

## 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				
土工	1	式			明 1 号 P4	
排水工	1	式			明 2 号 P5	
取壊し工	1	式			明 3 号 P6	
復旧工	1	式			明 4 号 P7	
仮設工	1	式			明 5 号 P8	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			施 31 号 P45	
仮設材等の運搬 製品長12m以内	1	式			施 32 号 P46	

## 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				
平板載荷試験 100KN以内	1	箇所				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費計	1	式				
現場管理費率分	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

### 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
合計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 1 号 明細書 】						
土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土質:土砂 土留無し 標準	410	m3			P 1 号 P51	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	250	m3			P 2 号 P52	
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	140	m3			P 3 号 P54	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 2 号 明細書 】						
排水工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
B型ボックスハット L=8.0m 場所打ち 1800*1200*8000	8	m			代 1 号 P9	
C型排水路 L=4.0m 1800*1700*2000	1	式			代 2 号 P10	
D型排水路 L=6.0m 1800*1600*2000	1	式			代 3 号 P11	
E型排水路 L=32.0m 1800*1500*2000	1	式			代 4 号 P12	
F型排水路 L=32.0m 1800*1400*2000	1	式			代 5 号 P13	
場所打ち取付水路 1800*1700~1370*700	1	式			代 6 号 P14	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 3 号 明細書 】						
取壊し工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵撤去工(ガードレール) Gr-C-4E	81	m			施 1 号 P15	
ヒューム管撤去・処理 L=2.0m	2	m			施 2 号 P16	
既設水路撤去 L=83.6m	1	式			施 3 号 P17	
A s 舗装撤去 L=84.0m	1	式			施 4 号 P18	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 4 号 明細書 】						
復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ガードレール復旧 自在R連続基礎 A型偏芯	50	m			施 5 号 P19	
自在R連続基礎 630*450 A型偏心 (基本) L=1.965m/個	24	個				
自在R連続基礎 630*450 A型偏芯(端部A) L=1.15m/個	1	個				
自在R連続基礎 630*450 A型偏芯(端部B) L=1.815m/個	1	個				
ガードレール復旧 自在R連続基礎 B型	25	m			施 6 号 P20	
自在R連続基礎 400*450 B型(基本)L=1.965m/個	12	個				
自在R連続基礎 400*450 B型(端部A) L=1.15m/個	1	個				
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -4E	6	m			施 7 号 P21	
舗装工 A=145.7m <sup>2</sup>	1	式			施 8 号 P22	
埋設管復旧	1	式			施 9 号 P23	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 5 号 明細書 】						
仮設工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋼矢板圧入（陸上施工） 圧入長 9m以下 鋼矢板型式 III型	420	枚			施 10 号 P24	
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 9m以下 鋼矢板型式 III型	351	枚			施 11 号 P25	
仮設材賃料 供用日数107日 鋼矢板 SP3型 鋼矢板長さ L=8m	420	枚			施 12 号 P26	
締切排水工 揚程10m 常時排水 排水量 0以上40m3/h未満	1	式			施 13 号 P27	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 1 号 代価表 】						
B型ボックスカルバート L=8.0m 場所打ち 1800*1200*8000						10 m 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	27	m2			P 4 号 P55	
コンクリート 小型 一般養生	2.7	m3			P 5 号 P57	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 6 号 P59	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	26.1	m3			P 7 号 P60	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	80.9	m2			P 8 号 P62	
鉄筋加工・組立 SD345/D19	0.41	t			施 14 号 P28	
鉄筋加工・組立 SD345/D16	0.54	t			施 15 号 P29	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	1.44	t			施 16 号 P30	
パイプサポート支保 40kN/m <sup>2</sup> < 支保耐力 ≤60kN/m <sup>2</sup>	21.4	空m3			施 17 号 P31	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 2 号 代価表 】						
C型排水路 L=4.0m 1800*1700*2000						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
C型排水路 B1800*H1700	4	m			施 18 号 P32	
L型排水路 1800*1700*2000 標準 L=2.0m/個	4	個				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【第 3号 代価表】

