

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第229号	摘 要	
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市十日市南七丁目 地内		
工 事 名	十日市南七丁目 管路布設工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	十日市南七丁目 管路布設工事		
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	下水道工事（ 2 ）	変更回数	
単価適用年月日	令和 5年 6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 下水道

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

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				
下水道工事	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
下水道工事	1	式				
管きょ工（開削） <管渠200mm>	1	式				
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	68	m3			施 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	68	m3			施 2 号	バックホウ 加-ラ型 0.28m3 DID区間なし
管路埋戻	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	51	m3			P 1 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km	51	m3			施 3 号	バックホウ 加-ラ型 0.45m3 DID区間なし
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け	46	m3			施 4 号	流用土
発生土処分工	1	式				
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	17	m3			P 1 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
土砂等運搬 標準バック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	17	m3			P 2 号	9.5km以下 DID区間無 外損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)設備東山区内建設発生土受入地	17	m3				受入地 三次市山家町
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				
硬質塩化ビニル管 呼び径200mm	43.1	m			C 1 号	
伸縮可とう継手	1	式				
マンホール用止水可とう継手 塩ビ管径 200	1	個				
マンホール削孔接続	1	式				
削孔工(0・1号) VU 200	1	箇所				
管基礎工	1	式				
砂基礎	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	16	m3			施 5 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
管路土留工	1	式				
たて込み簡易土留	1	式				
建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下	44	m			施 6 号	
引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下	44	m			施 7 号	
たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2	1	式			施 8 号	
標準マンホール工	1	式				
小型レジコンマンホール	1	式				
人孔鉄蓋(三次処理区) 三次型 300用 T-14	2	枚				
ソケットリング30標準	4	個				
ソケットリング30断熱	2	個				
小口径レジマンホール 調整リング 300×H50	1	個				
小口径レジマンホール 上部壁 300×H200	2	個				

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
小口径レジンマンホール 直壁 300×H300	1	個				
小口径レジンマンホール 直壁 300×H400	2	個				
小口径レジンマンホール 直壁 300×H600	1	個				
小口径レジンマンホール 管取付壁 300× 200×H370	2	個				
小口径レジンマンホール 底板 560×H70	2	個				
アダプターセット（流入用） 200	1	組				
アダプターセット（流出用） 200	2	組				
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ1.5m以下	1	箇所			施 9 号	
小型マンホール設置工(レジンコンクリート製) マンホール深さ2.0m以下	1	箇所			施 10 号	
レジンマンホール蓋固定工 調整高（調整リング込み）H=60mmまで	2	個				
砕石基礎工(人力施工)	0.1	m3			施 11 号	
取付管およびます工	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
管路土工	1	式				
床掘り 土砂 現場制約あり	5	m3			P 3 号	
砂基礎設置 人力施工	2	m3			施 12 号	時間制約無 夜間作業無
スクリーニングス	2	m3				
人力投入埋戻工 土質区分:砂質土	2	m3			施 13 号	流用土
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂	4	m3			P 4 号	0.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	4	m3			P 1 号	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離7.8km ダンプトラック10t積級	4	m3			施 14 号	バックホウ 加圧型 0.8m3 DID区間なし
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)カミ設備東山区内建設発生土受入地	4	m3				受入地 三次市山家町
ます設置工	1	式				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満	3	箇所			施 15 号	時間制約無 夜間作業無 防護蓋設置有(手間のみ)
塩ビ柵用防護蓋 200 鋳鉄製 T-8(鶏飼デザイン)	3	個				

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
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満	2	箇所			施 16 号	施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満	1	箇所			施 17 号	施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無
付帯工	1	式				
仮舗装・路盤工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			P 5 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚11cm	48	m2			施 18 号	粒度調整碎石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm	48	m2			施 19 号	再生クラッシャー 40～0
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm 再生粗粒度(20)	48	m2			施 20 号	t 50mm
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	48	m2			施 21 号	バックホウ クラ 山積0.45m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離13.2km	1	m3			施 22 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.8m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t ㈱三好建材 君田碎石場	3	t				三次市君田町

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
舗装取壊工	1	式				
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	180	m2			施 21 号	バックホウ クラ 山積0.45m3
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離13.2km	7	m3			施 22 号	DID区間無し バックホウ クラ 山積0.8m3
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	17	t				三次市君田町
不陸整正	180	m2			P 6 号	
舗装本復旧工	1	式				
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)	180	m2			P 7 号	平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
交通誘導警備員 B	14	人日			施 23 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離1km	1	式			施 28 号	割増なし 往復
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1	式			施 29 号	仮設材6.1t
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 C代価表 】

硬質塩化ビニル管 呼び径200mm

43 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm	43	m			施 24 号	施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3

100 m3 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	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】

発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離0.5km

10 m3 当り

(バックホウ 加圧型 0.28m3 ,DID区間なし)

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 4t積級	0.25	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

発生土運搬工(4t積級、機械積込み)運搬距離0.5km
(バックホウ 0.45m³ ,DID区間なし)

10 m3 当り

[illegible]

