

令和 7 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第56号	摘 要	単 独
幹 線 名 路 線 名 等	市道十日市276号線		
施 工 位 置	三次市十日市南6丁目 地内		
工 事 名	市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	プレテンション桁 N=10本 横組コンクリート工 V=22m3 張出床版工 V=14m3 橋梁アスファルト舗装工 A=140m2 掘削工 V=570m3 側溝工 L=202m アスファルト舗装工 A=2030m2		

積算情報

工事名	市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）		
執行年度	令和 7 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	河川・道路構造物工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 7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 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	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				
河川・道路構造物工事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
河川・道路構造物工事01	1	式				
コンクリート橋上部	1	式				
PC橋工	1	式				
プレテンション桁製作工	1	式				
プレテンション桁 (外桁G1) H=950mm 現場着価格	1	本				見積
プレテンション桁 (中桁G2-G9) H=950mm 現場着価格	8	本				見積
プレテンション桁 (外桁G10) H=950mm 現場着価格	1	本				見積
架設工（クレーン架設）	1	式				
トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレテンPC単純床版BS-22 :21.9t	10	本			施 1 号	
横組工	1	式				
横組コンクリート工 プレテンション床版桁	22	m3			施 2 号	フォーム打設 散水養生有
PC工 プレテンション桁 シングルスタンドシステム 450kN型	208	m			施 3 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
緊張工 シングルストランド システム 450kN型	26	ケーブル			施 4 号	緊張用定着装置
張出床版工	1	式				
コンクリート バック杓(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	14	m3			P 1 号	24-8-20(25)普通55% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	51	m2			P 2 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)	1 139	t			施 5 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
地覆工	1	式				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	16	m3			P 3 号	24-8-20(25)普通55% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	74	m2			P 2 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)	1 158	t			施 5 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
舗装工	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(20)	140	m2			P 4 号	平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20)	140	m2			P 4 号	平均幅員3.0m超 タックコート 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
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	8	m3			P 5 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m2			P 2 号	
橋梁用防護柵工	1	式				
橋梁用高欄 組立式	39	m			P 6 号	
橋名板等取付	4	枚			P 7 号	
橋名板等取付	1	枚			P 8 号	
排水工	1	式				
排水管設置 足場無し	2	m			P 9 号	
排水部材	1	式			施 6 号	
防水工	1	式				
塗膜系防水 新設 施工規模200m2未満	140	m2			施 7 号	時間制約無 夜間作業無
防水工部材	1	式			施 8 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
支承工	1	式				
ゴム支承据付: A タイプ(パッドタイプ) A1 RbH 製品厚68mm, te18mm, n3層	10	個			施 9 号	60kg/個以下
ゴム支承据付: A タイプ(パッドタイプ) A2 RbH 製品厚68mm, te18mm, n3層	10	個			施 10 号	60kg/個以下
支承部材	1	式			施 11 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)	0.09	t			施 12 号	太径10%未満(補正なし) SD-295 D10mm
伸縮装置工	1	式				
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	7.7	m			施 13 号	夜間作業無
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	8.2	m			施 14 号	夜間作業無
踏掛版工	1	式				
踏掛版設置 ゴム支承無し	30	m3			P 10 号	24-12-20(25)高炉55%
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.46	t			施 5 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	4.04	t			施 15 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16 ~ 25mm

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
市道十日市276号線	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	250	m3			P 11 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	250	m3			P 12 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	320	m3			P 13 号	押土無し 障害無し
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	50	m3			P 14 号	
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	50	m3			P 15 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	150	m3			P 16 号	
路床盛土工	1	式				
路床盛土 2.5m未満	40	m3			P 17 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
路床盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	170	m3			P 18 号	
路肩盛土	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			P 14 号	
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	130	m2			P 19 号	現場制約無し
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	150	m2			P 20 号	法面締固め有り 現場制約無し
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準 Ⅱ ㄱ ㄷ 山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	60	m3			P 21 号	9.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 Ⅱ ㄱ ㄷ 建設残土たい積場	60	m3				受入地 三次市廻神町
法面工	1	式				
植生工	1	式				
種子散布工 施工規模100m2未満	10	m2			施 16 号	時間制約無

