

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号		摘 要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道酒河81号線 道路改良工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道酒河81号線 道路改良工事		
執行年度	令和 5 年度	諸経費区分	公共 令和04年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 5年 7月 1日付 公共	単価地区	48:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 4年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 4年 8月 公共(令和5年4月一部改定)

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 補正無し 現場管理費 …………… 補正無し 現場環境改善費 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
冬期補正	冬期補正無 ( 0.00 % )
緊急工事補正	緊急工事補正無
前払支出割合区分	3 5 %を超え 4 0 %以下
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

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				
本工事費	1	式				
道路改良工事01	1	式				
合計						

## 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				
土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	290	m3			P 1 号	
掘削 片切掘削 土砂	80	m3			P 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	380	m3			P 2 号	
盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	30	m3			P 3 号	
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	60	m3			P 4 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 5 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	30	m3			P 6 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	210	m3			P 7 号	

## 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
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	300	m2			P 8 号	現場制約無し
残土処分	1	式				
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	80	m3			P 9 号	13.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (株)アタ建設発生土処分場	80	m3				受入地 安芸高田市甲田町
法面工	1	式				
植生工	1	式				
植生基材吹付工 厚3cm 施工規模250～500m2未満	300	m2			施 1 号	時間制約無
ブロック積工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	30	m3			P 10 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	7	m3			P 11 号	

## 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
基面整正	10	m2			P 12 号	
コンクリートブロック工	1	式				
大型ブロック積 水抜きパイプ無し	36	m2			P 13 号	
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	13	m3			P 14 号	割ぐり石(150～50mm)
胴込・裏込材(砕石) 大型ブロック	19	m3			P 15 号	再生砕石 RC-40
4号基礎工	12	m			明 1 号	
排水構造物	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	10	m3			P 10 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	8	m3			P 11 号	
基面整正	10	m2			P 12 号	
管渠工	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
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	4	m			P 16 号	
排水工	1	式				
小段排水工	18	m			明 2 号	
縦排水工	11	m			明 3 号	
張コンクリート t = 20 c m	23	m2			明 4 号	
現場打集水桝 G1-B500-L500-H700	1	箇所			明 5 号	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下 G2B500L500H500	2	箇所			P 17 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
構造物撤去工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	20	m2			P 18 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
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 19 号	18.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t 中国ミテック株	3	t				三次市吉舎町

## 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
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
準備費	1	式				
伐採	520	m2			施 8 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	30	m3			P 23 号	7.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生木材受入費 伐採木 10t,4t,2t (株)三次衛生工業社 リサイクルステーション	30	m3				三次市東酒屋町
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	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						

## 市道酒河81号線 道路改良工事

【 第 1 号 明細書 】						
4号基礎工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打基礎コンクリート 基礎碎石有	1.9	m3			P 20 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

## 市道酒河81号線 道路改良工事

【 第 2 号 明細書 】 小段排水工						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け ベンチフレーム 300 L2000 小段面部	10	m			施 2 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工無
コンクリート打設工(小段排水溝) クレーン機能付きバックホウ	13	m2			施 3 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(縦排水溝・小段排水溝)	13	m2			施 4 号	
計						
単位当たり						

## 市道酒河81号線 道路改良工事

【 第 3 号 明細書 】 縦排水工 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
U型側溝据付け ベンチフレーム 200 L2000 小段面部	10	m			施 5 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工無
コンクリート打設工(小段排水溝) クレーン機能付きバックホウ	10	m2			施 3 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(縦排水溝・小段排水溝)	10	m2			施 4 号	
計						
単位当たり						

市道酒河81号線 道路改良工事

【 第 4 号 明細書 】

張コンクリート  $t = 20 \text{ cm}$

10 m2 当り

[illegible]

## 市道酒河81号線 道路改良工事

## 【 第 5 号 明細書 】

現場打ち集水桝 G1-B500-L500-H700

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 0.36m3を超え0.38m3以下 G1B500L500H700	1	箇所			P 22 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下	1	枚			施 6 号	昼間 時間制約無
計						
単位当たり						

三次市

## 【 第 2 号 施工単価表 】

U型側溝据付け ベンチリウム 300 L2000 小段面部

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートベンチリウム (JISA5372附6)2種,300×200×2000	5	本				参考質量146kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 3 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(小段排水溝) クレーン機能付きバックホウ (18-8-40 W/C60% ,目地材有り )						
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	1.8	人				
特殊作業員	2.1	人				
普通作業員	3.5	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 7 号	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9t 吊	13.3	時間				超低騒排対:2011年規制 損料補正なし
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	2	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 4 号 施工単価表 】

養生工(縦排水溝・小段排水溝)

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	0.21	人				
普通作業員	0.56	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	2	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 5 号 施工単価表 】

U型側溝据付け ベンチリウム 200 L2000 小段面部

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_U型側溝【手間のみ】 L=2000_1000kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートベンチリウム (JISA5372附6)2種,200×150×2000	5	本				参考質量99kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】						
蓋版据付け コンクリート鋼製 40kg/枚以下 (昼間 時間制約無 , )						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_蓋版【手間のみ】 コンクリート・鋼製_40kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工
グレーチング柵蓋 500-500 T-14普通目	1	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 市道酒河81号線 道路改良工事

## 【 第 7 号 施工単価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
伐採						
1,000 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	0.8	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	2	人				
チェーンソー運転	2	日				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 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】			11.23				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			11.23				
【労務】			83.55				
普通作業員			73.76				
運転手(特殊)			9.79				
【材料】			5.22				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 片切掘削				

【 第 2 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			42.99						
バックホ(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			42.99						
【労務】			39.35						
運転手(特殊)			39.35						
【材料】			17.66						
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			17.66						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満						



