

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	災-228	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上壱歩橋先）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上壱歩橋先）		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	河川工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7年 7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 6年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 6年 8月 公共(令和6年11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	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	補正無し
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

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				
河川工事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
河川工事01	1	式				
土工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	20	m3			P 1 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	5	m3			P 2 号	
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 3 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	6	m3			P 4 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	0.3	m3			P 5 号	
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	0.6	m3			P 6 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	40	m3			P 7 号	13.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 IL計11.11m3建設残土たい積場	40	m3				受入地 三次市廻神町
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土	10	m2			P 8 号	現場制約無し

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
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	4	m2			P 9 号	法面締固め有り 現場制約無し
法面工	1	式				
人工張芝	4	m2			P 10 号	
擁壁工	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満	7	m2			施 1 号	昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有
胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック	4	m3			P 11 号	再生碎石 RC-40
基礎工	2	m			単 1 号	
天端コンクリート	2	m			単 2 号	
調整コンクリート	2	m			単 3 号	
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し	4	m3			P 12 号	18-12-40高炉60% 延長無し
雑工	1	式				
1号小口止工	1	箇所			単 4 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
2号小口止工	1	箇所			単 5 号	
調整コンクリート	1	式			単 6 号	
水路工	1	式				
現場打水路	2	m			単 7 号	
根固め工	1	式				
消波根固めブロック製作 鋼製型枠:BL10t未満 一般養生	6	個			P 13 号	18-8-40高炉60% 2.5t以下
消波根固めブロック横取り 2.5t以下 ラフレソクレン25t吊	6	個			P 14 号	
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下	6	個			P 15 号	油圧伸縮ジャブ型25t吊
吸出し防止材設置	5	m2			P 16 号	
捨石 9m以下	0 5	m3			P 17 号	
割ぐり石 200～150mm	0 5	m3				
舗装工	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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アス(20)	3	m2			P 18 号	平均幅員1.4～3.0m以下 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 19 号	粒度調整砕石 M-30
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	5	m			P 20 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	3	m2			P 21 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)	0.2	m3			P 22 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 (有)トイ産業 リサイクル施設	0.4	t				東広島市豊栄町
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	5	m3			施 2 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
殻運搬 コンクリート(無筋) 構造物とりこわし 機械積込	5	m3			P 23 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 (有)トイ産業 リサイクル施設	12	t				東広島市豊栄町
仮設工	1	式				
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 3 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
水替排水(日数入力) 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	1	式			施 4 号	水替日数の割増なし
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m以下	32	袋			施 5 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m以下	32	袋			施 6 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				
工事価格	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
消費税等相当額	1	式				
合計						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 1 号 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 24 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 2 号 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 25 号	18-8-40高炉60% 一般養生
化粧型枠	1.12	m2			P 26 号	
化粧型枠 モールドスターSR01同等品	1.12	m2				
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 3 号 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 無筋・鉄筋構造物	0.63	m3			P 27 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.5	m2			P 28 号	
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 4 号 単価表 】 1号小口止工						
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	1.94	m3			P 29 号	18-8-40高炉60% 一般養生
化粧型枠	1.6	m2			P 26 号	
化粧型枠 モールドスターSR01同等品	1.6	m2				
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 5 号 単価表 】 2号小口止工						
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	1.25	m3			P 29 号	18-8-40高炉60% 一般養生
化粧型枠	1.29	m2			P 26 号	
化粧型枠 モールドスターSR01同等品	1.29	m2				
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 6 号 単価表 】 調整コンクリート						
1 式 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	3	m3			P 30 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.15	m2			P 28 号	
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上巻歩橋先）

【 第 7 号 単価表 】						
現場打水路						
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 トラック(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	1.07	m3			P 30 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m2			P 28 号	
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	4.31	m2			P 31 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

【 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 7 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 3 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				排対型:2次基準
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 5 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m以下

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	0.192	人				
特殊作業員	0.192	人				
普通作業員	0.192	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
リサイクル土 (有)ドイ産業リサイクル施設	10	m3				ほぐした土量
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)	0.192	日				超低騒音型・排対型3次
<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	0.192	日				排1～3,2011,2014
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	6	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 6 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

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	0.069	人				
特殊作業員	0.069	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)	0.069	日				超低騒音型・排対型3次
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道光登喜原田線道路災害復旧工事（上壺歩橋先）