D型排水路 L=6.0m 1800\*1600\*2000

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
D型排水路 B1800*H1600	6	m			施 19 号 P33	
L型排水路 1800*1600 標準 L=2.0m/個	6	個				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 4 号 代価表 】						
E型排水路 L=32.0m 1800*1500*2000						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
E型排水路 B1800*H1500	32	m			施 20 号 P34	
L型排水路 1800*1500 標準 L=2.0m/個	22	個				
L型排水路 1800*1500 短尺 L=1.371m/個	4	個				
L型排水路 1800*1500 底板加工 L=1.68m/個	4	個				
L型排水路 1800*1500 底板加工 L=1.702m/個	4	個				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 5 号 代価表 】						
F型排水路 L=32.0m 1800*1400*2000						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
F型排水路 B1800*H1400	32	m			施 21 号 P35	
L型排水路 1800*1400 標準 L=2.0m/個	24	個				
L型排水路 1800*1400 短尺 L=1.442m/個	2	個				
L型排水路 1800*1400 底板加工 L=1.68m/個	4	個				
L型排水路 1800*1400 底板加工 L=1.702m/個	4	個				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 6 号 代価表 】						
場所打ち取付水路 1800*1700~1370*700						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	3.3	m2			P 4 号 P55	
コンクリート 小型 一般養生	3.3	m3			P 5 号 P57	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.4	m2			P 6 号 P59	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生	1.4	m3			P 9 号 P63	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	12.6	m2			P 8 号 P62	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.08	t			施 16 号 P30	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 1 号 施工単価表 】						
防護柵撤去工(ガードレール) Gr-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				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 2 号 施工単価表 】

ヒューム管撤去・処理 L=2.0m

10 m 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	3	m3			施 22 号 P36	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込	3	m3			P 10 号 P65	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 3 号 施工単価表 】						
既設水路撤去 L=83.6m						1 式 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	115	m3			施 22 号 P36	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物 DID区間無し 機械積込	116	m3			P 10 号 P65	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 4 号 施工単価表 】						
A s 舗装撤去 L=84.0m						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	84	m			P 11 号 P66	
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 積込有り 舗装厚15cm以下	42	m2			P 12 号 P68	
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)	2	m3			P 13 号 P70	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 5 号 施工単価表 】						
ガードレール復旧 自在R連続基礎 A型偏芯						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	8.3	m2			P 14 号 P71	
モルタル練	0.2	m3			P 15 号 P73	
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -2B	10	m			施 23 号 P37	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 6 号 施工単価表 】 ガードレール復旧 自在R連続基礎 B型 <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎碎石 RC-40	6	m2			P 14 号 P71	
モルタル練	0.1	m3			P 15 号 P73	
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -2B	10	m			施 23 号 P37	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 7 号 施工単価表 】						
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-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 [材工共] 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	1	m				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 8 号 施工単価表 】

舗装工 A=145.7m<sup>2</sup>

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(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	42	m2			P 16 号 P74	
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整砕石	42	m2			P 17 号 P76	
下層路盤(車道・路肩部) RC-40	42	m2			P 18 号 P78	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 9 号 施工単価表 】						
埋設管復旧						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鋳鉄管吊込据付(機械力) 75mm以下	6.6	m			施 24 号 P38	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 75mm	3	口			施 25 号 P39	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1.1	m <sup>3</sup>			P 2 号 P52	
ダクタイル鋳鉄幹 φ75	2	本				
両受曲管 φ75	4	個				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 10 号 施工単価表 】							10 枚 当り
鋼矢板圧入（陸上施工）圧入長 9m以下 鋼矢板型式 III型							
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				定:1	
特殊作業員 (昼間)		人				定:1	
とび工 (昼間)		人				定:1	
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)		日			施 26 号 P40	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)		日			施 27 号 P41	定:1	
諸雑費		%				参:1	
諸雑費	1	式					
計							
単位当たり							

安部ナート川整備工事その2

【 第 11 号 施工単価表 】							10 枚 当り
鋼矢板引抜き 陸上施工 引抜き長 9m以下 鋼矢板型式 III型							
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				定:1	
特殊作業員 (昼間)		人				定:1	
とび工 (昼間)		人				定:1	
油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(2014年規制)		日			施 26 号 P40	定:1	
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型 25t吊(排2)		日			施 28 号 P42	定:1	
諸雑費		%				参:1	
諸雑費	1	式					
計							
単位当たり							