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
植生基材吹付工 厚3cm 施工規模100m2未満	50	m2			施 17 号	時間制約無
防草対策工	1	式				
1号防草対策工	137	m			単 1 号	
2号防草対策工	11	m			単 2 号	
擁壁工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	2	m3			P 22 号	
埋戻し 小規模	1	m3			P 23 号	土砂
重力式擁壁工	1	式				
1号重力式擁壁	1	m3			単 3 号	
排水構造物工	1	式				
作業土工	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
床掘り 土砂 小規模	80	m3			P 22 号	
埋戻し 小規模	60	m3			P 23 号	土砂
側溝工	1	式				
PU1-B300-H300	5	m			単 4 号	
PU2-B300-H300	9	m			単 5 号	
PU3-B300-H300	188	m			単 6 号	
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50	38	枚			施 18 号	昼間 時間制約無
管渠工	1	式				
PVC-300	5	m			単 7 号	
集水桝工	1	式				
G1-B500-L500-H500	1	箇所			単 8 号	
G2-B500-L500-H500	2	箇所			単 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
舗装工	1	式				
不陸整正	1	式				
不陸整正	1,790	m2			P 24 号	
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)	2,030	m2			P 25 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	2,040	m2			P 26 号	粒度調整砕石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	2,050	m2			P 27 号	再生クラッシャー RC-40
区画線工	1	式				
溶融式区画線	1	式				
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	640	m			施 19 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白	68	m			施 20 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白	7	m			施 21 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無

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
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 22 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
構造物取壊し工	1	式				
構造物取壊し工	1	式				
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	21	m3			施 23 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	21	m3			P 28 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 中国にミック(株)	49	t				三次市吉舎町
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	1,500	m2			P 29 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(騒音対策不要、厚15cm以下)	75	m3			P 30 号	6.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	70	m			P 31 号	
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アミック(株)	176	t				三次市高杉町
道路付属物撤去工	1	式				
防護柵(ガードレール)撤去工 コンクリート建込 Gr-A,B,C-2B	18	m			施 24 号	時間制約無 夜間作業無

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
防護柵(ガードレール)撤去工 土中建込 Gr-A,B,C-4E	48	m			施 25 号	時間制約無 夜間作業無
付属施設工	1	式				
小型標識工	1	式				
警戒標識設置工 幅員減少	1	箇所			単 10 号	
解体撤去工	1	式				
ポンプ施設解体撤去	1	式				
建築工事	1	式			明 1 号	
電気設備工事	1	式			明 2 号	
機械設備工事	1	式			明 3 号	
仮設工	1	式				
汚濁防止対策工	1	式				
土のう工 仕拵・積立・撤去	12	袋			施 26 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
安全対策工	1	式				
交通誘導警備員B	100	人				
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
重建設機械分解組立+輸送(往復) トラックレス系 100以上120t吊以下	1	回			施 36 号	
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				
現場管理費	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
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						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 1 号 明細書 】 建築工事							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
1次ポンプ室	1	式			明 4 号		
計							
単位当たり							

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 2 号 明細書 】						
電気設備工事						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
一次パワールーム	1	式			明 5 号	
一次パワールーム（制御盤）	1	式			明 6 号	
計						
単位当たり						

【 第 3 号 明細書 】							1	式 当り
機 械 設 備 工 事								
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
一次ポンプ室		1	式			明 7 号		
計								
単位当たり								

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 4 号 明細書 】 1次ポンプ室 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
とりこわし	1	式			明 8 号	
発生材処理	1	式			明 9 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 5 号 明細書 】

