]					
[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	[J02] = 1 施工方法 標準				
[J01] = 1 土質 土砂	[J04] = 1 障害の有無 無し				
[J03] = 2 土留方式の種類 自立式					

安部ナート川整備工事(その2)

【第 2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(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] [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり	[Z1] = 1.000		労務補正係数		

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 3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4.0km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[オート・ディゼル] 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]					
[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	[K01] = 1 路面状況 良好				
[J04] = 1 DID区間の有無 無し	[J05] = 7 運搬距離 4.0km以下				
[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)					

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 4 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】					
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 [クロー型]0.8m3	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	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.52			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	24.91				
再生クラッシャーラン RC-40	20.46			T0013770	
軽油	4.42			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【第 5号 施工パッケージ(SP240010-0003)】					
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
【機械】	3.42				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]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 18-8-25(20)	57.74			T0004310	
軽油	1.61			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【第 5号 施工パッケージ(SP240010-0003)】 コンクリート 小型 一般養生		(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
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 構造物種別 小型構造物	[J02] = 2 打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設				
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生	[N1] = T0004310 生コンクリート規格				
[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					

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 6 号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】					
型枠 一般型枠 均しコンクリート					
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)	58.78			TR543000	
普通作業員 (昼間)	19.90			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	6.07			TR525000	
その他(労務)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[J01] = 1 型枠の種類 一般型枠	[J02] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 7 号 施工パッケージ(SP240010-0006) 】					
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	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】	3.88				
コンクリートポンプ車[トラック架装・P-4式] 圧送能力90~110m3/h	3.85			TM0000147200	
その他(機械)					
【労務】	16.39				
普通作業員 (昼間)	8.53			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.91			TR525000	
特殊作業員 (昼間)	2.76			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	1.75			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	79.73				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	78.96			T0004216	
軽油	0.77			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 8 号 施工パッケージ(SP240210-0004) 】					
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)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z1] = 1.000 労務補正係数	[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)				
[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				

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 9 号 施工パッケージ(SP222110-0010) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 10 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)					
【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	労務補正係数			

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 11 号 施工パッケージ(SP222110-0007) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【第12号施工パッケージ(SP222110-0019)】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 13 号 施工パッケージ(SP222110-0012) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 14 号 施工パッケージ(SP222110-0014) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 15 号 施工パッケージ(SP222110-0003) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 16 号 施工パッケージ(SP222110-0008) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 17 号 施工パッケージ(SP222110-0020) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 18 号 施工パッケージ(SP222110-0017) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 19 号 施工パッケージ(SP222110-0018) 】					
プレキャスト擁壁設置 高さ:1.0mを超え2.0m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】	1.81				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	0.81			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	22.10				
普通作業員 (昼間)	3.62			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	2.21			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	2.06			TR514000	
特殊作業員 (昼間)	2.02			TR501000	
その他(労務)					
【材料】	76.09				
コンクリート擁壁	74.67			TP100012	
軽油	0.64			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 20 号 施工パッケージ(SP221110-0005) 】					
基礎砕石					
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】	4.78				
バックホウ賃料 [ｸｰﾗ型]0.8m3	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	
世話役 (一般土木)(昼間)	8.52			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	24.91				
砕石	20.46			TP100059	
軽油	4.42			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 21 号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】					
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
【機械】	3.50				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]0.8m3吊2.9t	3.31			TS709201	
その他(機械)					
【労務】	34.96				
特殊作業員 (昼間)	10.07			TR501000	
普通作業員 (昼間)	9.38			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	7.04			TR525000	
運転手 (特殊)(昼間)	6.40			TR514000	
その他(労務)					
【材料】	61.54				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	59.80			T0004216	
軽油	1.65			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【第21号施工パッケージ(SP240010-0007)】		(続 き)			1	m3 当り
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生						
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 構造物種別 無筋・鉄筋構造物	[J02] = 2 打設工法 バックホウ(クレーン機能付)打設					
[J04] = 2 養生工の種類 一般養生	[N1] = T0004216 生コンクリート規格					
[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						

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 22 号 施工パッケージ(SP227010-0002) 】					
殻運搬 コンクリト(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] = 8 運搬距離 23.2km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				

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 23 号 施工パッケージ(SP430510-0002) 】					
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)					

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 23 号 施工パッケージ(SP430510-0002) 】

(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		

安部ナート川整備工事(その2)

【第24号施工パッケージ(SP430310-0002)】					
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				

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 25 号 施工パッケージ(SP227010-0004) 】					
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・ディーゼル] 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] = 6 運搬距離 22.0km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				

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 26 号 施工パッケージ(SP221110-0004) 】					
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】	5.33				
バックホウ賃料 [クロー型]0.8m3	5.30			TS709192	
その他(機械)					
【労務】	78.32				
普通作業員 (昼間)	37.64			TR502000	
特殊作業員 (昼間)	15.90			TR501000	
運転手 (特殊)(昼間)	14.75			TR514000	
世話役 (一般土木)(昼間)	9.49			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	16.35				
再生クラッシャーラン RC-40	11.39			T0013770	
軽油	4.93			T0007230	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 27 号 施工パッケージ(SP240060-0002) 】					
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	
海砂 陸砂 コンクリート用	5.48			T0000040	
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = T0000020 セメント規格	[K02] = T0000040 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		

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 28 号 施工パッケージ(SP410260-0002) 】					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 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】	0.43				
振動ロー(舗装用)[ハントガイト式] 運転質量0.5-0.6t	0.24			TM0000140200	
振動コパクタ[前進型] 機械質量40-60kg	0.13			TM0000143300	
その他(機械)					
【労務】	44.34				
特殊作業員 (昼間)	19.57			TR501000	
普通作業員 (昼間)	14.05			TR502000	
世話役 (一般土木)(昼間)	4.28			TR525000	
その他(労務)					
【材料】	55.23				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (20)	50.52			T00137920	
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48			T0006080	

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 28 号 施工パッケージ(SP410260-0002) 】 (続 き)					
表層(車道・路肩部) 幅員1.4m未満 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
ガソリン レギュラー	0.17			T0007220	
軽油	0.03			T0007230	
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 1 平均幅員 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	[J02] = 50.000 mm	1層当り平均仕上り厚			
[J03] = 1 材料 密粒度アスコ(20)	[J04] = 2 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[K01] = T00137920 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)	[Z1] = 1.000	労務補正係数			
[Z2] = 1.000		機械損料補正係数			

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 29 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				

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 29 号 施工パッケージ(SP410040-0002) 】 (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			

安部ナート川整備工事(その2)

【 第 30 号 施工パッケージ(SP410030-0002) 】					
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				

安部ナート川整備工事(その2)

【第 30 号 施工パッケージ(SP410030-0002)】		(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				

諸経費設定情報

名 称	値
【工区名称：海岸工事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
[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
乗算補正(*n)	0

