

工 事 設 計 書

路 線 名	市役所東線及び市役所線
工 事 場 所	鳴門市撫養町南浜

本庁舎排水設備整備工事

請 負 対 象 額 円也

工 事 概 要	施工延長 L=37.0m 側溝工 L=37.0m 集水桝工 N=3基		
起 工 理 由		主任監督員 現場監督員	係長 岡崎 秀樹 技師 坂本 明雄

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	
舗装工	1	式			A 2号	
構造物撤去工	1	式			A 3号	
仮設工	1	式			A 4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				
徳島県土壌汚染対策指針	1	回				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				

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
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				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

本庁舎排水設備整備工事

【 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	
集水枡工	1	式			B 3 号	
閉塞工	1	式			B 4 号	
計						

本庁舎排水設備整備工事

【 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
床掘り 土砂 小規模	200	m3			P 3 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	40	m3			P 5 号	
路床盛土 2.5m未満	2	m3			P 6 号	
基面整正	30	m2			P 7 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	60	m3			P 8 号	
残土処分費	60	m3				
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 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
自由勾配側溝	1	式			C 1 号	
1号管渠	1	式			C 2 号	
1号小型マンホール	1	式			C 3 号	
2号小型マンホール	1	式			C 4 号	
1号現場打ち側溝	1	式			C 5 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 4 号 B代価表 】

閉塞工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
モルタル練 普通	1	m3			P 11 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 5 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
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 3 号	
路床盛土 2.5m未満	10	m3			P 6 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 6 号 B代価表 】

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
蓋版再利用撤去	7	枚			施 2 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 7 号 B代価表 】

構造物とりこわし工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
構造物とりこわし・運搬・処分(複合) 無筋構造物	20	m3			施 3 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	79	m2			P 12 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	162	m			P 13 号	
建設汚泥 10～11t車 異物分離要	0.186	t				
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	4	m3			P 14 号	
アスファルト塊	4	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 15 号	
コンクリート塊(無筋) 10～11t車	1	m3				
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 1 号 C代価表 】

自由勾配側溝

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
自由勾配側溝 L=2000mm 1000kg/個以下	15	m			施 4 号	
自由勾配側溝 L=2000mm 1000超2000kg/個以下	22	m			施 5 号	
側溝材料費	1	式			C 6 号	
蓋版据付け	21	枚			施 6 号	
蓋材料費	1	式			C 7 号	
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)	2	m3			P 16 号	
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)	0.1	m3			P 16 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	0.4	m2			P 17 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	9	m2			P 18 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	17	m2			P 19 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 2 号 C代価表 】

1号管渠

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管 呼び径150mm	63	m			C 8 号	
機械掘削工(バックホウ) 如-ラ型 0.28m3	40	m3			施 7 号	
管路埋戻	20	m3			C 9 号	
碎石基礎	63	m			C 10 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 3 号 C代価表 】

1号小型マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール(塩化ビニル製)	2	箇所			C 11 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 4 号 C代価表 】

2号小型マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
小型マンホール(塩化ビニル製)	1	箇所			C 12 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 5 号 C代価表 】

1号現場打ち側溝

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち水路(本体) バックホ(クレーン付)打設 鉄筋無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下	0.7	m			P 20 号	
計						
単位当たり						

本庁舎排水設備整備工事

【 第 6 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
自由勾配側溝 w400 × h1000-L2000 (縦断用)	3	本				
自由勾配側溝 w400 × h1000-L1500短品 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1000-L786片斜切 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1000-L1151片斜切 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1000-L1774片斜切 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1100-L2000 (縦断用)	10	本				
自由勾配側溝 w400 × h1100-L2000短品 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1100-L535片斜切 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1100-L935片斜切 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w400 × h1100-L1294片斜切 (縦断用)	1	本				
自由勾配側溝 w300 × h1000-L2000 (横断用)	1	本				
計						

【 第 8 号 C代価表 】

硬質塩化ビニル管 呼び径150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm	1	m			施 8 号	
計						
単位当たり						

【 第 9 号 C代価表 】

管路埋戻

20 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け質土	20	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

【 第 10 号 C代価表 】

碎石基礎

64 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
碎石基礎工(機械施工)	33	m3			施 10 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 】

蓋版再利用撤去

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 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 3 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 21 号	
コンクリート塊(無筋) 10~11t車	1	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				
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				
計						
単位当たり						

【 第 6号 施工単価表 】

蓋版据付け

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 蓋版 Co・鋼製 昼間施工 40超170kg/枚以下 時間的制約なし	1	枚				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3

100 m3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工 呼び径150mm	1	m				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け質土

100 m3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】

碎石基礎設置 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
碎石基礎工 機械施工	1	m3				
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50mm 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(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 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50mm 再生密粒度アスフ(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] = 50.000 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 フライコート PK-3					
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 1 アスフ小型車運搬区分 小型車運搬無し					
[y2] = 1 アスフ夜間単価区分 夜間単価無し									

【 第 2 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 2 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								
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 3 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							
【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 4 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							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)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]							
振動ロー [ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t							
クワ及びバラス 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】							

【 第 5号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 2.5m未満							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】							
振動ローラ [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 6号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m未満							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】							
振動ローラ [ハンドガイト式] 質量0.8~1.1t							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
【材料】							
軽油							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

【 第 8 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] = 7 運搬距離 5.0km以下							

【 第 9 号 施工パッケージ 】 プレキャスト集水桝 据付 400kgを超え600kg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								
その他(材料)								

【 第 10 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								
その他(材料)								

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 普通							
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(普通ポルトランド) 25kg袋入							
コンクリート用骨材砂 洗い 細目							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 セメント種類 普通			[J3] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎積込(小規模土工)							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】							
小型バックホウ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バックホウ山積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 費用の内訳 全ての費用							

【 第 13 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 14 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							
【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 15 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							
【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] = 1 運搬距離 1.6km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 16 号 施工パッケージ 】 コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 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
【機械】							
トラック [クレーン付]山積0.8m3吊2.9t							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40 高炉 W/C 60%							
軽油							

【 第 16 号 施工パッケージ 】 (続 き) コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2 打設工法 パック材(クレーン機能付)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				
[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 17 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【 第 18 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 [クワ型]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 19 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 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-ラ型]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】 現場打ち水路(本体) ハック杓(クレーン付)打設 鉄筋無し 3.0m ³ /10m以上3.3m ³ /10m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】							
ハック杓 [クレーン付]山積0.8m ³ 吊2.9t							
ハック杓 [クレーン付]山積0.8m ³ (平0.6m ³)							
その他(機械)							
【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%							

【第 20 号 施工パッケージ】 (続 き) 現場打ち水路(本体) バック杓(クレーン付)打設 鉄筋無し 3.0m3/10m以上3.3m3/10m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
軽油							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J2] = 1 鉄筋の有無 鉄筋無し				
[J3] = 1 10m当りコンクリート使用量 3.0m3/10m以上3.3m3/10m以下			[J5] = 1 コンクリート打設工法 バック杓(クレーン機能付)打設				
[J4] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1 生コ小型車割増区分 小型車割増無し				
[N3] = 1 生コ悪路割増区分 悪路割増無し							

【 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[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] = 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							