一次ポンプ室

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去工事 電灯・コンセント設備	1	式			明 10 号	
撤去工事 動力設備	1	式			明 11 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 6 号 明細書 】 一次ポンプ室（制御盤） 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ポンプ制御線 線路（撤去）	1	式			明 12 号	
産業廃棄物処理	1	式			明 13 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 7 号 明細書 】

一次ポンプ室

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去工事 給水設備	1	式			明 14 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 8 号 明細書 】 とりこわし						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
RC造建物躯体解体	7.3	m3			単 11 号	
RC造建物基礎解体	8.2	m3			単 12 号	
埋戻し	22.7	m3			単 13 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 9 号 明細書 】

発生材処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生材処理 運搬	1	式			明 15 号	
発生材処理 処分	1	式			明 16 号	
スクラップ	-2.3	t			明 17 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 10 号 明細書 】						
撤去工事 電灯・コンセント設備						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
薄鋼電線管撤去 (C19) 再使用しない	2	m				標準
600V絶縁電線撤去 1.6mm×1本 再使用しない	1	m				標準
600V絶縁電線撤去 2.0mm×1本 再使用しない	4	m				標準
位置ボックス撤去 再使用しない	3	個				標準
白熱灯器具撤去 フックライト 再使用しない	1	個				標準
クランプスイッチ（金属プレート付）撤去 1P 15A×1 再使用しない	1	個			単 14 号	
埋込コンセント撤去 再使用しない 連用2P15A×2 一般形125V	1	個			単 15 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 11 号 明細書 】						
撤去工事 動力設備						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
薄鋼電線管撤去 （C51）再使用しない	4	m				標準
硬質ビニル電線管撤去 （VE22，HIVE22）再使用しない	8	m				標準
600V絶縁電線撤去 14mm2×1本 再使用しない	8	m				標準
600V絶縁電線撤去 38mm2×1本 再使用しない	24	m				標準
600V架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケーブル撤去 CV3.5mm2-3C管内 再使用しない	8	m			単 16 号	
位置ボックス撤去 再使用しない	3	個				標準
タクトスイッチ（金属プレート付）撤去 1P 15A×1 再使用しない	1	個			単 17 号	
動力盤撤去 再使用しない M-1 一次ポンプ室	1	面			単 18 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 12 号 明細書 】

ポンプ制御線 線路（撤去）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
撤去工事 ポンプ制御線 線路	1	式			明 18 号	
計						
単位当たり						

【 第 13 号 明細書 】 産業廃棄物処理1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物処理	1	式			単 19 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 14 号 明細書 】

撤去工事 給水設備

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
給水ポンプ撤去	2	台			単 20 号	
VP撤去 75A 屋内一般	1	m			単 21 号	
VP撤去 100A 屋内一般	5	m			単 22 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 15 号 明細書 】 発生材処理 運搬						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生材運搬 コンクリートガラ	15.4	m3			単 23 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 16 号 明細書 】 発生材処理 処分						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
発生材処分 コンクリートガラ	15.4	m3			単 24 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 17 号 明細書 】						
スクラップ						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクラップ	1	t			単 25 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 18 号 明細書 】

撤去工事 ポンプ制御線 線路

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管（GLT） （28）露出（撤去・再使用しない）	3	m			単 26 号	
波付硬質合成樹脂管（FEP） （30）（撤去，再使用しない）	278	m			単 27 号	
EM-FCPEEケーブル（撤去，再使用しない） 1.2mm- 5P 管内	5	m			単 28 号	
EM-FCPEEケーブル（撤去，再使用しない） 1.2mm- 5P FEP内（PF・CD）	304	m			単 29 号	
CPEV-SSケーブル（撤去，再使用しない） 1.2mm- 4P 架空	11	径間			単 30 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 1 号 単価表 】						
1号防草対策工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) 人力打設	1	m2			施 29 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	1	m2			施 30 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 2 号 単価表 】 2号防草対策工 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) 人力打設	1	m2			施 29 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
型枠工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	0.14	m2			施 31 号	
養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	1	m2			施 30 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 3 号 单 価 表 】

