

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第 3 号	摘 要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道馬洗川堤防線歩道整備工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道馬洗川堤防線歩道整備工事		
執行年度	令和 5 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 7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(令和5年4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 …………… 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	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

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

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			明 1 号	
法面工	1	式			明 2 号	
擁壁工	1	式			明 3 号	
排水工	1	式			明 4 号	
構造物撤去工	1	式			明 5 号	
舗装工	1	式			明 6 号	
防護柵工	1	式			明 7 号	
区画線工	1	式			明 8 号	
道路付属施設工	1	式			明 9 号	
樹木伐採・処分工	1	式			明 10 号	
安全費	1	式			明 11 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
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				
合計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 1 号 明細書 】							1 式 当り
土工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
掘削 片切掘削 土砂	80	m3			P 1 号		
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	80	m3			P 2 号		
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土	10	m3			P 3 号	押土有り	
路床盛土 2.5m未満	230	m3			P 4 号		
路床盛土 2.5m以上4.0m未満	170	m3			P 5 号		
路体(築堤)盛土 2.5m未満	260	m3			P 6 号		
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	30	m3			P 7 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	650	m3			P 8 号	49.5km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む	
リサイクル土 路体・路床用	650	m3					
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	710	m2			P 9 号	法面締固め有り 現場制約無し	
計							

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 2 号 明細書 】

法面工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
法面工 植生工(機械播種施工) 種子散布工	710	m2				【材工共】
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 3 号 明細書 】

擁壁工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	30	m3			P 10 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 11 号	土砂
コンクリート(場所打擁壁) 一般養生	18	m3			P 12 号	18-8-40高炉60% 延長無し
すりつけ工 練積ブロック	3	m2			施 1 号	
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 4 号 明細書 】							1 式 当り
排水工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
床掘り 土砂 小規模	40	m3			P 10 号		
埋戻し 小規模	20	m3			P 11 号	土砂	
U型側溝据付け 道路用3種 400A 400×400×2000	21	m			施 2 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	
U型側溝据付け 道路用3種 250 250×250×2000	12	m			施 3 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有	
蓋版据付け 道路用3種400 51.2×11×50	34	枚			施 4 号	昼間 時間制約無	
蓋版据付け 道路用3種250 36.2×9×50	21	枚			施 5 号	昼間 時間制約無	
L型側溝設置工 PL1-B500-H200-T150	1	m			施 6 号		
グレーチング溝蓋 400用 , T14	4	枚					
グレーチング溝蓋 250用 , T14	2	枚					
街路樹設置工 G1-B700-L700-H700	1	箇所			施 7 号		
樋管呑口嵩上げ柵工	1	箇所			施 8 号		
ハンドホール嵩上げ柵工 河川情報ボックス	1	箇所			施 9 号		

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 4 号 明細書 】

(続 き)

排水工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 5 号 明細書 】							1 式 当り
構造物撤去工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1,192	m2			P 13 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)	60	m3			P 14 号	17.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	64	m2			P 13 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 14 号	17.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t (株)三好建材 君田碎石場	148	t				三次市君田町	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	24	m3			P 15 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 (株)三好建材 君田碎石場	56	t				三次市君田町	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	77	m			P 16 号		
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E	40	m			施 10 号	時間制約無 夜間作業無	
計							

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 6 号 明細書 】 舗装工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	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 密粒度アスコン(20)	1,023	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	1,039	m2			P 18 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	1,054	m2			P 19 号	再生クラッシャー RC-40
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13)	430	m2			P 20 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.20
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	411	m2			P 21 号	再生クラッシャー RC-40
路肩舗装 t =50	1	式			A 1 号	
図書館他駐車場舗装 A s , t=40	1	式			A 2 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)	79	m2			P 22 号	平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 7 号 明細書 】 防護柵工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	10	m3			P 10 号	
埋戻し 小規模	10	m3			P 11 号	土砂
防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無	122	m			施 11 号	規模100m以上 時間制約無 夜間作業無
防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無	72	m			施 12 号	規模21m ~ 100m未満 時間制約無 夜間作業無
ガードレール基礎ブロック BC800 , L=2000	36	個				
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パ 祢式	6	m			施 13 号	支柱間隔1.5m 施工規模100m未満
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 8 号 明細書 】