安部ナート川整備工事その2

【 第 12 号 施工単価表 】						
仮設材質料 供用日数107日 鋼矢板 SP3型 鋼矢板長さ L=8m						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材質料 鋼矢板 SP3型 107日	0.48	t				
修理費及び損耗費 鋼矢板 SP3型	0.48	t				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 13 号 施工単価表 】

締切排水工 揚程10m 常時排水 排水量 0以上40m3/h未満

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ運転 揚程10m 常時排水 排水量 0以上40m3/h未満		日			施 29 号 P43	
ポンプ据付・撤去	1	箇所			施 30 号 P44	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 14 号 施工単価表 】						
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				
異形棒鋼 SD345/D19	1.03	t				
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 15 号 施工単価表 】

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				
異形棒鋼 SD345/D16	1.03	t				
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 16 号 施工単価表 】						
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				
異形棒鋼 SD345/D13	1.03	t				
異形棒鋼エポキシ樹脂塗装費	1.03	t				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 17 号 施工単価表 】						
パイプサポート支保 40kN/m <sup>2</sup> < 支保耐力 ≤60kN/m <sup>2</sup>						
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				定:1
型枠工 (昼間)	10.875	人				定:1
とび工 (昼間)	3	人				定:1
普通作業員 (昼間)	13.875	人				定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 18 号 施工単価表 】						
C型排水路 B1800*H1700						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	10	m			P 19 号 P80	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	1.3	m3			P 7 号 P60	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m2			P 8 号 P62	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.1	t			施 16 号 P30	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 19 号 施工単価表 】						
D型排水路 B1800*H1600						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	10	m			P 19 号 P80	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	1.3	m3			P 7 号 P60	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m2			P 8 号 P62	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.1	t			施 16 号 P30	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 20 号 施工単価表 】						
E型排水路 B1800*H1500						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	10	m			P 19 号 P80	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	1.3	m3			P 7 号 P60	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m2			P 8 号 P62	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.1	t			施 16 号 P30	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 21 号 施工単価表 】						
F型排水路 B1800*H1400						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
プレキャスト擁壁設置 高さ：1.0mを超え2.0m以下	10	m			P 19 号 P80	
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満	1.3	m3			P 7 号 P60	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.1	m2			P 8 号 P62	
鉄筋加工・組立 SD345/D13	0.1	t			施 16 号 P30	
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 22 号 施工単価表 】

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				
諸雑費	1	式				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 23 号 施工単価表 】						
防護柵設置工(ガードレール) 塗装 Gr-C -2B						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 [材工共] Co建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	1	m				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 24 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込据付(機械力) 75mm以下 <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工 (昼間)	0.075	人				
普通作業員 (昼間)	0.162	人				
クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊		h			施 33 号 P47	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 25 号 施工単価表 】						
1 口 当り 鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 75mm						
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)	0.037	人				定:1
普通作業員 (昼間)	0.075	人				定:1
エンジンカッター損料		日				
雑材料		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 26 号 施工単価表 】

油圧式杭圧入引抜機運転 [普通鋼矢板] 800/900kN(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		L				
油圧式杭圧入引抜機[エンジン式エット・排2014規] 圧入800/引抜力900kN	1.46	供日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 27 号 施工単価表 】						
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)		人				
軽油		L				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型・排対型(3次)] 25t吊	1.46	供日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 28 号 施工単価表 】						
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 25t吊(排2)						
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				
軽油		L				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型・排対型(2次)] 25t吊	1.46	供日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 29 号 施工単価表 】						
ポンプ運転 揚程10m 常時排水 排水量 0以上40m3/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)		人				定:1
水中ポンプ 運転(工事用) 口径150mm 揚程10m		日			施 34 号 P48	定:1
発動発電機運転 排出ガス対策 25KVA		日			施 35 号 P49	定:1
諸雑費		%				参:1
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 30 号 施工単価表 】						
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)		人				
特殊作業員 (昼間)		人				
普通作業員 (昼間)		人				
バックホウ運転 クローラ型 クレーン付・山0.8m3(平0.6) 2.9t吊		日			施 36 号 P50	
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 31 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運搬費	1	台				
積込み、取卸し費	1	式				
諸雑費	1	式				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 32 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬 製品長12m以内						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運搬費	1	台				
積み込み、取卸し費	1	式				
諸雑費	1	式				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 33 号 施工単価表 】