1号重力式擁壁

1 m3 当り

[illegible]

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 4 号 单価表 】

PU1-B300-H300

1 m 当り

[illegible]

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 5 号 単価表 】						
PU2-B300-H300 1 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 道路用1種 300A 300×300×2000	1	m			施 33 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 6 号 単価表 】						
PU3-B300-H300 1 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 道路用3種 300A 300×300×2000	1	m			施 34 号	昼間 時間制約無 基礎碎石施工有
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 7 号 単価表 】

PVC-300

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm	1	m			P 33 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 8 号 単価表 】

G1-B500-L500-H500

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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下	1	箇所			P 34 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
鋼製グレーチング 500×500用 T-25	1	組				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 9 号 単価表 】						
G2-B500-L500-H500						
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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下	1	箇所			P 35 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
鋼製グレーチング 500×500用 T-2 細目	1	組				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 10 号 単価表 】						
警戒標識設置工 幅員減少						
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
警戒標識 HIP #212「幅員減少」 高リブ 1.3倍 585×585	1	枚				見積
直支柱AP(白) アルミUパイプ 込み 60.5×3.2t×3500	1	本				見積
スパイラルダクト（リブ付） 500×900×0.6t	1	本				見積
標識設置 基礎工含む	1	基				見積
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.2	m3			P 5 号	18-8-40高炉60% 一般養生
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 11 号 単価表 】						
RC造建物躯体解体						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
RC造建物躯体解体 地上からの解体圧縮機を主としたもの	1	m3				刊行物比較
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 12 号 単価表 】

RC造建物基礎解体

1 m3 当り

[illegible]

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 13 号 単価表 】						
埋戻し						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
埋戻し（B種） 発生土	1	m3				市場
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 14 号 単価表 】

タプ ラスイッチ（金属プレート付）撤去 1P 15A×1 再使用しない

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.016	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 15 号 単価表 】

埋込コンセント撤去 再使用しない 連用2P15A×2 一般形125V

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.016	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 16 号 単価表 】

600V架橋ケーブルの絶縁ビニルテープの撤去 CV3.5mm2-3C管内 再使用しない

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.004	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 17 号 単価表 】

ﾀﾝﾌﾟ ﾚｵｲﾁ (金属ﾌﾟﾚｰﾄ付) 撤去 1P 15A×1 再使用しない

1 個 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.016	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 18 号 単価表 】

動力盤撤去 再使用しない M-1 一次ポンプ室

1 面 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	1	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 19 号 単価表 】

産業廃棄物処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
金属くず	0.15	t				見積
廃プラスチック類	0.2	m3				見積
とりこわし発生材運搬 DT4 t 級 B H 0.28m3 DIDなし 2.5km以下	1	m3				参考廃プラ，金属
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 20 号 単価表 】

給水ポンプ撤去

1 台 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
設備機械工	0.546	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 21 号 単価表 】

VP撤去 75A 屋内一般

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.03	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 22 号 単価表 】

VP撤去 100A 屋内一般

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.03	人				
その他	0.2	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 23 号 单価表 】

発生材運搬 コンクリートガラ

1 m3 当り

[illegible]

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 24 号 単価表 】

発生材処分 コンクリートガラ

1 m3 当り

[illegible]

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 25 号 単価表 】 スクラップ						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
スクラップ	1	t				刊行物比較
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 26 号 単価表 】

ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管（GLT）（28）露出（撤去・再使用しない）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.025	人				
その他	0.25	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 27 号 単価表 】

波付硬質合成樹脂管（FEP）（30）（撤去，再使用しない）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.005	人				
その他	0.25	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 28 号 単価表 】

EM-FCPEEケーブル（撤去，再使用しない） 1.2mm- 5P 管内

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.005	人				
その他	0.25	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 29 号 単価表 】

