

# 工 事 設 計 書

路 線 名	林崎小学校西2号線
工 事 場 所	鳴門市撫養町立岩

## 林崎小学校西2号線側溝工事

請 負 対 象 額

円也

工 事 概 要	施工延長 L=24.0m 排水構造物工 L=24.0m 舗装打換え工 A=53.0m <sup>2</sup>		
起 工 理 由		主任監督員 現場監督員	係 長 岡崎 秀樹 技 師 浅野 祐稀

## 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	
舗装打換え工	1	式			A 2号	
仮設工	1	式			A 3号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
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				
工事原価	1	式				
一般管理費等	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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 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
側溝工 床版部	18.3	m			A 4 号	
側溝工 グレーチング部	5	m			A 5 号	
集水桝	1	箇所			A 6 号	
横断排水管工	1	式			A 7 号	
護岸復旧工	0.7	m			A 8 号	
計						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 2 号 A代価表 】

舗装打換え工

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(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アソコ(13)	53	m2			P 1 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	53	m2			P 2 号	
掘削 小規模 土砂 標準以外	5.3	m3			P 3 号	
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	5.3	m3			P 4 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2.3	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	53	m2			P 6 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2.1	m3			P 7 号	
アスファルト塊	2.1	m3				
計						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 3 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	5	人日			施 1 号	
敷鉄板賃料 各種	14	枚			施 2 号	
敷鉄板設置・撤去	23	m2			施 3 号	
計						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 4 号 A代価表 】						
側溝工 床版部						10 m 当り
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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-25(高)	0.7	m3			P 8 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	2.7	m3			P 9 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	28	m2			P 10 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.082	t			施 4 号	
側溝用埋設型枠 250用	10	枚				
水抜きパイプ VU40	2.4	m				
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	7	m2			P 11 号	
基面整正	7	m2			P 12 号	
床掘り 土砂 小規模	14.8	m3			P 13 号	
埋戻し 小規模	8.4	m3			P 14 号	
土砂等運搬 小規模 ハックル山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	6.4	m3			P 4 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度75%以下(13)	5	m2			P 1 号	

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 4 号 A代価表 】

( 続 き )

側溝工 床版部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5	m2			P 2 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	5	m2			P 6 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.2	m3			P 7 号	
アスファルト塊	0.2	m3				
計						
単位当たり						



林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 5 号 A代価表 】

側溝工 グレーチング部

10 m 当り

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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	3	m3			P 9 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	31	m2			P 10 号	
グレーチング T-14 250用 ボルト固定式	10	組				
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	7	m2			P 11 号	
基面整正	7	m2			P 12 号	
床掘り 土砂 小規模	14.8	m3			P 13 号	
埋戻し 小規模	8.4	m3			P 14 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	6.4	m3			P 4 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度A30(13)	5	m2			P 1 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	5	m2			P 2 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	10	m			P 5 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	5	m2			P 6 号	

【 第 5 号 A代価表 】

( 続 き )

側溝工 グレチング部

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.2	m3			P 7 号	
アスファルト塊	0.2	m3				
計						
単位当たり						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 6 号 A代価表 】						
集水桝						
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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.20m3以上0.22m3以下	1	箇所			P 15 号	
グレーチング T-14 400×400用 ボルト固定式	1	枚				
基面整正	0.6	m2			P 12 号	
床掘り 土砂 小規模	0.9	m3			P 13 号	
埋戻し 小規模	0.3	m3			P 14 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	0.6	m3			P 4 号	
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	0.4	m3			施 5 号	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.4	m3			P 16 号	
コンクリート塊(鉄筋) 10～11t車	0.4	m3				
計						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 7 号 A代価表 】						
横断排水管工						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250mm	4	m			P 17 号	
モルタル練 高炉	0.01	m3			P 18 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	0.1	m3			P 19 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.5	m2			P 10 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.2	m2			P 11 号	
基面整正	1.2	m2			P 12 号	
床掘り 土砂 小規模	4	m3			P 13 号	
埋戻し 小規模	2.8	m3			P 14 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1.2	m3			P 4 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アコ(13)	4	m2			P 1 号	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	4	m2			P 2 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	5.6	m			P 5 号	

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 7 号 A代価表 】

( 続 き )

横断排水管工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	4	m2			P 6 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0.1	m3			P 7 号	
アスファルト塊	0.1	m3				
計						