区画線工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	507	m			施 14 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 せづら 15cm 塗布厚1.5mm 白	55	m			施 15 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 せづら 45cm 塗布厚1.5mm 白	29	m			施 16 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白	20	m			施 17 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 9 号 明細書 】

道路付属施設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
床掘り 土砂 小規模	40	m3			P 10 号	
埋戻し 小規模	20	m3			P 11 号	土砂
芝台ブロック据付工 H=0.6 L=0.6m	33	m			施 18 号	
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R	212	m			P 23 号	18-8-40高炉60% 再生クワッパン RC-40
デリネーター設置工 コンクリート基礎ブロック	2	基			施 19 号	
階段工 W1900 , L 5841	1	箇所			施 20 号	
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 10 号 明細書 】

樹木伐採・処分工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
チェンソー運転 鋸長600mm, エンジン排気量0.08ℓ	2	日			施 21 号	
バックホウ運転(掴み装置付き) クローラ型山積0.2m3級	2	日			施 22 号	
ダンプトラック運搬(10 t 積級) バックホ又はクローラ(共同溝掘削)	5	m3			施 23 号	運搬距離22.8km DID区間有り
伐採木受入費 三次地方森林組合 竜王山リサイクルプラント	5	m3				
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 11 号 明細書 】

安全費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
交通誘導警備員B	163	人				
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 1 号 A代価表 】

路肩舗装 t=50

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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)	41	m2			P 34 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	35	m2			P 19 号	再生クラッシャー RC-40
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 2 号 A代価表 】

図書館他駐車場舗装 A s , t=40

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	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40mm 再生密粒度アス(13)	21	m2			P 35 号	平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	21	m2			P 19 号	再生クラッシャー RC-40
計						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 1 号 施工単価表 】

すりつけ工 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
現場打基礎コンクリート 基礎碎石無	0.9	m3			P 24 号	18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2			P 25 号	
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用3種 400A 400×400×2000

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)

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
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種400A 400*400*2,000	5	本				参考質量516kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.636	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用3種 250 250×250×2000

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎碎石施工有)

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
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種250 250*250*2,000	5	本				参考質量333kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.48	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種400 51.2×11×50 (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_40を超え170kg/枚以下	1	枚				据付け 排水構造物工
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた400 512*110*500	1	枚				参考質量65kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種250 36.2×9×50 (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
落ちふた式U形側溝(JISA5372)3種ふた250 362*90*500	1	枚				参考質量38kg
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 6 号 施工単価表 】

L 型側溝設置工 PL1-B500-H200-T150

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
歩車道境界(JISA5371)B 180/205×250×600 片斜片面R	16.5	個				参考質量68kg
モルタル 配合1:3	0.02	m3				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%),高炉	0.823	m3				
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	8.5	m2			P 26 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 7 号 施工単価表 】

街路樹設置工 G1-B700-L700-H700

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 無筋・鉄筋構造物	0.496	m3			P 27 号	18-8-40高炉60% 一般養生
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	1.21	m2			P 28 号	再生クラッシャー40～0
グレーチング柵蓋 700，H60	1	枚				
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 8 号 施工単価表 】

樋管呑口嵩上げ柵工

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	3.041	m3			P 29 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	26.292	m2			P 30 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.1	t			施 24 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	1.995	m2			P 31 号	再生クラッシャー40～0
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム式	5.8	m			施 25 号	支柱間隔2m 施工規模100m未満
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 9 号 施工単価表 】

ハンドホール嵩上げ柵工 河川情報ボックス

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 パック材(クレーン機能付)打設 小型構造物	2.317	m3			P 32 号	24-8-20(25)高炉55% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	19.972	m2			P 30 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.67	t			施 24 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.018	m2			P 31 号	再生クラッシャー40～0
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.113	m3			P 33 号	18-8-40高炉60% 一般養生
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パネ式	2	m			施 25 号	支柱間隔2m 施工規模100m未満
計						
単位当たり						