クレーン装置付トラック運転 4t積 2.9t吊

1 h 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)	0.17	人				
軽油		L				定:1
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4~4.5t積吊能力2.9t		h				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 34 号 施工単価表 】

水中ポンプ 運転(工事用) 口径150mm 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150mm 揚程10m 7.5kW		日				
諸雑費	1	式				
計						

安部ナート川整備工事その2

【 第 35 号 施工単価表 】						
発動発電機運転 排出ガス対策 25kVA						
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		L				
発動発電機賃料[ディーゼル駆動] 25kVA		日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 36 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 クロー型 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)		人				
軽油		L				
バックホウ賃料 [クロー型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t		日				
諸雑費	1	式				
計						
単位当たり						

安部ナート川整備工事その2

【 第 1 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	23.14				
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	23.14				
<b>【労務】</b>	53.20				
運転手 (特殊)(昼間)	53.20				
<b>【材料】</b>	23.66				
軽油	23.66				
<b>【端数調整】</b>					
[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] = 1 土留方式の種類 土留無し					

安部ナート川整備工事その2

【 第 2 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	9.57				
バックホ(クロー) [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)	8.96				
タンパ賃料 60～80kg	0.61				
<b>【労務】</b>	86.79				
普通作業員 (昼間)	53.01				
特殊作業員 (昼間)	25.36				
運転手 (特殊)(昼間)	8.42				
<b>【材料】</b>	3.64				
軽油	2.80				
ガソリン レギュラー	0.84				
<b>【端数調整】</b>					
[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 】					
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
<b>【機械】</b>	45.59				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	45.59				
<b>【労務】</b>	39.52				
運転手 (一般)(昼間)	39.52				
<b>【材料】</b>	14.89				
軽油	14.89				
<b>【端数調整】</b>					
[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] = 5				運搬距離 2.0km以下
[J01] = 1 土砂等発生現場 標準	[J02] = 1				積込機種・規格 ハックル山積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 】					
基礎碎石 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
<b>【機械】</b>	4.99				
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	4.96				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	69.17				
普通作業員 (昼間)	33.14				
特殊作業員 (昼間)	14.04				
運転手 (特殊)(昼間)	13.23				
世話役 (一般土木)(昼間)	8.28				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	25.84				
再生クラッシャーラン RC-40	21.33				
軽油	4.48				

【 第 4 号 施工パッケージ 】		(続 き)			1 m2 当り	
基礎碎石 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	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[K02] = T0013770 碎石規格				
[Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		[J01] = 4 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下				
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)						

安部ナート川整備工事その2

【 第 5 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	3.69				
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.49				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	37.88				
普通作業員 (昼間)	11.17				
特殊作業員 (昼間)	10.01				
世話役 (一般土木)(昼間)	7.75				
運転手 (特殊)(昼間)	6.47				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	58.43				
生コンクリート 18-8-25(20)	56.64				
軽油	1.69				

安部ナート川整備工事その2

【第5号施工パッケージ】 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 [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(クレーン機能付)打設 [N1] = T0004310 生コンクリート規格 [Y2] = 1 建設機械賃料長期補正 あり		

安部ナート川整備工事その2

【 第 6 号 施工パッケージ 】					
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)	58.35				
普通作業員 (昼間)	20.27				
世話役 (一般土木)(昼間)	6.13				
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 】					
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
<b>【機械】</b>	4.11				
コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力90~110m3/h	4.07				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	16.85				
普通作業員 (昼間)	8.77				
世話役 (一般土木)(昼間)	2.96				
特殊作業員 (昼間)	2.84				
運転手 (特殊)(昼間)	1.83				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	79.04				
生コンクリート 24-12-40、W/C=max55	78.22				
軽油	0.82				

