

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第災-9号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和07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 7年10月 1日付 公共	単価地区	49:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 7年度 公共	歩掛適用年月日	令和 7年 8月 公共

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	計上しない
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 小規模 土砂 標準	40	m3			P 1 号	
床掘り 土砂 小規模	20	m3			P 2 号	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	10	m3			P 3 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	110	m3			P 4 号	19.0km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)三次eco農工大山残土処分地場	110	m3				受入地 三次市作木町
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	40	m2			P 5 号	現場制約無し
擁壁工	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満	31	m2			施 1 号	昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有
裏込砕石 再生クラッシャー40～0	18	m3			P 6 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
基礎工	6	m			施 2 号	
天端コンクリート	6	m			施 3 号	
調整コンクリート	6	m			施 4 号	
小口止工	2	箇所			施 5 号	
雑工	1	式				
取付工 練積ブロック	22	m2			施 6 号	
構造物撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			P 7 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	5	m2			P 8 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	0 3	m3			P 9 号	11.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 岩倉産業(株) 碎石場	0 6	t				三次市布野町
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	4	m3			施 7 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要

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
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 10 号	10.9km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 岩倉産業(株) 砕石場	9	t				三次市布野町
舗装工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20) 小型	3	m2			P 11 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	3	m2			P 12 号	粒度調整砕石 M-30
仮設工	1	式				
工事用道路	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	40	m3			P 13 号	
敷砂利	4	m3			施 8 号	
架橋工	29	m			施 9 号	
仮締切工	1	式				
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下	7	袋			施 10 号	設置面高さ-3m H 2m

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
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	7	袋			施 11 号	設置面高さ-3m H 2m
沈砂池工	1	式				
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下	8	袋			施 10 号	設置面高さ-3m H 2m
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	8	袋			施 11 号	設置面高さ-3m H 2m
水替工	1	式				
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 12 号	
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満	1	式			施 13 号	水替日数の割増なし
購入土	60	m3			施 14 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				

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

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						

【 第 1 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				時間的制約なし コンクリートブロック積工
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2	1	m2				参考質量41.2kg以上
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.414	m3			施 15 号	小型車割増あり
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 2 号 施工単価表 】

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 基礎砕石有	1.36	m3			P 14 号	18-8-40高炉60%小型 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 3 号 施工単価表 】 天端コンクリート 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打天端コンクリート	0.9	m3			P 15 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
化粧型枠	1.12	m2			P 16 号	
化粧型枠（材料費）	1.12	m2				
計						
単位当たり						

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 4 号 施工単価表 】

調整コンクリート

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 小型構造物	0.63	m3			P 17 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	2.5	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 5 号 施工単価表 】

小口止工

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
現場打小口止コンクリート	1.82	m3			P 19 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
化粧型枠	1.76	m2			P 16 号	
化粧型枠（材料費）	1.76	m2				
計						
単位当たり						

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 6 号 施工単価表 】						
取付工 練積ブロック						
10 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満	10	m2			施 16 号	昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有
計						
単位当たり						

三次市

【 第 8 号 施工単価表 】

敷砂利

10 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	1	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12	m3				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	2	時間				排対型:3次基準 損料補正なし
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

架樋工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.1	人				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管(有孔・無孔) 呼び径600mm	1	m				<シングル構造>
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下

10 袋 当り

(設置面高さ-3m H 2m,)

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	0.294	人				
特殊作業員	0.294	人				
普通作業員	0.294	人				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm	10	枚				短期仮設対応(1年) 令和5年改定基準適合品
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型・後方超小旋回型 山0.45m3	0.294	日				超低騒音・排対:2014規制
諸 雑 費 (率 + 丸め)	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】

大型土のう撤去 設置作業半径6m以下

10 袋 当り

(設置面高さ-3m H 2m,)

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	0.087	人				
特殊作業員	0.087	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-5型 山積0.8m3(平積0.6)	0.087	日				超低騒音・排対:2014規制
諸 雑 費 (率 + 丸め)	0.4	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】

ポンプ設置・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
土木一般世話役	0.5	人				
特殊作業員	0.1	人				
普通作業員	2	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.5	日				超低騒音・排対:2014規制
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 14 号 施工単価表 】						
購入土						1 m3 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 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	1	m3			P 20 号	35.0km以下 DID区間無 タ作損耗費(良好)含む
処理土（工場渡し） カズテック高宮リサイクルプラント	1 2	m3				
計						
単位当たり						

市道石貝線 道路災害復旧工事（小前橋下）

【 第 15 号 施工单価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

(小型車割増あり) ,

[illegible]

【 第 16 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS滑面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				時間的制約なし コンクリートブロック積工
コンクリート積みブロック-滑面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2	1	m2				参考質量41.2kg以上
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.414	m3			施 15 号	小型車割増あり
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上120m3/h未満

1 日 当り

(全揚程10m ,)

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	0.14	人				
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径200mm 全揚程10m	1	日				発動発電機
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA	1	日				超低騒音型・排対型3次
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				労務費、機械経費 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 小規模 土砂 標準								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】			26.01						
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0.28m3[平積0.2m3]			26.01						
【労務】			62.89						
運転手（特殊）			62.89						
【材料】			11.10						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.10						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J6] = 7 施工数量 標準			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)					