【 第 3 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 2.5m以上4.0m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】			17.60				
<賃>振動ローラ(搭乗・タンデム式) 質量3～5t			8.82				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			8.78				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			74.86				
運転手(特殊)			66.58				
普通作業員			8.28				
【材料】			7.54				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.54				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							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】			20.57				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			10.60				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			9.97				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			65.62				
運転手(特殊)			44.56				
普通作業員			21.06				
【材料】			13.81				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			13.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J3] = 1 障害の有無 障害無し			[J2] = 1 施工数量 10,000m3未満				

【 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】			0.78				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.78				
【労務】			99.01				
普通作業員			90.40				
特殊作業員			8.61				
【材料】			0.21				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.21				
【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 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m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】			17.63				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			9.23				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・タンデム式) 質量3～5t			8.40				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			74.71				
運転手(特殊)			66.01				
普通作業員			8.70				
【材料】			7.66				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.66				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し							
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】			19.93				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			12.24				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			7.69				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			66.76				
運転手(特殊)			45.32				
普通作業員			21.44				
【材料】			13.31				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			13.31				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 10,000m3未満				

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
法面整形 切土部 土質 土、砂及び砂質土、粘性土 ( ,現場制約無し )							
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】			10.73				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			10.73				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			79.58				
普通作業員			38.21				
運転手(特殊)			22.05				
土木一般世話役			19.32				
【材料】			9.69				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			9.69				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し		
[J4] = 1 土質 土質 土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用		

【 第 9 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 (13.0km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む )							
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】			25.82				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			25.82				
【労務】			62.21				
運転手(一般)			62.21				
【材料】			11.97				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 11 運搬距離 13.0km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 標準							
(土留無し 障害無し , )							
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】			25.15				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			25.15				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			51.34				
運転手(特殊)			51.34				
【材料】			23.51				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			23.51				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準				
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							



【 第 11 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	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】			6.39				
バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バック 山積0.45m3 [平積0.35m3]			5.69				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.70				
【労務】			90.60				
普通作業員			55.05				
特殊作業員			26.96				
運転手(特殊)			8.59				
【材料】			3.01				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.30				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.71				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 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】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

【 第 13 号 施工パッケージ 】 大型ブロック積 水抜きパイプ無し							
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】			6.33				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			6.33				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			13.19				
普通作業員			4.34				
ブロック工			3.81				
土木一般世話役			2.56				
特殊作業員			2.48				
【材料】			80.48				
ブロック積(空積) 控長60～65cm			80.48				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 水抜きパイプの有無 水抜きパイプ無し							

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 大型ﾌﾞｯｸ (割ぐり石(150～50mm) , )							
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】			7.88				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			7.88				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			49.94				
普通作業員			25.49				
特殊作業員			14.55				
運転手(特殊)			8.70				
その他(労務)							
【材料】			42.18				
割ぐり石 150～50mm			39.61				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.57				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2ﾌﾞｯｸの種類 大型ﾌﾞｯｸ			[J2] = 5 胴込・裏込材規格 割ぐり石(150～50mm)				

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 大型ﾌﾞﾛｯｸ (再生砕石 RC-40 , )							
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】			7.88				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			7.88				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			49.94				
普通作業員			25.49				
特殊作業員			14.55				
運転手(特殊)			8.70				
その他(労務)							
【材料】			42.18				
再生クラッシャラン 40～0mm			39.61				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.57				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2ﾌﾞﾛｯｸの種類 大型ﾌﾞﾛｯｸ			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

【 第 16 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm							
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】			6.32				
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			5.14				
その他(機械)							
【労務】			26.12				
普通作業員			7.50				
運転手(特殊)			7.17				
土木一般世話役			4.43				
特殊作業員			2.14				
その他(労務)							
【材料】			67.56				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径300BZ,長2000			65.20				参考質量390kg <JSWASA-9>
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.92				

三次市

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.26m3を超え0.28m3以下 G2B500L500H500 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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】			0.10				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.10				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			89.52				
型わく工			36.10				
普通作業員			29.47				
土木一般世話役			11.01				
特殊作業員			1.87				
その他(労務)							
【材料】			10.38				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			9.97				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							



三次市

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							
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】			9.54				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			9.54				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			82.52				
土木一般世話役			29.36				
運転手(特殊)			28.31				
普通作業員			24.85				
【材料】			7.94				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.94				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 19 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 (18.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む )							
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】			43.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			43.25				
【労務】			42.18				
運転手(一般)			42.18				
【材料】			14.57				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.57				
【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] = 7 運搬距離 18.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
(18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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】			2.53				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			1.78				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.75				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			69.84				
型わく工			20.39				
普通作業員			20.12				
土木一般世話役			10.15				
特殊作業員			8.58				
その他(労務)							
【材料】			27.63				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			22.83				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			1.38				

三次市

【 第 21 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物									
(18-8-40高炉60% ,一般養生 )									
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】			31.59						
普通作業員			14.17						
特殊作業員			8.26						
土木一般世話役			7.01						
その他(労務)									
【材料】			68.41						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			68.41						
【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] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%			[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						
[N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし									

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下 G1B500L500H700 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭) )							
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】			0.09				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			88.37				
型わく工			35.17				
普通作業員			29.34				
土木一般世話役			10.98				
特殊作業員			2.04				
その他(労務)							
【材料】			11.54				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			11.16				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.07				
その他(材料)							

三次市



【 第 23 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 (7.5km以下 DID区間無 , 雑損耗費(良好)含む )							
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】			25.82				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級			25.82				
【労務】			62.21				
運転手 (一般)			62.21				
【材料】			11.97				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土砂等発生現場 小規模 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JD] = 9 運搬距離 7.5km以下			[J2] = 5 積込機種・規格 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				