【第 10 号 施工単価表】

防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E

1 m 当り

(時間制約無 夜間作業無 ,)

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・撤去 土中建込 A,B,C(支柱間隔4m)	1	m				【手間のみ】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 11 号 施工単価表】

防護柵(ガードレール)設置工 土中建込 塗装 Gr-C-4E 曲線部無
(規模100m以上 ,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】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【第 12 号 施工単価表】

防護柵(ガードレール)設置工 コンクリート建込 塗装 Gr-C-2B 曲線部無
(規模21m～100m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 コンクリート建込・塗装品(白色) Gr-C-2B	1	m				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パイプ式 (支柱間隔1.5m ,施工規模100m未満)						
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(横断・転落防止柵) 設置 コンクリート建込 ビーム・パイプ式	1	m				【手間のみ】 (支柱間隔3m)
転落防止柵-標準品-4段ビーム型,白色 2.3× 42.7×3000	1	m				Co建込
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	44	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	52	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_熔融式(手動)【手間のみ】 ゼブラ_45cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 熔融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	1,700	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	75	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	75	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	98	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無)						
	1,000	m 当り				
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 矢印・記号・文字_15cm換算	1,200	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	684	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	30	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	30	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	132	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
芝台ブロック据付工 H=0.6 L=0.6m 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
<広島県>芝台ブロック 300*600*600	16.6	個				
モルタル手練合わせ 配合比1:3	0.09	m3			施 26 号	
基礎砕石工 敷均し厚0.1m	0.4	m2			施 27 号	
普通作業員	0.6	人				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 19 号 施工単価表 】

デリネーター設置工 コンクリート基礎ブロック

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
デリネーター（コンクリート建込用） 反射体100mm，支柱 89	1	本				
基礎ブロック 300×500	1	個				
視線誘導標設置 Co(穿孔無) 両面 100以下 89	1	本			施 28 号	施工規模10本未満 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 20 号 施工単価表 】

階段工 W1900 , L 5841

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 無筋・鉄筋構造物	3.416	m3			P 33 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.577	m2			P 25 号	
化粧型枠	2.536	m2			P 36 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	13.736	m2			P 31 号	再生クワッパン40～0
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
チェーンソー運転 鋸長600mm , エンジン排気量0.08ℓ						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	1	人				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	ℓ				
チェーンソー賃料(ガソリンエンジン) 鋸長600mm , 排気量0.08ℓ	1	日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				
計						
単位当たり						

市道馬洗川堤防線歩道整備工事

【 第 22 号 施工単価表 】

バックホウ運転(掴み装置付き) クローラ型山積0.2m3級

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
運転手(特殊)	1	人				
軽油 スタンド渡し,スタンド給油	22	l				
バックホ(ｸﾛｰﾗ)賃料 後方超小旋回型 超低騒音 山積0.28m3 平積0.2m3 排対型2次基準	1	供用日				
掴み装置賃料	1	供用日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】

ダンプトラック運搬(1 0 t 積級) バックホウ又はクムシ(共同溝掘削)

100 m3 当り

(運搬距離22.8km ,DID区間有り)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ダンプトラック運転 エンジン・ディーゼル 10t積級	6.3	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 24 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm)						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋工 加工・組立 一般構造物	1	t				【手間のみ】
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D13	1,030	kg				単位質量0.995kg/m
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 25 号 施工単価表 】						
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 コンクリート建込 ビーム・パイプ式 (支柱間隔2m , 施工規模100m未満)						
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(横断・転落防止柵) 設置 コンクリート建込 ビーム・パイプ式	1	m				【手間のみ】 (支柱間隔3m)
転落防止柵-標準品-4段ビーム型, 白色 2.3× 42.7×3000	1	m				Co建込
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】

モルタル手練合わせ 配合比1:3

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋	0.45	t				
コンクリート用砂 細目(洗い)	0.78	m3				
普通作業員	0.76	人				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】						
基礎砕石工 敷均し厚0.1m						
100 m2 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	0.39	人				
特殊作業員	0.71	人				
普通作業員	1.87	人				
再生クラッシャー 40～0mm	12	m3				
バックホウ運転(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.65	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 (率 + 丸め)	0.7	%				労務、賃料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】