EM-FCPEEケーブル（撤去，再使用しない） 1.2mm- 5P FEP内（PF・CD）

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.005	人				
その他	0.25	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 30 号 単価表 】

CPEV-SSケーブル（撤去，再使用しない） 1.2mm- 4P 架空

1 径間 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
電工	0.125	人				
普通作業員	0.071	人				
その他	0.25	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】

トラッククレーンによる架設(橋台背面) プレソPC単純床版BS-22 :21.9t

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	0.769	人				
橋りょう特殊工	4.615	人				
普通作業員	2.308	人				
<作>トラッククレーン(油圧伸縮ジブ型) 200t吊,オペレータ付	0.769	日				低騒音(分解,組立必要)
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 施工単価表 】						
横組コンクリート工 プレテンション床版桁 (ﾌｰﾑ打設 散水養生有 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	1.6	人				
特殊作業員	1.7	人				
型わく工	2.5	人				
普通作業員	3.9	人				
生コンクリート 30-8-20(25) W/C55% 普通	10.5	m3			施 27 号	
コンクリートポンプ車運転 トラック架装・ﾌｰﾑ式 圧送能力90～110m3/h	1.5	時間				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	10	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 3 号 施工単価表 】

P C 工 プレテンション桁 シングルスタンド システム 450kN型

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	0.65	人				
橋りょう特殊工	2	人				
普通作業員	1.2	人				
PC鋼より線<JISG3536>SWPR19 19本より線, 19.3	202.755	kg				参考質量1.931kg/m
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	39	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
緊張工 シングルストランドシステム 450kN型 (緊張用定着装置 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	0.4	人				
橋りょう特殊工	1.2	人				
普通作業員	0.6	人				
定着装置 緊張側(緊張用)	10	組				見積
定着装置 固定側(緊張用)	10	組				見積
諸 雑 費 (率 + 丸め)	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 5 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)						
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						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 6 号 施工単価表 】							1 式 当り
排水部材							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
角型鋼管 STKR400 : 100×50 W=13.9kg	1	個				見積	
取付金具 SS400 溶融亜鉛メッキ W=0.9kg	1	個				見積	
埋込インサート M12	2	個				見積	
計							
単位当たり							

【第 7 号 施工単価表】

塗膜系防水 新設 施工規模200m2未満

100 m2 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
橋面防水工 塗膜系防水 アスファルト系 新設	100	m2				【材工共】
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 8 号 施工単価表 】

防水工部材

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
排水用導水管 18mm ステンレス製	19	m				
その他舗装材 橋面防水用 参考(タフシャット導水テープ)	8	m				
水抜きパイプ S曲管 VP40A L=1900	1	本				見積
水抜きパイプ 直管 VP40A L=1000	1	本				見積
排水管ターミナル 溶融亜鉛メッキ	2	個				見積
成形目地材 厚5mm×幅30mm (参考)セロシールSSテープ	53	m				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
ゴム支承据付: Aタイプ(パッドタイプ) A1 RbH 製品厚68mm, te18mm, n3層 (60kg/個以下 ,)						10 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	1.111	人				
橋りょう特殊工	2.222	人				
普通作業員	2.222	人				
無収縮モルタル	0.252	m3			施 28 号	
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	4	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
ゴム支承据付: Aタイプ(パッドタイプ) A2 RbH 製品厚68mm, te18mm, n3層 (60kg/個以下 ,)						10 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
橋りょう世話役	1.111	人				
橋りょう特殊工	2.222	人				
普通作業員	2.222	人				
無収縮モルタル	0.272	m3			施 28 号	
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	4	%				労務費の%
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 11 号 施工単価表 】 支承部材							1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要	
ゴム支承 A1 (Mov) 370mm × 320mm × 92mm	10	枚				見積	
ゴム支承 A2 (Fix) 370mm × 320mm × 92mm	10	枚				見積	
アンカー装置 A1(Mov) 35CN : M42D L=980mm	9	組				見積	
アンカー装置 A2(Fix) 35CN : M42D L=1140mm	9	組				見積	
防蝕材(CRスポンジ) A1(Mov) 150mm × 250mm × 20mm	9	枚				見積	
防蝕材(CRスポンジ) A2(Fix) 150mm × 150mm × 20mm	9	枚				見積	
アイボルト(ゴム支承施工用) M12	20	本				見積	
アイボルト(防蝕アンカー装置施工用) M12	9	本				見積	
計							
単位当たり							

