

令和 8 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計 第 45 号	摘 要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市西酒屋町地内		
工 事 名	市道西酒屋仁賀線道路修繕工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報			
工事名	市道西酒屋仁賀線道路修繕工事		
執行年度	令和 8 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 8年 6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・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 …………… 一般交通影響有り(2)-2 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2)-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		

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				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	7	m3			P 1 号	
埋戻し 現場制約あり	2	m3			P 2 号	土砂 締固め有り
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂	4	m3			P 3 号	13.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	18	m			P 4 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	20	m2			P 5 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 機械積込(小規模土工)	3	m3			P 6 号	4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	0.5	m3			施 1 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	0.5	m3			P 7 号	14.4km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
処分費工	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
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)アム設備東山区内建設発生土受入地	4	m ³				受入地 三次市山家町
再資源化施設受入費 アス塊 10t, 4t, 2t 広島中央アスコン(株) 三次合材工場	7	t				三次市青河町
再資源化施設受入費 コン塊(無筋) 10t, 4t, 2t 中国レミテック(株)	1	t				三次市吉舎町
排水工	1	式				
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	10	m			P 8 号	
基礎板設置 500*2000*100	10	m			単 1 号	
マス設置工 400+400*700 ボルト固定	2	基			単 2 号	
舗装工	1	式				
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	6	m ²			P 9 号	クラッシュラン C-40
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	6	m ²			P 10 号	粒度調整碎石 M-30
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2	m ²			P 11 号	粒度調整碎石 M-30
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)	18	m ²			P 12 号	平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35

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 再生粗粒度アスコン(20)	18	m2			P 13 号	平均幅員1.4～3.0m以下 タックコート 締固密度2.35
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	2	m2			P 14 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.20
安全費	1	式				
交通誘導警備員B		人				
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				

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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

市道西酒屋仁賀線道路修繕工事

【 第 1 号 単価表 】						
基礎板設置 500*2000*100				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
基礎板設置 200kgを超え800kg以下	5	枚			P 15 号	
コンクリート基礎板 500*2000*100	5	枚				
計						
単位当たり						

市道西酒屋仁賀線道路修繕工事

【 第 2 号 単価表 】						
マス設置工 400×400×700 ボルト固定					1 基 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
落ちふた式U型側溝柵 T-25, 呼び名400×400×710, ボルト固定細目	1	基				参考質量250kg
プレキャスト集水柵 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			P 16 号	基礎碎石有り
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.02	m3			P 17 号	18-8-40高炉60%小型 一般養生
計						
単位当たり						

【 第 1 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)						
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						

【 第 1 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			[J2] = 5	施工方法 上記以外(小規模)			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
埋戻し 現場制約あり									
(土砂 締固め有り ,)									
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】			0.25						
<賃>タンバ(ランマ) 質量60～80kg			0.25						
【労務】			99.40						
普通作業員			88.46						
特殊作業員			10.94						
【材料】			0.35						
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.35						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 6 施工方法 現場制約あり			[J2] = 1	土質 土砂					
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用					

【第 3 号 施工パッケージ】							
土砂等運搬 小規模 ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 (13.0km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(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】			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 [J4] = 1	積込機種・規格 DID区間の有無	ハックホ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間無		

【 第 4 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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径 φ56cm			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 5 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】			12.85				
〈賃〉バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			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 バトロール給油, 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 6 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) (4.5km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】			20.25						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			20.25						
【労務】			71.03						
運転手 (一般)			71.03						
【材料】			8.72						
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			8.72						
【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 [JC] = 7	積込工法区分 機械積込(小規模土工) 運搬距離 4.5km以下					

【第 7 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 , タイヤ損耗費(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】			40.77				
ダンプトラック[オンロード・デ・イゼール] 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 8 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】			5.30				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バケット 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			4.31				
その他(機械)							
【労務】			28.35				
運転手 (特殊)			8.06				
普通作業員			7.94				
土木一般世話役			4.84				
特殊作業員			2.21				
その他(労務)							
【材料】			66.35				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径300BZ, 長2000			63.97				参考質量390kg <JSWASA-9>
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油			1.94				

