

令和 4 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	災-47	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道栗屋中央線 道路災害復旧工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道栗屋中央線 道路災害復旧工事		
執行年度	令和 4 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 3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

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 …………… 一般交通影響有り(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)
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	0 % ~ 5 % 以下
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない

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02	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02	1	式				
土工	1	式				
道路土工	1	式				
掘削 小規模 土砂 標準	20	m3			P 1 号	
法面整形 切土部 砂質土、砂及び砂質土、粘性土	20	m2			P 2 号	現場制約無し
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	20	m3			P 3 号	7.5km以下 DID区間無 損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)IA設備東山区内建設発生土受入地	20	m3				受入地 三次市山家町
石・ブロック積(張)工	1	式				
石・ブロック積(張)工 道路	1	式				
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 4 号	
埋戻し 小規模	10	m3			P 5 号	土砂

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
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満	28	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(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	10	m3			P 6 号	再生砕石 RC-40
基礎工	11	m			施 2 号	
天端コンクリート	11	m			施 3 号	
調整コンクリート	11	m			施 4 号	
小口止工	1	式				
1号小口止工	1	箇所			施 5 号	
2号小口止工	1	箇所			施 6 号	
取付工	1	式				
取付工	5	m2			施 7 号	
構造物撤去工	1	式				
舗装版破碎工	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	13	m			P 7 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	5	m2			P 8 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0 5	m3			P 9 号	7.0km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 広島中央アス(株) 三次合材工場	1	t				三次市青河町
構造物取壊し	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	0 7	m3			施 8 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	0 7	m3			P 10 号	14.4km以下 DID区間無 タヤ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t,4t,2t (株)三好建材 君田碎石場	2	t				三次市君田町
舗装工	1	式				
アスファルト舗装工	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)	6	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(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	6	m2			P 12 号	粒度調整砕石 M-30

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	1	式				
アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13)	11	m			P 13 号	外損耗費(良好)含む
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				
消費税等相当額	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
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	0.358	m3			施 9 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道粟屋中央線 道路災害復旧工事

【 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 基礎碎石有	1.14	m3			P 14 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道粟屋中央線 道路災害復旧工事

【 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
天端コンクリート	0.49	m3			P 15 号	18-8-40高炉60% 一般養生
化粧型枠（材料費）	1.08	m2				
計						
単位当たり						

市道粟屋中央線 道路災害復旧工事

【 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 無筋・鉄筋構造物	0.25	m3			P 16 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.4	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

市道粟屋中央線 道路災害復旧工事

【 第 5 号 施工単価表 】

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
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.97	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	6.46	m2			P 19 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	1.09	m2			P 20 号	
化粧型枠（材料費）	1.09	m2				
計						
単位当たり						

市道粟屋中央線 道路災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表 】

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
コンクリート 人力打設 小型構造物	0.65	m3			P 18 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	4.33	m2			P 19 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.77	m2			P 20 号	
化粧型枠（材料費）	0.77	m2				
計						
単位当たり						

市道粟屋中央線 道路災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表 】

取付工

10 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
石積(張) 積工 練石 雑割石	10	m2			P 21 号	
胴込・裏込コンクリート 積工	1.17	m3			P 22 号	18-8-40高炉60%
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

1 m3 当り

(昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策不要)

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						

市道栗屋中央線 道路災害復旧工事

【 第 9 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 1 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
掘削 小規模 土砂 標準									
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】			29.89						
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]			29.89						
【労務】			59.07						
運転手(特殊)			59.07						
【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 】							
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 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
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						