【 第 12 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-295 D10mm)						
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> SD295, D10	1,030	kg				単位質量0.56kg/m
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 (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
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	1	m				【手間のみ】 1.8m当50kg ~ 180kg以下
簡易鋼製ジョイント 40mm型（車道用）シル材等必要材料費込	1	m				見積
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】						
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型 (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
橋梁用伸縮継手装置設置工 新設 普通型	1	m				【手間のみ】 1.8m当50kg ~ 180kg以下
簡易鋼製ジョイント 20mm型（車道用）シル材等の必要材料費込	1	m				見積
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 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)

1 t 当り

(太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D16 ~ 25mm)

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, D16 ~ 25	1,030	kg				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 号 施工単価表 】						
種子散布工 施工規模100m2未満 (時間制約無 ,)						1 m2 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	1	m2				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 施工単価表 】						
植生基材吹付工 厚3cm 施工規模100m2未満 (時間制約無 ,)						1 m2 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) 植生基材吹付工 厚3cm	1	m2				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 18 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 道路用3種300 41.2×9.5×50 (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300 412*95*500	1	枚				参考質量45kg
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 19 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	40	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 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_溶融式(手動)【手間のみ】 破線_30cm	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%	1,130	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	50	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	50	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	73	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 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_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) 溶融型(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	73	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 22 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)						
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	120	l				
諸 雑 費 (率 + 丸め)	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 23 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						

三次市

【第 25 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 26 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						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 27 号 施工単価表 】

生コンクリート 30-8-20(25) W/C55% 普通

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
レディーミクストコンクリート指定品 30-8-20(25) W/C(55%),普通	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 28 号 施工単価表 】

無収縮モルタル

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート混和剤 無収縮材 セメント系プレミックスタイプ	1,875	kg				
水	338	l				
計						
単位当たり						

【 第 29 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	8.47	m3			施 35 号	
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 30 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 31 号 施工単価表 】

型枠工(防草コンクリート)

10 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	0.43	人				
型わく工	0.86	人				
普通作業員	0.52	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	12	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 32 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 ,基礎砕石施工有)

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
再生クラッシャー 40～0mm	0.48	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用1種 300A 300×300×2000

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)1種300A 300*300*2,000	5	本				参考質量348kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.552	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】

U型側溝据付け 道路用3種 300A 300×300×2000

10 m 当り

(昼間 時間制約無 ,基礎砕石施工有)

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300A 300*300*2,000	5	本				参考質量419kg
再生クラッシャー 40～0mm	0.552	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（橋梁上部工）

【 第 35 号 施工単価表 】

生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	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	1	m3				
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】

重建設機械分解組立+輸送(往復) トラッククレーン系 100以上120t吊以下

1 回 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	4.3	人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 70t吊,オペレータ付	1.5	日				排対型1,2次基準 低騒音
運搬費等	394	%				労務費、クレーン運転費の%
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 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 無筋・鉄筋構造物							
(24-8-20(25)普通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】			3.79				
<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			3.58				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			35.68				
特殊作業員			10.28				
普通作業員			9.55				
土木一般世話役			7.10				
運転手（特殊）			6.64				
その他(労務)							
【材料】			60.53				
レディーミクストコンクリート指定品 24-8-20(25) W/C(55%),普通			58.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.73				