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3	管径 300mm			
[J3] = 2.000 m 個当りの管長さ			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【第 9 号 施工パッケージ】 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (クラッシャー C-40 ,)								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】			5.72					
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅3.1m			3.95					
〈賃〉ロードローラ(マカダム両輪駆動) 質量10～12t			0.49				排対型1, 2次基準	
〈賃〉タイヤローラ 質量13～14t			0.49				排対型2014 超低騒音	
その他(機械)								
【労務】			18.33					
運転手(特殊)			8.06					
普通作業員			2.95					
特殊作業員			2.63					
土木一般世話役			2.16					
その他(労務)								
【材料】			75.95					

【 第 9 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (クラッシャー C-40 ,)							
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
クラッシャー 40～0mm			74.21				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.50				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 3 材料 クラッシャー C-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 10 号 施工パッケージ 】								1 m2 当り
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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					
モータグレーダ〔土工用・排対型2014年規制〕 ブレード幅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					

【 第 10 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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] = 150.000 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 11 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】			4.66				
小型バックホウ(クロー) [後方超小旋・超低・排対:3] 標準バケット 山積0.09m3 [平積0.07m3]			2.78				
〈貸〉振動ローラ(搭乗・タンデム式) 質量3～5t			1.66				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			69.96				
運転手 (特殊)			25.16				
特殊作業員			14.75				
普通作業員			14.61				
土木一般世話役			12.11				
その他(労務)							
【材料】			25.38				
粒度調整砕石 30～0mm			23.44				

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 1 m2 当り (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
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			1.85				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 5 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) (平均幅員1.4～3.0m以下 , フレイムコート 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】			1.89				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅1.6～3.0m			1.21				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉振動ローラ(搭乗・タンデム式) 質量3～5t			0.24				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t			0.22				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			17.50				
普通作業員			5.97				
運転手(特殊)			4.08				
特殊作業員			3.99				
土木一般世話役			1.45				
その他(労務)							
【材料】			80.61				

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 1 m2 当り (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 再生粗粒度(20)			72.31				
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			7.93				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.33				
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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20) [J6] = 1 費用の内訳 全ての費用 [A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし			[J4] = 3 [A2] = 1	瀝青材料種類 プライムコート PK-3 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし			

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20)							
(平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 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】			1.70				
〈賃〉アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅2.4～4.0m			1.09				排対型1, 2次基準 低騒音
〈賃〉振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			0.22				
〈賃〉タイヤローラ 質量3～4t			0.20				排対型1, 2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.67				
普通作業員			5.35				
運転手(特殊)			3.65				
特殊作業員			3.57				
土木一般世話役			1.30				
その他(労務)							
【材料】			82.63				

【 第 13 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 再生粗粒度アスコン(20)							
(平均幅員1.4～3.0m以下 , タックコート 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 再生粗粒度(20)			79.88				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-4タックコート用			2.42				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.30				
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] = 12 材料 再生粗粒度アスコン(20)			[J4] = 1	瀝青材料種類 タックコート PK-4			
[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 14 号 施工パッケージ】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.20)							
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】			0.46				
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5～0.6t			0.31				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg			0.08				
その他(機械)							
【労務】			52.19				
特殊作業員			20.25				
普通作業員			18.10				
土木一般世話役			5.52				
その他(労務)							
【材料】			47.35				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			41.40				
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			5.78				

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m未満 , プライムコート 締固密度2.20)							
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			0.10				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.04				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 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] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[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 15 号 施工パッケージ 】 基礎板設置 200kgを超え800kg以下								1 枚 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】			6.24					
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			6.24				排対型1, 2, 3次 低騒音	
【労務】			90.72					
普通作業員			42.02					
運転手 (特殊)			21.23					
土木一般世話役			17.08					
特殊作業員			10.39					
【材料】			3.04					
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.04					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 蓋1組当り質量 200kgを超え800kg以下								

【第 16 号 施工パッケージ】							
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下 (基礎砕石有り ,)							
1	基	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】			15.14				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.22)			12.21				排対型1, 2, 3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			80.75				
運転手(特殊)			46.45				
普通作業員			11.06				
土木一般世話役			5.68				
特殊作業員			1.94				
その他(労務)							
【材料】			4.11				
軽油 パトロール給油, 2～4KL積載車給油			3.32				
その他(材料)							

三次市

【第 17 号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 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
【労務】			28.68				
普通作業員			12.85				
特殊作業員			7.30				
土木一般世話役			6.58				
その他(労務)							
【材料】			71.32				
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			71.32				
【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] = 2 生コン小型車割増 小型車割増あり							