【 第 7 号 施工单価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

[illegible]

【 第 8 号 施工単価表 】

ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満

1 日 当り

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150mm 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25kVA	1	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	3	%				労務費、賃料 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】			27.26				
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]			27.26				
【労務】			61.70				
運転手（特殊）			61.70				
【材料】			11.04				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.04				
【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
路体(築堤)盛土 2.5m未満									
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】			0.70						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.70						
【労務】			99.06						
普通作業員			90.63						
特殊作業員			8.43						
【材料】			0.24						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.24						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 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】			19.87				
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]			19.87				
【労務】			72.99				
運転手（特殊）			39.96				
普通作業員			33.03				
【材料】			7.14				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.14				
【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】			9.76				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			8.18				排1～3,2011,2014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.48				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60～80kg			0.10				
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				
特殊作業員			26.02				
運転手（特殊）			15.79				
【材料】			8.74				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.61				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							

三次市

【 第 5 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】			9.57				
バックホウ(クロー)[後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]			8.96				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.61				
【労務】			86.79				
普通作業員			53.01				
特殊作業員			25.36				
運転手（特殊）			8.42				
【材料】			3.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.80				
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] = 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 6 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】			27.26				
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]			27.26				
【労務】			61.70				
運転手（特殊）			61.70				
【材料】			11.04				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			11.04				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 4 作業内容 小規模(標準)				

【 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】			24.45				
ダンプトラック[オート・ディーゼル] 4t積級			24.45				
【労務】			63.42				
運転手（一般）			63.42				
【材料】			12.13				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			12.13				
【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 】							
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】			9.71				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.71				排1～3,2011,2014
【労務】			80.61				
普通作業員			38.29				
運転手（特殊）			22.49				
土木一般世話役			19.83				
【材料】			9.68				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			9.68				
【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 】							
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 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】			12.19				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			12.19				排1～3,2011,2014
【労務】			75.67				
普通作業員			30.88				
運転手（特殊）			28.21				
土木一般世話役			16.58				
【材料】			12.14				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			12.14				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り				
[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 10 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】			63.34				
普通作業員			45.16				
土木一般世話役			18.18				
【材料】			36.66				
張芝 幅100cm, ワラ付			36.66				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 芝規格 幅100cm ワラ付							

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (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】			9.68				
<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			9.68				排1～3,2011,2014
【労務】			66.52				
普通作業員			34.64				
特殊作業員			19.32				
運転手(特殊)			12.03				
その他(労務)							
【材料】			23.80				
再生クラッシャラン 40～0mm			19.63				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.17				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し (18-12-40高炉60% ,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】			3.22				
バックホウ(クロー)[後方超小旋・超低レーン・排2014] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊			2.22				
その他(機械)							
【労務】			68.30				
型わく工			16.66				
普通作業員			14.42				
土木一般世話役			12.20				
特殊作業員			2.41				
その他(労務)							
【材料】			28.48				
レディーミクストコンクリート指定品 18-12-40 W/C(60%) ,高炉			28.08				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.28				

三次市

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
消波根固めブロック製作 鋼製型枠:BL10t未満 一般養生 (18-8-40高炉60% ,2.5t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】			7.46				
<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			7.46				排1～3,2011,2014
【労務】			27.17				
普通作業員			16.01				
土木一般世話役			5.43				
特殊作業員			4.94				
その他(労務)							
【材料】			65.37				
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			33.60				
異形ブロック型枠賃貸料金 鋼製型枠 異形ブロック10t未満			31.77				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下			[J2] = 1 型枠の種類 鋼製型枠:BL10t未満				

三次市

【 第 14 号 施工パッケージ 】 消波根固めブロック横取り 2.5t以下 ラフレンクレーン25t吊							
1 個 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】			34.97				
<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			34.97				排1～3,2011,2014
【労務】			65.03				
土木一般世話役			23.64				
特殊作業員			21.81				
普通作業員			19.52				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下			[J2] = 1 クレーン機種 ラフレンクレーン 油圧伸縮ジブ型25t吊				