【 第 2 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】			18.73						
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]			18.73						
【労務】			74.16						
運転手（特殊）			40.26						
普通作業員			33.90						
【材料】			7.11						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.11						
【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 3 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)								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】			26.01						
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0.28m3[平積0.2m3]			26.01						
【労務】			62.89						
運転手（特殊）			62.89						
【材料】			11.10						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.10						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4 作業内容 小規模(標準)						

【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 (19.0km以下 DID区間無 , 作業損耗費(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】			26.52				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手（一般）			61.90				
【材料】			11.58				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.58				
【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] = 12 運搬距離 19.0km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 5 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
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】			9.24						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.24				排1～3,2011,2014		
【労務】			81.28						
普通作業員			38.72						
運転手（特殊）			22.32						
土木一般世話役			20.24						
【材料】			9.48						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.48						
【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 6 号 施工パッケージ 】 裏込碎石 再生クラッシュラン40～0							
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】			4.22				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.20				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			69.23				
普通作業員			33.72				
特殊作業員			14.78				
運転手（特殊）			11.61				
土木一般世話役			8.71				
その他(労務)							
【材料】			26.55				
再生クラッシュラン 40～0mm			21.99				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.54				

三次市

【 第 7 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】			15.05				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.24				
その他(機械)							
【労務】			58.43				
特殊作業員			19.96				
土木一般世話役			10.88				
普通作業員			8.92				
その他(労務)							
【材料】			26.52				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			22.39				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.81				
その他(材料)							

三次市

【 第 8 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
舗装版破碎 アスファルト舗装版 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】			12.85						
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)			12.85				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			81.24						
土木一般世話役			29.54						
運転手(特殊)			27.52						
普通作業員			24.18						
【材料】			5.91						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			5.91						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[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 9 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) (11.5km以下 DID区間無 , 夕夜損耗費(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】			44.05				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.05				
【労務】			39.87				
運転手（一般）			39.87				
【材料】			16.08				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			16.08				
【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 10 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 (10.9km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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			40.77				
【労務】			44.82				
運転手（一般）			44.82				
【材料】			14.41				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.41				
【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] = 5 運搬距離 10.9km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 11 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(20) 小型 (平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.35)							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】			0.43				
振動ローラ(舗装用)[ハイドロ式] 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)							
【労務】			44.34				
特殊作業員			19.57				
普通作業員			14.05				
土木一般世話役			4.28				
その他(労務)							
【材料】			55.23				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			50.52				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			4.48				

【第 11 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 再生密粒度アスコン(20) 小型 (平均幅員1.4m未満 ,プライムコート 締固密度2.35)								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 スタンド渡し,スタンド給油			0.17						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.03						
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] = 10 材料 再生密粒度アスコン(20)			[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			[A2] = 2 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増あり						
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし									

【 第 12 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							
(粒度調整砕石 M-30 ,)							
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】			11.57				
モ-グ'レ-ダ' [土工用・排対型2014年規制] ブ'レ-ド' 幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			1.00				排対型1,2次基準
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.99				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			37.08				
運転手（特殊）			16.31				
普通作業員			5.97				
特殊作業員			5.32				
土木一般世話役			4.37				
その他(労務)							
【材料】			51.35				

【 第 12 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 (粒度調整碎石 M-30 ,)							
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
粒度調整碎石 30～0mm			47.84				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.03				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-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 13 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】			15.30				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			8.01				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			7.29				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			76.16				
運転手（特殊）			67.28				
普通作業員			8.88				
【材料】			8.54				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.54				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 14 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%小型 , 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】			2.09				
<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			1.47				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.62				排1～3,2011,2014
【労務】			67.80				
普通作業員			18.74				
型わく工			17.98				
土木一般世話役			10.22				
特殊作業員			10.17				
その他(労務)							
【材料】			30.11				
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			25.85				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.42				

三次市

【第 15 号 施工パッケージ】 現場打天端コンクリート (18-8-40高炉60%小型 ,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
【機械】			2.43				
<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			2.43				排1～3,2011,2014
【労務】			63.99				
型わく工			21.93				
普通作業員			15.12				
土木一般世話役			10.73				
特殊作業員			7.30				
その他(労務)							
【材料】			33.58				
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			32.10				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.48				
【端数調整】							

三次市

【 第 16 号 施工パッケージ 】 化粧型枠							
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				
型わく工			46.66				
普通作業員			25.14				
土木一般世話役			9.51				
その他(労務)							
【端数調整】							

【 第 17 号 施工パッケージ 】 コンクリート 人力打設 小型構造物 (18-8-40高炉60%小型 ,一般養生)								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】			41.15						
普通作業員			22.25						
土木一般世話役			9.19						
特殊作業員			7.69						
その他(労務)									
【材料】			58.85						
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			58.85						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 18 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】			100.00				
型わく工			44.28				
普通作業員			30.82				
土木一般世話役			11.86				
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 19 号 施工パッケージ 】 現場打小口止コンクリート (18-8-40高炉60%小型 ,一般養生)								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】			1.83						
<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			1.83				排1～3,2011,2014		
【労務】			68.15						
普通作業員			21.77						
型わく工			21.44						
土木一般世話役			10.56						
特殊作業員			5.83						
その他(労務)									
【材料】			30.02						
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			29.04						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.98						
【端数調整】									

三次市

【 第 20 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 (35.0km以下 DID区間無 , 作業損耗費(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】			26.52				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級			26.52				
【労務】			61.90				
運転手（一般）			61.90				
【材料】			11.58				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.58				
【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] = 13 運搬距離 35.0km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				