

工 事 設 計 書

路 線 名	市 役 所 東 線
工 事 場 所	鳴 門 市 撫 養 町 南 浜

市役所東線側溝整備工事

請 負 対 象 額 円也

工 事 概 要	施工延長 L=61.2m 側溝工 L=59.8m 管渠工 N=1式 集水柵工 N=2基	
起 工 理 由		主任監督員 現場監督員
		係 長 技 師
		岡崎 秀樹 中野 優樹

内 訳 書

費目	区分	当 初 設 計 額	第1回変更設計額	第2回変更設計額	第3回変更設計額	第4回変更設計額	第5回変更設計額
工 事 価 格							
消費税及び地方消費税							
請 負 対 象 額							

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				
排水構造物工	1	式			A 1号	
仮設工	1	式			A 2号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
技術管理費	1	式				
徳島県土壤汚染対策指針	1	回				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	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
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				
合計						

市役所東線側溝整備工事

【 第 1 号 A代価表 】

排水構造物工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土工	1	式			B 1 号	
側溝工	1	式			B 2 号	
管渠工	1	式			B 3 号	
集水柵工	1	式			B 4 号	
仮舗装工	1	式			B 5 号	
計						

市役所東線側溝整備工事

【 第 2 号 A代価表 】
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
交通誘導警備員B	10	人日			施 1 号	
計						

市役所東線側溝整備工事

【 第 1 号 B代価表 】

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	96	m			P 1 号	
建設汚泥 10~11t車 異物分離要	0.09	t				
舗装版破碎積込	144	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	5.7	m3			P 3 号	
アスファルト塊	5.7	m3				
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	14.4	m3			施 2 号	
床掘り 土砂 小規模	260	m3			P 4 号	
残土運搬処分	1	式			C 1 号	
基面整正	46	m2			P 5 号	
埋戻し 小規模	180	m3			P 6 号	
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 2 号 B代価表 】

側溝工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
側溝材料費	1	式			C 2 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	42	m			施 3 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 4 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	11.8	m			施 5 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	4	m			施 6 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	1	m			施 7 号	
モルタル練 高炉 1:3	0.9	m ³			P 7 号	
蓋版据付け	59.8	m			C 3 号	
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 3 号 B代価表 】

管渠工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm	1.5	m			P 8 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.3	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 小型	0.1	m3			P 10 号	
モルタル練 高炉 1:3	0.01	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 4 号 B代価表 】

集水桝工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
材料費	1	式			C 4 号	
プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下	2	基			P 11 号	
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.6	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 小型	0.1	m3			P 10 号	
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 5 号 B代価表 】

仮舗装工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	144	m2			P 12 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコ(13) 小型	144	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 1 号 C代価表 】

残土運搬処分

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 小規模ハツ杓山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	60	m3			P 15 号	
残土処分費	60	m3				
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 2 号 C代価表 】

側溝材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道縦断用 FNV1 (B)400×(H)1100×(L)2000	5	本				
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道縦断用 FNV1 (B)400×(H)1200×(L)2000	16	本				
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道縦断用 FNV1 (B)400×(H)1200×(L)1000	1	本				
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道縦断用 FNV1 (B)500×(H)1200×(L)1801	1	本				
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道縦断用 FNV1 (B)500×(H)1200×(L)2000	5	本				
かんたん側溝用固定蓋 スリットタイプ 車道縦断用 FOsE1 (B)400(L)2000 標準用	18	枚				
かんたん側溝用固定蓋 スリットタイプ 車道縦断用 FOsE1 (B)400(L)1000 標準用	1	枚				
かんたん側溝用固定蓋 スリットタイプ 車道縦断用 FOsE1 (B)500(L)2000 標準用	4	枚				
かんたん側溝用固定蓋 スリットタイプ 車道縦断用 FOsE1 (B)500(L)1801 標準用	1	枚				
かんたん側溝用固定蓋 車道縦断用 FOsEG1 (B)400(L)2000管理孔用 固定式 細目グレーチング	3	枚				
かんたん側溝用固定蓋 車道縦断用 FOsEG1 (B)500(L)2000管理孔用 固定式 細目グレーチング	1	枚				
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道横断用 FNV2 (B)500×(H)1200×(L)2000	2	本				