【 第 7 号 施工パッケージ 】		( 続 き )			1	m3 当り
コンクリート 無筋・鉄筋 一般養生 10m3以上100m3未満						
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]						
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[N1] = T0004232 生コンクリート規格				
[Z2] = 1.000 機械損料補正係数		[Z1] = 1.000 労務補正係数				
[J03] = 1 設計日打設量 10m3以上100m3未満		[J02] = 1 打設工法 コンクリートポンプ車打設				
[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				
[J05] = 1 圧送管延長距離区分 延長無し						

安部ナート川整備工事その2

【 第 8 号 施工パッケージ 】					
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)	46.19				
普通作業員 (昼間)	25.55				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.57				
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 】					
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
<b>【機械】</b>	3.79				
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	3.58				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	35.68				
特殊作業員 (昼間)	10.28				
普通作業員 (昼間)	9.55				
世話役 (一般土木)(昼間)	7.10				
運転手 (特殊)(昼間)	6.64				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	60.53				
生コンクリート 24-8-20W/Cmax=60%	58.70				
軽油	1.73				



安部ナート川整備工事その2

【 第 10 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級	41.69				
<b>【労務】</b>	43.88				
運転手 (一般)(昼間)	43.88				
<b>【材料】</b>	14.43				
軽油	14.43				
<b>【端数調整】</b>					
[条件]					
[K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[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)
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[J04] = 3				運搬距離 5.7km以下
[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

安部ナート川整備工事その2

【 第 11 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	15.42				
コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級ブレード径φ56cm	10.49				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	57.13				
特殊作業員 (昼間)	19.60				
世話役 (一般土木)(昼間)	10.55				
普通作業員 (昼間)	8.73				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	27.45				
コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ	23.29				
ガソリン レギュラー	2.83				
その他(材料)					



安部ナート川整備工事その2

【 第 12 号 施工パッケージ 】					
舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 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
<b>【機械】</b>	31.76				
バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm破碎力550~980kN	21.93				
バックホ(クローラ型)後方超小旋回・超低騒音 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	9.83				
<b>【労務】</b>	62.64				
運転手 (特殊)(昼間)	28.07				
普通作業員 (昼間)	24.15				
世話役 (一般土木)(昼間)	10.42				
<b>【材料】</b>	5.60				
軽油	5.60				
<b>【端数調整】</b>					
[条件]					
[X1] = 1 作業時間帯 昼間(亜熱帯割増有)		[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		[Z2] = 1.000 機械損料補正係数			
[Z1] = 1.000 労務補正係数		[J02] = 1 障害等の有無 無し			
[J01] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版		[J03] = 2 騒音振動対策 必要			

【 第 12 号 施工パッケージ 】

(続 き)

舗装版破碎 アスファルト舗装 騒振対策必要 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
[J04] = 4 舗装版厚 15cm以下					

安部ナート川整備工事その2

【 第 13 号 施工パッケージ 】					
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】	44.95				
ダンプトラック[オンロード・タイヤセル] 10t積級	44.95				
【労務】	38.97				
運転手 (一般)(昼間)	38.97				
【材料】	16.08				
軽油	16.08				
【端数調整】					
[条件]					
[K01] = 1 路面状況 良好	[Z1] = 1.000				労務補正係数
[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)
[J03] = 1 DID区間の有無 無し	[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)	[J07] = 4				運搬距離 6.5km以下

安部ナート川整備工事その2

【 第 14 号 施工パッケージ 】					
基礎碎石 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
<b>【機械】</b>					
	5.58				
バックホウ賃料 [クローラ型]山積0.8m3(平積0.6m3)	5.55				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>					
	77.45				
普通作業員 (昼間)	37.13				
特殊作業員 (昼間)	15.71				
運転手 (特殊)(昼間)	14.81				
世話役 (一般土木)(昼間)	9.27				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>					
	16.97				
再生クラッシャーラン RC-40	11.93				
軽油	5.01				

【第 14 号 施工パッケージ】		(続 き)				1 m2 当り
基礎碎石 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	
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[J01] = 2 碎石の厚さ 7.5cmを超え12.5cm以下		[K02] = T0013770 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						