【 第 4 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:け				100	m3	当り
(流用土 ,)						
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				
普通作業員	3.8	人				
流用土	126.3	m3				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ締固め	100	m3			P 8 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 5 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクリーニングス	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工	1	m3			施 25 号	施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

【 第 6 号 施工単価表 】

建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下

10 m 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	0.2	人				
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.4	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				排対型:2次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 7 号 施工単価表 】

引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下

10 m 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	0.12	人				
特殊作業員	0.12	人				
普通作業員	0.23	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 4.9t吊,オペレータ付	0.12	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 8 号 施工単価表 】

たて込み簡易土留賃料 使用数量:60m2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
たて込み簡易土留賃料	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

小型マンホール設置工(レソ^レンコンクリート製) マンホール深さ1.5m以下

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	0.11	人				
特殊作業員	0.12	人				
普通作業員	0.17	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】

小型マンホール設置工(レソ^レンコンクリート製) マンホール深さ2.0m以下

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	0.12	人				
特殊作業員	0.14	人				
普通作業員	0.19	人				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 11 号 施工単価表 】						
砕石基礎工(人力施工) 1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャラン 40～0mm	1.2	m3				
砕石基礎設置 人力施工	1	m3			施 26 号	時間制約無 夜間作業無
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 人力施工						1 m3 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
砂基礎工 砂基礎設置 人力施工	1	m3				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
人力投入埋戻工 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						
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	23	人				
流用土	133.3	m3				
タンバ締固め	100	m3			P 8 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 15 号 施工単価表 】

ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満
(時間制約無 夜間作業無 ,防護蓋設置有(手間のみ))

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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				【材工共】
ます設置工(塩化ビニル製) 加算額 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm可とう性支管 取付管長3～5m未満

1 箇所 当り

(施工規模5箇所未満 ,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
取付管布設工および支管取付工 管径150	1	箇所				【材工共】
取付管布設工および支管取付工 管径150 可とう性支管設置 加算額	1	箇所				【材工共】
計						
単位当たり						

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満
(施工規模5箇所未満 , 時間制約無 夜間作業無)

1 箇所 当り

[illegible]

【 第 18 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚11cm (,粒度調整碎石 0～30)						
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	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	13.97	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm (,再生クラッシャー 40～0)						
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	0.78	人				
再生クラッシャー 40～0mm	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	0.45	日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm 再生粗粒度(20)						
(t 50mm ,)						
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	0.4	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	1.6	人				
再生加熱アスファルト混合物 再生粗粒度(20)	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バッド式0.5～0.6t	0.4	日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg	0.8	日				
諸 雑 費 (率 + 丸め)		%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ ｸﾚｰﾝ 山積0.45m3,)				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	0.35	人				
普通作業員	0.52	人				
バックホウ運転 ｸﾚｰﾝ型 山積0.45m3(平積0.35)		時間				排対型:1次基準 損料補正なし
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離13.2km

100 m3 当り

(DID区間無し ,ハックの クラ 山積0.8m3)

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	4.94	日				タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】

交通誘導警備員 B

1 人日 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	1	人				
計						
単位当たり						

三次市

三次市

【 第 26 号 施工単価表 】

砕石基礎設置 人力施工

1 m3 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
砕石基礎工 砕石基礎設置 人力施工	1	m3				【手間のみ】
計						
単位当たり						

【 第 27 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離7.8km

100 m3 当り

(バックホウ ｸﾚｰﾝ型 0.8m3 ,DID区間なし)

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 ﾓﾄｰﾞﾞﾃﾞｰﾞﾞﾙ 10t積級	2.7	日				ﾀｲﾂ損耗状態 良好 損料補正なし
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】

仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離1km

1 式 当り

(割増なし 往復 ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
トラック運賃	6.1	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 29 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 (仮設材6.1 t ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	6.1	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 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(ｸﾛｰﾗ型)[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 パトロール給油,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 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (9.5km以下 DID区間無 , 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】			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 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 11 運搬距離 9.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

【 第 3 号 施工パッケージ 】

床掘り 土砂 現場制約あり

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
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6 施工方法 現場制約あり				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 4 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂 (0.5km以下 DID区間無 , 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】			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 土砂等発生現場 現場制約あり [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [JH] = 2 運搬距離 0.5km以下			[J2] = 7 積込機種・規格 人力 [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

【 第 5 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 6 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】			25.46				
モ-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2次基準] ブ'レ-ト' 幅3.1m			12.56				
ロ-ド' ロ-ラ'[マカ'ム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			9.73				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			3.17				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			67.79				
運転手（特殊）			42.97				
特殊作業員			13.06				
普通作業員			9.52				
土木一般世話役			2.24				
【材料】			6.75				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			6.75				
【端数調整】							

三次市

【 第 7 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(ホイール型) 舗装幅2.3～6.0m			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) 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 7 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(13)			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] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13) [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 8 号 施工パッケージ 】 タンパ締固め							
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】			1.36				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			1.36				
【労務】			97.27				
特殊作業員			51.90				
普通作業員			45.37				
【材料】			1.37				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			1.37				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							