三次市

【 第 2 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			46.19				
普通作業員			25.55				
土木一般世話役			9.57				
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 3 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									
(24-8-20(25)普通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		
【労務】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
レディーミクストコンクリート指定品 24-8-20(25) W/C(55%) , 普通			70.60						
【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] = 3 コンクリート規格 24-8-20(25) (普通)W/C55%			[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 4 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(20)							
(平均幅員3.0m超 ,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】			1.43				
<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			0.91				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.14				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量8～10t			0.14				
その他(機械)							
【労務】			9.93				
普通作業員			3.56				
運転手(特殊)			2.04				
特殊作業員			1.98				
土木一般世話役			0.70				
その他(労務)							
【材料】			88.64				

【 第 4 号 施工パッケージ 】 (続 き)								1 m2 当り
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(20)								
(平均幅員3.0m超 ,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 再生密粒度(20)			85.53					
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			2.53					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.49					
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] = 10 材料 再生密粒度アスコン(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 5 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% ,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		
【労務】			29.40						
普通作業員			13.20						
特殊作業員			7.51						
土木一般世話役			6.69						
その他(労務)									
【材料】			70.60						
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			70.60						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60% [J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し [N3] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし				[J9] = 3 打設工法 人力打設 [J5] = 2 養生工の種類 一般養生 [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用					

【 第 6 号 施工パッケージ 】 橋梁用高欄 組立式							
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
【労務】			6.87				
普通作業員			5.26				
土木一般世話役			1.59				
その他(労務)							
【材料】			93.13				
橋梁用ピーム型防護柵 C種：H=850mm 端部及び曲線加工費を含む			93.13				見積
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 設置方法 組立式			[y1] = 2 高欄規格 各種				

【 第 7 号 施工パッケージ 】 橋名板等取付								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	
【労務】			8.37					
普通作業員			8.05					
その他(労務)								
【材料】			91.63					
橋名板 ブロンズ製,150×300×15 国土交通省タイプ			91.63					
【端数調整】								
[条件] [y1] = 1 橋名板等規格 橋名板 ブロンズ製 150×300×15								

【 第 8 号 施工パッケージ 】 橋名板等取付								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	
【労務】			8.37					
普通作業員			8.05					
その他(労務)								
【材料】			91.63					
橋歴板 ブロンズ製,200×300×13			91.63					
【端数調整】								
[条件] [y1] = 4 橋名板等規格 橋歴板 ブロンズ製 200×300×13								

【 第 9 号 施工パッケージ 】 排水管設置 足場無し							
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】			18.46				
<賃>高所作業車(トラック架装リフト) ブーム型(伸縮ブーム・プラットフォーム型)			18.46				作業床高10～12m以下 幅広デッキ旋回タイプ
【労務】			79.19				
特殊作業員			24.93				
運転手（特殊）			21.13				
土木一般世話役			16.65				
普通作業員			16.20				
その他(労務)							
【材料】			2.35				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.35				
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 足場の有無 足場無し							

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
踏掛版設置 ゴム支承無し (24-12-20(25)高炉55% ,)							
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】			5.23				
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			5.23				
【労務】			45.78				
普通作業員			14.48				
型わく工			9.02				
土木一般世話役			6.56				
運転手（特殊）			2.79				
その他(労務)							
【材料】			48.99				
レディーミクストコンクリート指定品 24-12-20(25) W/C(55%), 高炉			48.14				
軽油 バトロール給油, 2～4KL積載車給油			0.69				
その他(材料)							

三次市

【 第 11 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】			10.05				
バックホウ(クレーン) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホウ 山積0.8m3 [平積0.6m3]			10.05				
【労務】			84.73				
普通作業員			74.64				
運転手（特殊）			10.09				
【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 12 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】			43.43				
バックホ(ｸﾛｰﾗ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			43.43				
【労務】			37.88				
運転手（特殊）			37.88				
【材料】			18.69				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.69				
【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 13 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)							
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-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]			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			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				
[J4] = 2 押土の有無 押土無し			[J5] = 1 障害の有無 障害無し				
[J6] = 3 施工数量 5,000m3未満							