視線誘導標設置 Co(穿孔無) 両面 100以下 89

1 本 当り

(施工規模10本未満 ,時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
視線誘導標設置 Co建込用(穿孔含まない) 両面反射,径 100以下(支柱径 89)	1	本				【材工共】 道路付属物設置工
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 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】			11.23				
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]			11.23				
【労務】			83.55				
普通作業員			73.76				
運転手(特殊)			9.79				
【材料】			5.22				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2 施工方法 片切掘削				

【 第 2 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3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】			42.99						
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0.8m3[平積0.6m3]			42.99						
【労務】			39.35						
運転手(特殊)			39.35						
【材料】			17.66						
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			17.66						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満						

【 第 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
掘削 オープンカット 土砂 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土 (押土有り ,)									
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】			58.61						
ブルドーザ [湿地・排対型:3次基準] 20t級			58.61						
【労務】			25.09						
運転手 (特殊)			25.09						
【材料】			16.30						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			16.30						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 1 押土の有無 押土有り			[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J6] = 1 施工数量 普通土30,000m3未満又湿地軟弱土						

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
路床盛土 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】				0.89					
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t				0.89					
【労務】				98.87					
普通作業員				89.01					
特殊作業員				9.86					
【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 5 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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】			17.60				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			8.82				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			8.78				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			74.86				
運転手(特殊)			66.58				
普通作業員			8.28				
【材料】			7.54				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.54				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 6 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】			0.78						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.78						
【労務】			99.01						
普通作業員			90.40						
特殊作業員			8.61						
【材料】			0.21						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.21						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 7 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】			17.63				
<賃>後方超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2)			9.23				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			8.40				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			74.71				
運転手(特殊)			66.01				
普通作業員			8.70				
【材料】			7.66				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.66				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂							
(49.5km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】			47.26				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			47.26				
【労務】			37.92				
運転手(一般)			37.92				
【材料】			14.82				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.82				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 15 運搬距離 49.5km以下							

【 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】			13.42				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			13.42				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			74.46				
普通作業員			30.75				
運転手(特殊)			27.60				
土木一般世話役			16.11				
【材料】			12.12				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			12.12				
【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 】 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 11 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】			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						
タバ 及びタマ[タマ] 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 バトロール給油,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 12 号 施工パッケージ 】							
コンクリート(場所打擁壁) 一般養生 (18-8-40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】			3.38				
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m ³ /h			3.32				
その他(機械)							
【労務】			15.33				
普通作業員			7.46				
特殊作業員			2.97				
土木一般世話役			2.67				
運転手(特殊)			1.54				
その他(労務)							
【材料】			81.29				
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			80.73				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.55				

三次市

【 第 13 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】			9.54				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			9.54				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			82.52				
土木一般世話役			29.36				
運転手(特殊)			28.31				
普通作業員			24.85				
【材料】			7.94				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.94				
【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 14 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) (17.0km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			[J2] = 4 積込工法区分 機械積込(小規模土工)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JC] = 12 運搬距離 17.0km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 15 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 , 1ヶ月損耗費(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 16 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 17 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 密粒度アスコン(20)							
(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】			1.64				
<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			1.05				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.16				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>ロードローラ(マカダム両輪駆動) 質量10～12t			0.16				排対型1,2次基準
その他(機械)							
【労務】			10.38				
普通作業員			3.72				
特殊作業員			2.12				
運転手(特殊)			2.09				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			87.98				

【 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 密粒度アスコン(20) (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
アスファルト混合物 密粒度(20)			79.82				
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			7.61				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.46				
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] = 1 材料 密粒度アスコン(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 瀝青材料種類 プライムコート PK-3 [A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				

【 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】			10.36				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			4.19				
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			3.24				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.06				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			31.02				
運転手 (特殊)			14.32				
特殊作業員			4.97				
普通作業員			4.74				
土木一般世話役			1.40				
その他(労務)							
【材料】			58.62				