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
消波根固めブロック据付け 陸上 層積 2.5t以下							
(油圧伸縮ジブ型25t吊 ,)							
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】			21.36				
<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			21.36				排1～3,2011,2014
【労務】			51.69				
普通作業員			23.90				
土木一般世話役			14.42				
特殊作業員			13.32				
その他(労務)							
【材料】			26.95				
連結金具 16mm			26.95				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 消波根固めブロック規格 2.5t以下			[J2] = 1 据付場所 陸上				
[J3] = 14.000 個 ブロック10個当り連結金具設置数量			[J4] = 2 据付方法 層積				
[J5] = 1 クレーン機種 油圧伸縮ジブ型25t吊							

【 第 16 号 施工パッケージ 】 吸出し防止材設置							
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】			24.17				
普通作業員			20.57				
土木一般世話役			3.60				
【材料】			75.83				
不織布(合繊) 厚10mm,強度9.8kN/m			75.83				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 吸出し防止材規格 不織布(合繊) 厚10mm 9.8kN/m							

【 第 17 号 施工パッケージ 】 捨石 9m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】			30.66						
バックホウ(クローラ型)[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]			30.66						
【労務】			56.09						
運転手（特殊）			29.25						
普通作業員			14.31						
土木一般世話役			12.53						
【材料】			13.25						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			13.25						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 最大作業半径 9m以下									

【 第 18 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)							
(平均幅員1.4～3.0m以下 , 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】			1.61				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.03				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.21				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3～4t			0.19				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			13.99				
普通作業員			4.75				
運転手(特殊)			3.30				
特殊作業員			3.18				
土木一般世話役			1.15				
その他(労務)							
【材料】			84.40				

【 第 18 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) (平均幅員1.4～3.0m以下 , 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
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			77.40				
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			6.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.27				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m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] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 19 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】			9.88				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			3.96				
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			3.13				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.01				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			33.13				
運転手（特殊）			15.46				
特殊作業員			5.15				
普通作業員			5.03				
土木一般世話役			1.52				
その他(労務)							
【材料】			56.99				

【第 19 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			53.57				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.81				
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 20 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】			15.42				
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 プレート径 56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
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)			23.29				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

三次市

【 第 21 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							
(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】			13.49				
<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)吊能力2.9t			13.49				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			80.49				
土木一般世話役			28.91				
運転手（特殊）			27.69				
普通作業員			23.89				
【材料】			6.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			6.02				
【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 22 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 , 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】			44.95				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			44.95				
【労務】			38.97				
運転手（一般）			38.97				
【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 23 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 , 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】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手（一般）			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.43				
【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 [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] = 1 積込工法区分 機械積込 [JE] = 5 運搬距離 10.9km以下				

【 第 24 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】			2.24				
<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			1.58				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.66				排1～3,2011,2014
【労務】			68.05				
普通作業員			18.97				
型わく工			17.71				
特殊作業員			10.31				
土木一般世話役			10.24				
その他(労務)							
【材料】			29.71				
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			25.18				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.49				

三次市

【 第 25 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
現場打天端コンクリート									
(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		
【機械】			2.63						
<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			2.63				排1～3,2011,2014		
【労務】			64.40						
型わく工			21.70						
普通作業員			15.37						
土木一般世話役			10.81						
特殊作業員			7.44						
その他(労務)									
【材料】			32.97						
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			31.42						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.55						
【端数調整】									

三次市

【 第 26 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			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
その他(労務)							
【端数調整】							

【 第 27 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】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
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			70.60						
【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] = 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 28 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			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
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 29 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
現場打小口止コンクリート									
(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		
【機械】			1.98						
<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			1.98				排1～3,2011,2014		
【労務】			68.57						
普通作業員			22.09						
型わく工			21.22						
土木一般世話役			10.63						
特殊作業員			5.94						
その他(労務)									
【材料】			29.45						
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			28.42						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.03						
【端数調整】									

三次市

【 第 30 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% ,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】			3.79				
<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			3.58				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			35.68				
特殊作業員			10.28				
普通作業員			9.55				
土木一般世話役			7.10				
運転手（特殊）			6.64				
その他(労務)							
【材料】			60.53				
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			58.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.73				

三次市

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)							
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】			5.58				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.55				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			77.45				
普通作業員			37.13				
特殊作業員			15.71				
運転手（特殊）			14.81				
土木一般世話役			9.27				
その他(労務)							
【材料】			16.97				
再生クラッシャー 40～0mm			11.93				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.01				

三次市