

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号		摘 要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道八次88号線道路改良工事（2期）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道八次88号線道路改良工事（2期）		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和06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 2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 …………… 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 …… 大都市・市街地以外
現場環境改善費	計上する
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	35%を超え40%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

市道八次88号線道路改良工事（2期）

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				
掘削工	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	360	m3			P 1号	押土無し 障害無し
盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m未満	60	m3			P 2号	
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	20	m3			P 3号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	40	m3			P 4号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	40	m3			P 4号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	20	m3			P 4号	
安定処理工	1	式				
安定処理 ハツ杓 混合深さ=1m以下	964	m2			P 5号	路床

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
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	160	m3			P 6号	11.0km以下 DID区間有 外損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)工区設備東山区内建設発生土受入地	160	m3				受入地 三次市山家町
法面整形工	1	式				
法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土	320	m2			P 7号	法面締固め無し 現場制約無し
法面工	1	式				
人工張芝	210	m2			P 8号	
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設	248	m2			施 1号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(防草コンクリート)	248	m2			施 2号	
排水工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	7	m3			P 9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
埋戻し 小規模	4	m3			P 10 号	土砂
側溝工	1	式				
U型側溝据付け 300B 300 × 300 × 600	6	m			施 3 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
1号縦排水	3	m			明 1 号	
管渠工	1	式				
鉄筋コンクリート台付管 据付（2号管渠） 管径400mm	7	m			P 11 号	
集水柵工	1	式				
G2-B500-L500-H700	1	箇所			明 2 号	
吐口工	1	箇所			明 3 号	
構造物撤去工	1	式				
取壊し工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	690	m2			P 12 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要

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
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	28	m3			P 13号	11.5km以下 DID区間無 クワ損耗費(良好)含む
再資源化施設受入費 双塊 10t,4t,2t 中国アステック株	65	t				三次市高杉町
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 再生密粒度アスコン(20)	945	m2			P 14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150mm 1層施工	957	m2			P 15号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	967	m2			P 16号	再生クワッシャー RC-40
路肩舗装	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(20)	91	m2			P 14号	平均幅員3.0m超 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	88	m2			P 17号	再生クワッシャー RC-40
NO.22付近	1	式				
不陸整正	80	m2			P 18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
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスツ(20)	80	m2			P 14 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
防護柵工	1	式				
防護柵	1	式				
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	128	m			施 4 号	規模100m以上 時間制約無 夜間作業無
区画線工	1	式				
区画線	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	320	m			施 5 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
道路付属施設工	1	式				
縁石工	1	式				
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスツ(13)	131	m			P 19 号	夕作損耗費(良好)含む
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)	6	m			P 20 号	再生クワツヤツ RC-40
交通誘導員	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
交通誘導警備員B	50	人				
仮設工	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去	12	袋			施 6 号	
直接工事費計						
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				
環境庁告示第46号溶出試験 六価クロム溶出試験費	1	試料				試験方法1
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	1	式				
純工事費	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
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						

市道八次88号線道路改良工事（2期）

【 第 1 号 明細書 】						
1号縦排水						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 ハンテリウム 250 L2000	10	m			施 8 号	昼間 時間制約無 基礎砕石施工有
コンクリート打設工(縦排水溝) レン機能付きバツ枘	10	m2			施 9 号	18-8-40 W/C60% 目地材無し
養生工(縦排水溝・小段排水溝)	10	m2			施 10 号	
計						
単位当たり						

市道八次88号線道路改良工事（2期）

【 第 3 号 明細書 】						
吐口工						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 バック材(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.6	m3			P 22 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	14.5	m2			P 23 号	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	5.2	m2			P 24 号	再生クラッシュラン40～0
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 人力打設 (18-8-40 W/C60% ,目地材有り)						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	1	人				
普通作業員	3.2	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.847	m3			施 7 号	
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)						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	0.09	人				
普通作業員	0.31	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）	2	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け 300B 300×300×600						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=600_60を超え300kg/個以下	10	m				据付け 排水構造物工
鉄筋コンクリートU形(JISA5372)300B 300×300×600	16.5	本				参考質量79kg
再生クラッシュラン 40～0mm	0.48	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 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 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	40	l				
諸 雑 費 (率+丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

土のう工 仕拵・積立・撤去

100 袋 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	4.2	人				
土のう 幅48cm×長62cm,2号,ポリエチレン製	100	袋				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】						
U型側溝据付け ベンチリユーム 250 L2000						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
鉄筋コンクリートベンチリユーム (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 9 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(縦排水溝) クレーン機能付きバックホウ (18-8-40 W/C60% ,目地材無し)						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	2.5	人				
特殊作業員	2.1	人				
普通作業員	5	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	12.1	m3			施 7 号	
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9 t 吊	16.5	時間				超低騒排対:2014年規制 損料補正なし
諸 雑 費 (率+丸め)	0.7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
養生工(縦排水溝・小段排水溝)						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	0.21	人				
普通作業員	0.56	人				
諸 雑 費 （率 + 丸め）	2	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 1 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)							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】			44.26				
バックホ(クロー)[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]			44.26				
【労務】			36.73				
運転手(特殊)			36.73				
【材料】			19.01				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.01				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J4] = 2 押土の有無 押土無し [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満				[J2] = 1 施工方法 オープンカット [J5] = 1 障害の有無 障害無し			