【 第 18 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			55.88				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.25				
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 19 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-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
【機械】			5.01				
モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			2.03				
ロードローラ[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.57				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.51				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.02				
運転手(特殊)			6.94				
特殊作業員			2.41				
普通作業員			2.29				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			79.97				

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き) 下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-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
再生クラッシャー 40～0mm			78.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.09				
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] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 20 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以上 , 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】			3.04				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m			2.29				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.43				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			23.80				
普通作業員			8.95				
特殊作業員			6.14				
運転手(特殊)			4.06				
土木一般世話役			2.10				
その他(労務)							
【材料】			73.16				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			63.80				

【 第 20 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以上 , プライムコート 締固密度2.20)							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
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			8.98				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.34				
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] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[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 21 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-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
【機械】			6.08				
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			3.15				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			2.76				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			71.02				
普通作業員			29.78				
運転手(特殊)			25.25				
特殊作業員			13.93				
その他(労務)							
【材料】			22.90				
再生クラッシャー 40～0mm			20.97				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.88				

三次市

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m未満 ,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】			0.54				
振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 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			0.16				
その他(機械)							
【労務】			46.55				
特殊作業員			20.88				
普通作業員			14.60				
土木一般世話役			4.31				
その他(労務)							
【材料】			52.91				
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			51.07				
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			1.66				

【 第 22 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m未満 ,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
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
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] = 40.000 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] = 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 23 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R (18-8-40高炉60% ,再生クラッシャー RC-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
【機械】			2.01				
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t			1.67				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			0.34				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			58.47				
普通作業員			19.36				
特殊作業員			16.40				
土木一般世話役			9.67				
型わく工			8.63				
その他(労務)							
【材料】			39.52				
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R			30.20				参考質量85kg 標準図集摘要
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			7.83				

三次市

【 第 24 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎碎石無							
(18-8-20(25)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】			2.08				
<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			2.08				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			70.24				
型わく工			23.72				
普通作業員			18.12				
土木一般世話役			10.52				
特殊作業員			7.69				
その他(労務)							
【材料】			27.68				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			26.59				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.89				
その他(材料)							

三次市

【 第 25 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 26 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】			6.07				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			6.03				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			75.99				
普通作業員			36.48				
特殊作業員			15.80				
運転手(特殊)			14.30				
土木一般世話役			8.89				
その他(労務)							
【材料】			17.94				
再生クラッシャー 40～0mm			12.97				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.94				

三次市

【 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】			39.30						
普通作業員			23.11						
特殊作業員			7.32						
土木一般世話役			6.22						
その他(労務)									
【材料】			60.70						
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			60.70						
【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] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[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 】							
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,)							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】			5.69				
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			5.66				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			71.36				
普通作業員			34.25				
特殊作業員			14.84				
運転手(特殊)			13.43				
土木一般世話役			8.35				
その他(労務)							
【材料】			22.95				
再生クラッシャー 40～0mm			18.28				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.64				

三次市

【 第 29 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 30 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 31 号 施工パッケージ 】								1	m2 当り
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm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】			5.37						
<賃>超小旋回バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			5.34				排対型1,2,3次 低騒音		
その他(機械)									
【労務】			67.26						
普通作業員			32.29						
特殊作業員			13.99						
運転手(特殊)			12.65						
土木一般世話役			7.87						
その他(労務)									
【材料】			27.37						
再生クラッシャー 40～0mm			22.97						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			4.37						

三次市

【 第 32 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 小型構造物							
(24-8-20(25)高炉55% ,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】			4.31				
<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			4.07				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			39.87				
普通作業員			11.78				
特殊作業員			10.81				
土木一般世話役			7.98				
運転手(特殊)			6.70				
その他(労務)							
【材料】			55.82				
レディーミクストコンクリート指定品 24-8-20(25) W/C(55%),高炉			53.94				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.78				

三次市

【 第 33 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 34 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 34 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 35 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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2.35)							
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】			0.52				
振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 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(13)			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 35 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 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2.35)								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] = 40.000 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 36 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			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】							