【 第 4 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】			21.91				
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]			21.91				
【労務】			70.90				
運転手(特殊)			38.51				
普通作業員			32.39				
【材料】			7.19				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.19				
【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 5 号 施工パッケージ 】								1 m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)								
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】			10.54					
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]			9.89					
タンバ° 及びラム[ラム] 質量 60～80kg			0.65					
【労務】			85.61					
普通作業員			48.85					
特殊作業員			19.39					
運転手（特殊）			17.37					
【材料】			3.85					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.24					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.61					
【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 6 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】			10.16				
<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			10.16				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			66.13				
普通作業員			39.39				
特殊作業員			15.00				
運転手(特殊)			11.20				
その他(労務)							
【材料】			23.71				
再生クラッシャラン 40～0mm			20.40				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.31				
【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 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】			6.20				
コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径 56cm			4.19				
その他(機械)							
【労務】			54.85				
特殊作業員			19.02				
土木一般世話役			9.77				
普通作業員			8.28				
その他(労務)							
【材料】			38.95				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 径56cm(22インチ)			36.13				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.91				
その他(材料)							

三次市

【 第 8 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】			22.76				
小型バ ックホ(クロー) [標準・排対:2次] 標準バ ックホ 山積0.13m3 [平積0.10m3]			22.76				
【労務】			69.45				
運転手 (特殊)			69.45				
【材料】			7.79				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.79				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 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 機械積込(小規模土工) (7.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(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】			19.63				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			19.63				
【労務】			71.11				
運転手(一般)			71.11				
【材料】			9.26				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			9.26				
【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] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工) [JC] = 9 運搬距離 7.0km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)							
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] = 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 】							
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1.4m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】			0.52				
振動ローラ(舗装用)[ハッドガイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.30				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.15				
その他(機械)							
【労務】			45.10				
特殊作業員			20.23				
普通作業員			14.15				
土木一般世話役			4.17				
その他(労務)							
【材料】			54.38				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)			49.49				
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			4.72				

【 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) (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			0.12				
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] = 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 12 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 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】			5.59				
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.89				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			2.54				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			65.31				
普通作業員			27.38				
運転手(特殊)			23.22				
特殊作業員			12.81				
その他(労務)							
【材料】			29.10				
粒度調整砕石 30～0mm			27.32				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.73				

三次市

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコン(13)							
(, 1t 1t 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】			3.92				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.25				
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			1.45				
その他(機械)							
【労務】			52.44				
普通作業員			23.74				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			9.02				
運転手(一般)			7.41				
その他(労務)							
【材料】			43.64				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			42.28				

【 第 13 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) (, 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			0.96				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.33				
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] = 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 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% ,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 15 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
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】			3.08						
<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			3.08				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			65.97						
型わく工			21.29						
普通作業員			15.03						
土木一般世話役			12.65						
特殊作業員			6.17						
その他(労務)									
【材料】			30.95						
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			29.55						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			1.40						
【端数調整】									

三次市

【 第 16 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 17 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			47.44				
普通作業員			24.80				
土木一般世話役			9.07				
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 18 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% ,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】			44.48				
普通作業員			24.11				
土木一般世話役			9.63				
特殊作業員			8.56				
その他(労務)							
【材料】			55.52				
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			55.52				
【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] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし							

【 第 19 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			45.15				
普通作業員			30.47				
土木一般世話役			11.34				
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 20 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 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			33.19				
普通作業員			22.41				
土木一般世話役			8.34				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
石積(張) 積工 練石 雑割石							
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】			6.99				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t			6.99				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			90.20				
普通作業員			48.02				
運転手(特殊)			22.27				
石工			15.72				
土木一般世話役			4.19				
【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 積張の区分 積工			[J2] = 1 構造区分 練石				
[J3] = 2 石の種類 雑割石							

【 第 22 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
胴込・裏込コンクリート 積工 (18-8-40高炉60% ,)									
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】			2.36						
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.28m3(平積0.2)吊能力1.7t			2.36				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			32.24						
普通作業員			12.41						
特殊作業員			11.35						
運転手(特殊)			7.53						
その他(労務)									
【材料】			65.40						
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			64.45						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.95						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 積張の区分 積工			[N1] = 7 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%						

三次市