【 第 2号 施工パッケージ 】							
路床盛土 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】			0.81				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t			0.81				
【労務】			98.92				
普通作業員			89.26				
特殊作業員			9.66				
【材料】			0.27				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			0.27				
【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 】							
路床盛土 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】			18.46				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.86				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10.5~12t			8.60				排対型1,2次基準
【労務】			65.59				
運転手(特殊)			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			15.95				
【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 4 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)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】			0.70				
<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 バトロール給油,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 】							
安定処理 バックホウ 混合深さ=1m以下							
(,路床)							
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】			7.20				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.5m3(平積0.4)吊能力2.9t			3.00				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			2.39				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			1.81				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			43.00				
運転手(特殊)			22.37				
普通作業員			12.86				
土木一般世話役			7.77				
【材料】			49.80				
セメント系固化材 特殊土用 フレコンパック			46.67				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			3.13				
【端数調整】							

【 第 6 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 (11.0km以下 DID区間有 , 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】			45.59				
ダンプトラック[オロード・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手（一般）			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J6] = 12 運搬距離 11.0km以下				[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 2 DID区間の有無 DID区間有			

【 第 7 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)							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】			12.42				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			12.42				排1~3,2011,2014
【労務】			75.20				
普通作業員			33.11				
運転手(特殊)			28.76				
土木一般世話役			13.33				
【材料】			12.38				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			12.38				
【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 8 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 9 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 10 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】			9.48				
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]			8.90				
クワ及びシャベル[シャベル] 質量 60～80kg			0.58				
【労務】			86.47				
普通作業員			49.42				
特殊作業員			19.17				
運転手（特殊）			17.88				
【材料】			4.05				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			3.20				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.85				
【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			

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
鉄筋コンクリート台付管 据付（2号管渠） 管径400mm							
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】			5.48				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックケット 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.46				
その他(機械)							
【労務】			29.93				
普通作業員			8.66				
運転手(特殊)			7.22				
土木一般世話役			5.23				
特殊作業員			3.22				
その他(労務)							
【材料】			64.59				
台付鉄筋コンクリート管(パイコン台付管) 呼び径400BZ,長2500			62.29				参考質量720kg <JSWASA-9>
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.87				

【 第 12 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)							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】			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 パトロール給油,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 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り				[J2] = 1 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 13 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 , 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】			44.95				
ダンプトラック[オロード・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 14 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
【機械】			1.35				
<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			0.87				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8~20t			0.13				排対型1,2次基準 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】			9.47				
普通作業員			3.39				
運転手(特殊)			1.94				
特殊作業員			1.89				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			89.18				

【 第 14 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)			81.56				
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			7.06				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			0.47				
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] = 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 】							
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 ,)							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】			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				
ロードローラ[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 15 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			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 [J5] = 1 施工区分 1層施工				[J4] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 16 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 (再生クラッシャー RC-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】			4.67				
モーターダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
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			1.48				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.48				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				

【 第 16 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 (再生クラッシャー RC-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
再生クラッシャー 40～0mm			78.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 17 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 ,)							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】			4.67				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.87				
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			1.48				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.48				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.69				
運転手(特殊)			7.32				
特殊作業員			2.44				
普通作業員			2.38				
土木一般世話役			0.72				
その他(労務)							
【材料】			79.64				

【 第 17 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 ,)							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
再生クラッシャー 40～0mm			78.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40				[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
不陸整正							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】			23.12				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			11.29				
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			8.94				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			2.89				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			68.86				
運転手（特殊）			44.09				
特殊作業員			12.86				
普通作業員			9.59				
土木一般世話役			2.32				
【材料】			8.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.02				
【端数調整】							

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
アスカーブ 断面積215cm2以上235cm2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
【機械】			3.62				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.05				
アスファルトカーブ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m3/h			1.37				
その他(機械)							
【労務】			51.60				
普通作業員			23.35				
土木一般世話役			9.39				
特殊作業員			8.67				
運転手(一般)			7.28				
その他(労務)							
【材料】			44.78				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			43.47				

【第 19 号 施工パッケージ】 (続 き) アスカーブ 断面積215cm ² 以上235cm ² 未満 再生細粒度アスコ(13) (, 夕仲損耗費(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 パトロール給油,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			0.33				
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(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 20 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満)							
(,再生クラッシャー RC-40)							
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】			0.50				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.50				排1～3,2011,2014
【労務】			67.28				
普通作業員			29.68				
土木一般世話役			16.72				
特殊作業員			16.09				
運転手(特殊)			1.34				
その他(労務)							
【材料】			32.22				
歩車道境界ブロック(乗入) a100- b 110- h 100- r 10 L=600			30.69				
再生クラッシャー 40～0mm			1.08				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.45				

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3以下 (18-8-40高炉60% ,一般・特殊養生(練炭))							1 箇所 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】			0.08				
<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】			87.24				
型わく工			33.63				
普通作業員			29.59				
土木一般世話役			11.34				
特殊作業員			1.98				
その他(労務)							
【材料】			12.68				
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			12.32				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							

【第22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							
(18-8-40高炉60% ,一般養生)							
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】			3.69				
<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			3.49				排1~3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			37.88				
普通作業員			11.17				
特殊作業員			10.01				
土木一般世話役			7.75				
運転手(特殊)			6.47				
その他(労務)							
【材料】			58.43				
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			56.64				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			1.69				

【 第 23 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			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
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 24 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm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】			4.99				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			4.96				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			69.17				
普通作業員			33.14				
特殊作業員			14.04				
運転手(特殊)			13.23				
土木一般世話役			8.28				
その他(労務)							
【材料】			25.84				
再生クラッシャー 40～0mm			21.33				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			4.48				

