

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-42号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	設計第災-42号 市道福田太郎丸線 道路災害復旧工事（森の前橋上）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	設計第災-42号 市道福田太郎丸線 道路災害復旧工事（森の前橋上）		
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12月 1日付 公共	単価地区	50:三次市(旧甲奴町)
機損適用年月日	令和 7年度 公共・林道	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				
掘削工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	5	m3			P 1 号	
盛土工	1	式				
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	30	m3			P 2 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	120	m3			P 3 号	
路肩盛土 2.5m未満	0.9	m3			P 4 号	
盛土法面工	1	式				
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土	30	m2			P 5 号	法面締固め無し 現場制約無し
残土処理工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	340	m3			P 6 号	押土無し 障害無し

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
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	340	m3			P 7 号	13.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)	340	m3			P 8 号	障害無し
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2	m3			P 9 号	22.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 瓦塊 10t,4t,2t (有)甲奴碎石	5	t				三次市甲奴町
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	2	m3			P 10 号	14.4km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 (有)甲奴碎石	5	t				三次市甲奴町
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 7 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 岩塊・玉石交じり土 (有)中田建設山津田土砂埋立地	1	m3				受入地 庄原市春田町
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	0.746	t			P 11 号	DID区間無 運搬距離32.5km以下
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t	0.746	t			P 12 号	
コルゲートパイプ処分	1	式			施 1 号	
法面工	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
人工張芝	30	m2			P 13 号	
擁壁工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	20	m3			P 14 号	
埋戻し 小規模	10	m3			P 15 号	土砂
重力式擁壁工	1	式				
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート無し	13	m3			P 16 号	18-8-40高炉60%小型 延長無し
排水工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	80	m3			P 14 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 15 号	土砂
側溝工	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
横断溝 B300-H300	5	m			施 2 号	
縦排水溝 B250-H175	15	m			施 3 号	
管渠工	1	式				
鉄筋コンクリート台付管 呼び径1500mm	8	m			施 4 号	
接続部コンクリート	1	箇所			施 5 号	
集水桝工	1	式				
G1-B500-L500-H600	2	箇所			施 6 号	
舗装工	1	式				
車道舗装	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アス(20) 小型	66	m2			P 17 号	平均幅員3.0m超 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	66	m2			P 18 号	粒度調整砕石 M-30
アスカーブ	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
アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アス ₂ (13) 小型	17	m			P 19 号	夕作損耗費(良好)含む
防護柵工	1	式				
防護柵工	1	式				
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	13	m			施 7 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
構造物取壊し工	1	式				
舗装版破碎 アス ₂ 舗装版 厚15cm以下	42	m ²			P 20 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	2	m ³			施 8 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E	13	m			施 9 号	時間制約無 夜間作業無
仮設工	1	式				
工事用道路	1	式				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m ³ 未満 障害無し	450	m ³			P 3 号	
購入土	450	m ³			施 10 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
整地 敷均し(ル-ズ) 標準(10,000m3未満)	8	m3			P 8 号	障害無し
再生クラッシャラン 40～0mm	8	m3				
仮締切工	1	式				
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 11 号	
水替排水(日数入力) 常時排水 排水量0以上120m3/h未満	1	式			施 12 号	水替日数の割増なし
仮締切・濁水処理工	1	式				
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下	3	袋			施 13 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	3	袋			施 14 号	設置面高さ-3m H 2m
掛樋工	1	式				
架樋工	42	m			施 15 号	
架樋工	22	m			施 16 号	
直接工事費計						

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
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				
その他原位置試験 地盤の平板載荷試験 50kN以内	1	箇所				(間接調査費のうち 準備費含む)
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				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				

【 第 1 号 明細書 】 材料費 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
グレイン側溝 W300 × h300 L1000	10	本				
グレーチング蓋 300用 T-25 L1000 普通目	10	枚				
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.6	m3			P 27 号	18-8-40高炉60%小型 養生無し
型枠 一般型枠 小型構造物	2	m2			P 22 号	
計						

【 第 1 号 施工単価表 】							1 式 当り
コルゲートパイプ処分							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
鉄（ヘビー3）	0.746	t					
計							
単位当たり							