林崎小学校西2号線側溝工事

【 第 8 号 A代価表 】						
護岸復旧工						10 m 当り
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 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)	8.5	m3			P 19 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20	m2			P 10 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	7	m2			P 20 号	
基面整正	7	m2			P 12 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	4	m3			施 6 号	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	4	m3			P 21 号	
コンクリート塊(無筋) 10～11t車	4	m3				
部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種	10	m			施 7 号	
部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種	10	m			施 8 号	
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 】						
敷鉄板賃料 各種						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
敷鉄板賃料 鋼板 90日以内	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 3 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						100 m2 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				
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) ク-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						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 一般構造物	1	t				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	1.03	t				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

構造物とりこわし 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 鉄筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 6号 施工単価表 】

構造物とりこわし 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 無筋構造物 機械施工 時間的制約なし	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】

部材撤去(レール撤去) 路側用 A・B・C種

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵部材撤去工 レール撤去 路側用 A、B、C、Ap、Bp、Cp	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

部材設置(レール設置) 路側用 A・B・C種

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵部材設置工 レール設置 路側用 A、B、C	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 1号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							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】							
振動ローラ(舗装用)[ハドガイト式] 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 フライムコート用							

【第 1号 施工パッケージ】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)								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									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 40.000 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 再生密粒度アスコン(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] = 1 アスコン小型車運搬区分 小型車運搬無し					
[y2] = 1 アスコン夜間単価区分 夜間単価無し									



【 第 2 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(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 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 2号 施工パッケージ】 (続 き) 上層路盤(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		
再生粒度調整碎石 RM-30									
軽油									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 7 材料 再生粒度調整碎石 RM-30			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚						
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用						

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
掘削 小規模 土砂 標準以外							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】							
小型バ ックホ(ｸｰﾗ) [標準・排対:2次] 標準バ ックホ 山積0.13m3 [平積0.10m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 8 施工数量 標準以外			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			

【 第 4 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							
【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] = 4 運搬距離 2.5km以下							

【 第 5 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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 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 (プレート) 径22インチ							
ガソリン レギュラー							
その他(材料)							

【 第 5 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 <span style="float: right;">1 m 当り</span>							
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 6 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							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】							
バックホウ [クロー型]山積0.45m3(平0.35m3)							
【労務】							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 7号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							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							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5 運搬距離 11.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							



【 第 8 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 24-12-25(高)							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 24-12-25(20) 高炉 W/C 55%							
【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] = 23 コンクリート規格 24-12-25(高)			[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し			[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し				

【 第 9 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)							
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] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用				
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し			[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し				

【 第 10 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	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] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下							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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クワッシャー RC-40							
軽油							

【第 11 号 施工パッケージ】 (続 き) 基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
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] = 3 碎石の厚さ 12.5cmを超え17.5cm以下			[J2] = 8 碎石の種類 再生クラッシュ40~0				
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 12 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 13 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】							
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油							
【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 14 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] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]							
クワ及びシャベル[シャベル] 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							
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 14 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 15 号 施工パッケージ 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.20m3以上0.22m3以下								1	箇所 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]山積0.8m3(平0.6m3)									
【労務】									
型わく工									
普通作業員									
土木一般世話役									
特殊作業員									
その他(労務)									
【材料】									
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%									
軽油									
その他(材料)									

【 第 15 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.20m3以上0.22m3以下							
1 箇所 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]							
[N1] = 9 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J2] = 1	1箇所当りコンクリート使用量 0.20m3以上0.22m3以下			
[J4] = 2 コンクリート打設工法 人力打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し			[N3] = 1	生コン悪路割増区分 悪路割増無し			

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)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							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 殻発生作業 コンクリート(鉄筋)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 17 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径250mm							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(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]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 250 L=2000mm							
軽油							



【 第 18 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉							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							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【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			

【 第 19 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)							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] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無し			[N3] = 1 生コン悪路割増区分 悪路割増無し				



【 第 20 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下							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】							
バックホウ [クロー型]山積0.8m3(平0.6m3)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生クワッシャー RC-40							
軽油							

【第 20 号 施工パッケージ】 (続 き) 基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 <span style="float: right;">1 m2 当り</span>							
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] = 4 碎石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 [J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 8 碎石の種類 再生クワッチャ70~0				

【 第 21 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[ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油							
【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							