【 第 14 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 15 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】			15.86				
<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)			8.30				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			7.56				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			75.54				
運転手（特殊）			66.88				
普通作業員			8.66				
【材料】			8.60				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.60				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)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】			17.97				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			11.28				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>振動ローラ(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			6.69				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			66.93				
運転手（特殊）			46.30				
普通作業員			20.63				
【材料】			15.10				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			15.10				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				

【 第 17 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】				0.81					
<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 パトロール給油,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 18 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(土木用フラットSドラム型) 質量11～12t			8.60				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			65.59				
運転手（特殊）			45.48				
普通作業員			20.11				
【材料】			15.95				
軽油 バトロール給油,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 19 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】			9.71				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.71				排1～3,2011,2014
【労務】			80.61				
普通作業員			38.29				
運転手（特殊）			22.49				
土木一般世話役			19.83				
【材料】			9.68				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			9.68				
【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 20 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】			12.19				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			12.19				排1～3,2011,2014
【労務】			75.67				
普通作業員			30.88				
運転手（特殊）			28.21				
土木一般世話役			16.58				
【材料】			12.14				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			12.14				
【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 土質土、砂及び砂質土、粘性土				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 21 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 (9.5km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】			45.59				
ダンプトラック[オート・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			[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] = 11 運搬距離 9.5km以下							

【 第 22 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 23 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				
タバ 及びタマ[タマ] 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				

三次市

【 第 24 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-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2次基準] ブ'レ-ト' 幅3.1m			11.29				
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			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】							

三次市

【 第 25 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)							
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8～10t			0.13				
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 25 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)							
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 バトロール給油,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 26 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】			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[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 26 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 ,)								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		
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			[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 27 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 ,)							
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[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				

三次市

【 第 28 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】			41.69				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			41.69				
【労務】			43.88				
運転手（一般）			43.88				
【材料】			14.43				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.43				
【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 29 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】			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)			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 バトロール給油,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			[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 30 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) (6.5km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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[オンロード・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] = 4 運搬距離 6.5km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 31 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】			15.42				
コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径 56cm			10.49				
その他(機械)							
【労務】			57.13				
特殊作業員			19.60				
土木一般世話役			10.55				
普通作業員			8.73				
その他(労務)							
【材料】			27.45				
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 径45cm(18インチ)			23.29				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.83				
その他(材料)							

三次市

【 第 32 号 施工パッケージ 】							
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石有り 均しコンクリート無し (18-8-20(25)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】			3.22				
バックホウ(クロー)[後方超小旋・超低レーン・排2014] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊			2.22				
その他(機械)							
【労務】			68.30				
型わく工			16.66				
普通作業員			14.42				
土木一般世話役			12.20				
特殊作業員			2.41				
その他(労務)							
【材料】			28.48				
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			28.08				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.28				

三次市

【 第 33 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】			5.95				
バックホ(クロー)[標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホ 山0.45m3[平0.35m3]2.9t吊			4.84				
その他(機械)							
【労務】			28.30				
普通作業員			8.05				
運転手(特殊)			7.84				
土木一般世話役			4.87				
特殊作業員			2.25				
その他(労務)							
【材料】			65.75				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径300BZ,長2000			63.26				参考質量390kg <JSWASA-9>
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.03				

三次市

【第 34 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (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】			0.09				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				排1～3,2011,2014
【労務】			88.00				
型わく工			34.20				
普通作業員			29.70				
土木一般世話役			11.37				
特殊作業員			1.88				
その他(労務)							
【材料】			11.91				
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			11.54				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							

三次市

【第 35 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.32m3を超え0.34m3以下 (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】			0.09				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				排1～3,2011,2014
【労務】			87.46				
型わく工			33.79				
普通作業員			29.62				
土木一般世話役			11.35				
特殊作業員			1.95				
その他(労務)							
【材料】			12.45				
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			12.08				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							

三次市