【 第 2 号 施工単価表 】

横断溝 B300-H300

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 L=1000mm使用	10	m			施 17 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工無
材料費	10	m			明 1 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】 縦排水溝 B250-H175 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 ベンチューム 250 L2000	10	m			施 18 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工無
コンクリート 人力打設 小型構造物	1	m3			P 21 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	4	m2			P 22 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】

鉄筋コンクリート台付管 呼び径1500mm

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	0.57	人				
特殊作業員	1.14	人				
普通作業員	1.71	人				
<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	0.57	日				排1～3,2011,2014
重圧管 1500	5	本				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

接続部コンクリート

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
コンクリート バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	1.823	m3			P 23 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.116	m2			P 24 号	
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】 G1-B500-L500-H600						
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 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			P 25 号	18-8-40高炉60%小型 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け	1	枚			施 19 号	昼間 時間制約無
鋼製グレーチング(ますぶた) 500×500 T-25	1	組				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】						
防護柵(ガードレール)設置工(手間のみ) 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無 (規模21m未満 ,時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
防護柵設置工(ガードレール) 標準型 土中建込・塗装品(白色) Gr-C-4E	1	m				【材工共】
標準型ガードレール(路側用,土中建込) Gr-C-4E 塗装(白色)	1	m				差引材料費
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 ,低騒音・低振動対策不要)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工	1	m3				時間的制約なし 構造物とりこわし工
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

設計第災-42号 市道福田太郎丸線 道路災害復旧工事（森の前橋上）

【 第 10 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 26 号	19.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
処理土(工場渡し) (株)中國開発	1.2	m3				リサイクルプラント 府中市上下町
計						
単位当たり						

【 第 11 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

【 第 13 号 施工単価表 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径5m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 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	0.294	人				
特殊作業員	0.294	人				
普通作業員	0.294	人				
1t土のう 丸型,径110cm×長108cm	10	枚				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-う型・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 14 号 施工単価表 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下 (設置面高さ-3m H 2m,)						10 袋 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	0.087	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) 如-ラ型 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 15 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	0.05	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300mm	1	m				<シングル構造> 損料率0.3
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 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	0.05	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700mm	1	m				<シングル構造> 損料率0.3
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け L=1000mm使用						
(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工無)						
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
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け ベンチリウム 250 L2000 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,250×175×2000	5	本				参考質量115kg
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
蓋版据付け (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
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】

ポンプ運転 常時排水 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	0.17	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)	3	%				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 】								1	m3 当り
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 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】			17.81						
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.51				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			8.30				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			66.35						
運転手(特殊)			45.74						
普通作業員			20.61						
【材料】			15.84						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			15.84						
【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 20,000m3未満						

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3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】			17.31				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			10.87				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			6.44				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			67.71				
運転手（特殊）			46.57				
普通作業員			21.14				
【材料】			14.98				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			14.98				
【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 20,000m3未満				

【 第 4 号 施工パッケージ 】 路肩盛土 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】			0.76						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.76						
【労務】			98.98						
普通作業員			89.34						
特殊作業員			9.64						
【材料】			0.26						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.26						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土							
(法面締固め無し , 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】			11.87				
<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			11.87				排1～3,2011,2014
【労務】			75.95				
普通作業員			33.62				
運転手（特殊）			28.67				
土木一般世話役			13.66				
【材料】			12.18				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			12.18				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 2 法面締固めの有無 法面締固め無し				
[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】							
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満							
(押土無し , 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】			42.72				
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]			42.72				
【労務】			37.91				
運転手（特殊）			37.91				
【材料】			19.37				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			19.37				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

【 第 7 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 , 1台損耗費(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】			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] = 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 8 号 施工パッケージ 】							
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)							
(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】			22.80				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			22.80				排1～3,2011,2014
【労務】			53.11				
運転手(特殊)			53.11				
【材料】			24.09				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			24.09				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 敷均し(ルース)			[J3] = 1	施工数量 標準(10,000m3未満)			
[J4] = 1 障害の有無 障害無し							

【 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) (22.0km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) [JA] = 6 運搬距離 22.0km以下				