安部ナート川整備工事その2

【 第 15 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【労務】</b>	83.30				
普通作業員 (昼間)	55.43				
世話役 (一般土木)(昼間)	27.71				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	16.70				
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	11.28				
再生砂 JGS0051による分類の砂か礫質砂	5.42				
<b>【端数調整】</b>					
[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		

安部ナート川整備工事その2

【 第 16 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	0.43				
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	0.24				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	0.13				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	42.30				
特殊作業員 (昼間)	18.71				
普通作業員 (昼間)	13.40				
世話役 (一般土木)(昼間)	4.05				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	57.27				
アスファルト合材 再生密粒度アスコン (13)	52.51				
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.54				

【 第 16 号 施工パッケージ 】		( 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	0.16					
軽油	0.03					
その他(材料)						
【端数調整】						
[条件]						
[K01] = T0013786 アスファルト混合物		[Z2] = 1.000		機械損料補正係数		
[K05] = T0006080 アスファルト乳剤規格		[J04] = 2		瀝青材料種類 プライムコート PK-3		
[J03] = 1 材料 密粒度アスコン(20)		[J01] = 1		平均幅員 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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		
[J02] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚						

安部ナート川整備工事その2

【 第 17 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	9.88				
モータグレーダ〔土工用・排対型(2次)〕 ブレード幅3.1m	3.96				
ロードローラ〔マカダム・排対型(2次)〕 運転質量10t締固め幅2.1m	3.13				
タイヤローラ賃料 質量8～20t	1.01				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	33.13				
運転手 (特殊)(昼間)	15.46				
特殊作業員 (昼間)	5.15				
普通作業員 (昼間)	5.03				
世話役 (一般土木)(昼間)	1.52				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	56.99				

【 第 17 号 施工パッケージ 】		(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
再生粒調整碎石 RM-40	53.57				
軽油	2.81				
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[Z2] = 1.000	機械損料補正係数	[Z1] = 1.000	労務補正係数		
[J04] = 150.000 mm	全仕上り厚	[K06] = T0013760	碎石規格		
[J05] = 1	施工区分 1層施工	[J01] = 2	材料 再生粒度調整碎石 RM-40		
[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)		

安部ナート川整備工事その2

【 第 18 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	4.67				
モータグレーダ〔土工用・排対型(2次)〕 ブレード幅3.1m	1.87				
ロードローラ〔カガム・排対型(2次)〕 運転質量10t締固め幅2.1m	1.48				
タイヤローラ賃料 質量8～20t	0.48				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	15.69				
運転手 (特殊)(昼間)	7.32				
特殊作業員 (昼間)	2.44				
普通作業員 (昼間)	2.38				
世話役 (一般土木)(昼間)	0.72				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	79.64				

【 第 18 号 施工パッケージ 】		(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	78.02					
軽油	1.33					
その他(材料)						
<b>【端数調整】</b>						
[条件]						
[Z1] = 1.000	労務補正係数	[Z2] = 1.000	機械損料補正係数			
[K02] = T0013770	碎石規格	[J01] = 150.000 mm	全仕上り厚			
[J02] = 1	施工区分 1層施工	[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					

安部ナート川整備工事その2

【 第 19 号 施工パッケージ 】					
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
<b>【機械】</b>	1.90				
バックホウ賃料 [クローラ型クレーン付]山積0.8m3吊2.9t	0.85				
その他(機械)					
<b>【労務】</b>	21.87				
普通作業員 (昼間)	3.57				
世話役 (一般土木)(昼間)	2.16				
運転手 (特殊)(昼間)	2.07				
特殊作業員 (昼間)	2.00				
その他(労務)					
<b>【材料】</b>	76.23				
コンクリート擁壁	74.78				
軽油	0.65				

安部ナート川整備工事その2

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き)					
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
その他(材料)					
【端数調整】					
[条件]					
[J01] = 2 プレキャスト擁壁高さ 1.0mを超え2.0m以下	[J02] = 1	基礎碎石の有無 有り			
[J03] = 1 均しコンクリートの有無 有り	[K03] = TP100012	擁壁規格			
[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					