市役所東線側溝整備工事

【 第 2 号 C代価表 】

(続 き)

側溝材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
かんたん側溝 本体 固定蓋用 車道横断用 FN2 (B)500×(H)1200×(L)1000	1	本				
かんたん側溝 横断用グレーチング 固定式・細目 (B)500(L)1000 受枠とも	5	組				
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 3 号 C代価表 】

蓋版据付け

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホ(加-ラ)[後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

市役所東線側溝整備工事

【 第 4 号 C代価表 】

材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
NKマス 型 500×500×1400 固定式・細目グレーチング付	2	個				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】
交通誘導警備員 B

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B		人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】

構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物

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 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1	m3			P 14 号	
コンクリート塊(無筋) 10~11t車	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	10	m				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.541	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.541	m3				
再生クラッシュラン RC-40	1.68	m3				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.541	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.541	m3				
再生クラッシャー RC-40	1.68	m3				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	10	m				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.541	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.541	m3				
再生クラッシャー RC-40	1.92	m3				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下

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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000超2000kg以下 時間的制約なし	10	m				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.848	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.848	m3				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.541	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.541	m3				
再生クワッシャー RC-40	1.92	m3				
計						
単位当たり						

【 第 7号 施工単価表 】

自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下

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 自由勾配側溝 L2000 昼間施工 1000kg以下 時間的制約なし	10	m				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.848	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.848	m3				
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%	0.541	m3				
生コンクリート 小型車割増 4t車	0.541	m3				
再生クラッシャー RC-40	1.92	m3				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
コンクリートカッタ[ハキユム式・湿式] 切削深20cm級 フレート 径56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタ (フレート) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

【 第 1 号 施工パッケージ 】 (続 き) 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下 1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎積込							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホ(クロー) [超小旋回型・クレーン機能付き] 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊							
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 1.2号							
【端数調整】							

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 2t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎				[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JC] = 9 運搬距離 7.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 1.2号							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

【 第 5 号 施工パッケージ 】
 基面整正

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員							
【端数調整】							

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]							
クワ及びピッケル[ラマ] 質量 60～80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油 1.2号							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				[J2] = 1 土質 土砂			

【 第 6 号 施工パッケージ 】 (続 き)
埋戻し 小規模

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉 1:3							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント(高炉B) 25kg袋入							
コンクリート用骨材砂 洗い 細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 高炉 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 混合比 1:3				

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
バックホ(クレー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m ³ [平0.35m ³]2.9t吊							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
鉄筋コンクリート台付管 管径 500mm							
軽油 1.2号							

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径500mm							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 7 管径 500mm				
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 9 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	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
型わく工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) 小型							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3 打設工法 人力打設				
[N1] = 29 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 2 生コ小型車割増区分 小型車割増4t車			[N3] = 1 生コ悪路割増区分 悪路割増無し				

【 第 11 号 施工パッケージ 】 プレキャスト集水桝 据付 600kgを超え800kg以下								1 基 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要	
【機械】								
バックホウ [加圧型クレーン付]山積0.28m3吊1.7t								
その他(機械)								
【労務】								
運転手(特殊)								
普通作業員								
土木一般世話役								
特殊作業員								
その他(労務)								
【材料】								
軽油 1.2号								
その他(材料)								

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) プレキャスト集水柵 据付 600kgを超え800kg以下							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 5	製品質量(kg/基) 600kgを超え800kg以下			
[J3] = 1 基礎砕石の有無 有り			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤロー 質量8～20t							
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)

下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生クツァーヲ RC-30							
軽油 1.2号							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工				
[J3] = 5 材料 再生クツァーヲ RC-30			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 小型							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 フライコート用							

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスフ(13) 小型								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
ガソリン レギュラー									
軽油 1.2号									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 1 平均幅員 1.4m未満	平均仕上厚50mm以下				
[A1] = 14 材料 再生密粒度アスフ(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3					
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 2 アスフ小型車運搬区分	小型車運搬有り				
[y2] = 1 アスフ夜間単価区分 夜間単価無し									

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 4t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土砂等発生現場 小規模				[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)				[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無			
[JD] = 7 運搬距離 5.0km以下							