【 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 (14.4km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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[オート・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] = 6 運搬距離 14.4km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
現場発生品及び支給品運搬 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t 1 t 当り (DID区間無 ,運搬距離32.5km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
【機械】			13.79				
トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック2t積 吊能力2.9t			13.79				
【労務】			83.40				
運転手（特殊）			42.15				
特殊作業員			41.25				
【材料】			2.81				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.81				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t [J5] = 11 片道運搬距離(km) 32.5km以下			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				

【 第 12 号 施工パッケージ 】 現場発生品及び支給品積込み・荷卸し クレーン装置付2t積 吊能力2.9t 1 t 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】			13.73				
トラック[クレーン装置付] ヘビーストラック2t積 吊能力2.9t			13.73				
【労務】			83.47				
運転手（特殊）			41.98				
特殊作業員			41.08				
その他(労務)							
【材料】			2.80				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.80				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 トラック機種 クレーン装置付2t積 吊能力2.9t							

【 第 13 号 施工パッケージ 】 人工張芝							
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】			63.35				
普通作業員			45.05				
土木一般世話役			18.30				
【材料】			36.65				
張芝 幅100cm, ワラ付			36.65				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付							

【 第 14 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 15 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 小規模 (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】			8.87				
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]			8.27				
タバ 及びリム[リム] 質量 60～80kg			0.60				
【労務】			87.15				
普通作業員			50.03				
特殊作業員			19.35				
運転手（特殊）			17.77				
【材料】			3.98				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.14				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.84				
【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				

三次市

【 第 16 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
重力式擁壁 一般養生 2m以上5m以下 基礎碎石有り 均しコンクリート無し (18-8-40高炉60%小型 ,延長無し)									
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】			6.31						
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h			4.33						
その他(機械)									
【労務】			61.09						
型わく工			13.53						
普通作業員			12.98						
土木一般世話役			9.60						
運転手（特殊）			2.19						
その他(労務)									
【材料】			32.60						
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			31.82						
軽油 バトロール給油 ,2～4KL積載車給油			0.54						

三次市

【 第 17 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3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							
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】			1.38				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m			0.88				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.14				排対型2014 超低騒音
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10～12t			0.13				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			10.17				
普通作業員			3.66				
運転手(特殊)			2.06				
特殊作業員			2.03				
土木一般世話役			0.73				
その他(労務)							
【材料】			88.45				

【 第 17 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3.0m超 , 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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			80.70				
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			7.17				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.49				
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] = 4 平均幅員 3.0m超				
[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 18 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				
モータレダ [土工用・排対型2014年規制] プレート幅3.1m			7.99				
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			1.00				
<賃>タイヤローラ 質量13～14t			0.99				排対型2014 超低騒音
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				

三次市

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13) 小型 (,タヤ損耗費(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】			3.89				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.34				
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m ³ /h			1.33				
その他(機械)							
【労務】			53.34				
普通作業員			24.13				
土木一般世話役			9.80				
特殊作業員			8.94				
運転手（一般）			7.46				
その他(労務)							
【材料】			42.77				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			41.45				

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
アスカープ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13) 小型 (, 夕作損耗費(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
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.91				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.34				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm ² 以上235cm ² 未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)				
[J4] = 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 20 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 21 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)							
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			[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] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							

【 第 22 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 23 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物							
(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】			3.50				
<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			3.31				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			34.96				
特殊作業員			10.07				
普通作業員			9.38				
土木一般世話役			7.04				
運転手(特殊)			6.40				
その他(労務)							
【材料】			61.54				
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			59.80				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.65				

三次市

【 第 24 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】			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】							
[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 25 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 (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】			0.08				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排1～3,2011,2014
【労務】			87.23				
型わく工			34.15				
普通作業員			29.16				
土木一般世話役			11.28				
特殊作業員			1.92				
その他(労務)							
【材料】			12.69				
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			12.35				
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 26 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 , 1台損耗費(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】			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] = 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 27 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
コンクリート 人力打設 小型構造物									
(18-8-40高炉60%小型 ,養生無し)									
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		
【労務】			37.55						
普通作業員			19.80						
特殊作業員			8.17						
土木一般世話役			8.14						
その他(労務)									
【材料】			62.45						
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			62.45						
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[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] = 1 養生工の種類 養生無し						
[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] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり									