

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第68号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等	市道十日市194号線・市道宗祐線		
施 工 位 置	三次市南畑敷町 地内		
工 事 名	市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要	躯体工 V=334m3 仮橋工 N=1式 仮設道路 N=1式 ブロック積工 A=533m2 側溝工 L=144.0m		

積算情報

工事名	市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和05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 6年 7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 5年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 5年 8月 公共

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(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				
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				
A1橋台工	1	式				
土工	1	式				
土工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	160	m3			P 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	160	m3			P 2 号	
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	1,100	m3			P 3 号	土留無し 障害無し
床掘り 土砂 標準	30	m3			P 3 号	土留無し 障害無し
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 硬岩	100	m3			P 4 号	火薬使用不可 障害無し 集積押土無し
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m3未満	100	m3			P 5 号	
基面整正	100	m2			P 6 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 最大埋戻幅1m以上4m未満	950	m3			P 7 号	
躯体工	1	式				
1次施工	1	式				
逆T式橋台(橋台・橋脚工(1)) 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満	334	m3			施 1 号	翼壁厚0.4m以上0.6m以下 均しコンクリート打設
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	13.41	t			施 2 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D29 ~ 32mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	15.1	t			施 3 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16 ~ 25mm
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.52	t			施 4 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D13mm
箱抜き D150	10	m			P 8 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.7	m2			P 9 号	
2次施工	1	式				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.8	m3			P 10 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 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
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	3	m3			P 11 号	24-12-20(25)高炉55% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	7	m2			P 9 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 11	t			施 5 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16～25mm
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 04	t			施 6 号	太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm
背面排水工	1	式				
背面工	1	式				
吸出し防止材(全面)設置	14	m2			P 12 号	
水抜きパイプ VU 50	10	m				
舗装工	1	式				
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(13)	58	m2			P 13 号	平均幅員1.4～3.0m以下 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	58	m2			P 14 号	粒度調整砕石 M-30

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
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	58	m2			P 15 号	再生クラッシャー RC-40
構造物撤去工	1	式				
取壊工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			P 16 号	
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	58	m2			P 17 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	43	m3			施 7 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2	m3			P 18 号	6.5km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 中国アステック株	5	t				三次市高杉町
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	43	m3			P 19 号	10.9km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 中国ミテック株	102	t				三次市吉舎町
A1側仮設道路工	1	式				
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
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	5	m3			P 3 号	土留無し 障害無し
基面整正	10	m2			P 6 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	5	m3			P 7 号	
土工	1	式				
路床盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	150	m3			P 20 号	
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	790	m3			P 21 号	
処理土工	667	m3			単 1 号	
舗装工	1	式				
不陸整正	120	m2			P 22 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工	120	m2			P 23 号	再生クラッシャー RC-40
仮設工	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
仮橋工	1	式				
上部工架設工 ワレ-ンクレン油圧伸縮ゾブ 25t吊	5.3	t			施 8 号	
H形鋼賃料 H-350	3.5	t			単 2 号	
H形鋼賃料 H-300	1.2	t			単 3 号	
対傾構 [-200×80×7.5×11	0.4	t				
主桁ｽﾌﾅ PL-12×168×310	0.1	t				
受桁ｽﾌﾅ PL-12×145×268	0.1	t				
覆工板・覆工板受桁設置 覆工板設置面積700m2以下	36	m2			施 9 号	
覆工板賃料 鋼製補強型	36	m2			単 4 号	
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	12	m			施 10 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
高力ﾎﾞﾙﾄ M22×60 (F10T)	36	組				
高力ﾎﾞﾙﾄ M22×75 (F10T)	16	組				

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
敷鉄板設置	13	m2			施 11 号	
敷鉄板賃料 22 × 914 × 1829 (mm)	8	枚			施 12 号	供用日数720日
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	147	袋			施 13 号	
排水工	1	式				
架橋工	85	m			施 14 号	
市道宗祐線	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	280	m3			P 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	280	m3			P 2 号	
路体盛土工	1	式				
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3未満 障害無し	1,100	m3			P 21 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
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	440	m3			P 24 号	
路体(築堤)盛土 2.5m未満	300	m3			P 25 号	
土羽土	1	式				
路体(築堤)盛土 2.5m未満	180	m3			P 25 号	
法面整形工	1	式				
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	680	m2			P 26 号	法面締固め無し 現場制約無し
残土処理工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	110	m3			P 27 号	11.0km以下 DID区間有 タ作損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 粘性土 (有カマ設備東山区内建設発生土受入地	110	m3				受入地 三次市山家町
ブロック積工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	170	m3			P 3 号	土留無し 障害無し

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
基面整正	50	m2			P 6 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	120	m3			P 28 号	
ブロック積擁壁	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満	533	m2			施 15 号	昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有
1号基礎工（B）	9	m			単 5 号	
2号基礎工	112	m			単 6 号	
胴込・裏込材（碎石） 間知・平・連節・緑化ブロック	167	m3			P 29 号	再生碎石 RC-40
重力式擁壁工	1	式				
小型重力式擁壁	1	式				
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	5	m3			P 30 号	18-8-40高炉60% 延長無し
1号土留壁	1	箇所			単 7 号	
2号土留壁	1	箇所			単 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
排水構造物工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	90	m3			P 31 号	
埋戻し 小規模	70	m3			P 32 号	土砂
側溝工	1	式				
1号U型側溝 PU1-B300-H300	55	m			単 9 号	
7号U型側溝 B700-H700	89	m			単 10 号	
場所打水路工	1	式				
12号U型側溝 B700-H700	1	m			単 11 号	
13号U型側溝 B300-H300 ~ 320	29	m			単 12 号	
14号U型側溝 B300-H300 ~ 420	41	m			単 13 号	
15号U型側溝 B1000-H700	1	m			単 14 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
16号U型側溝 B1000-H700 ~ 1500	1	箇所			単 15 号	
17号U型側溝 B1000-H700 ~ 1500	1	箇所			単 16 号	
1号L型側溝 B300-H300 ~ 320	9	m			単 17 号	
底張工 B1000	5	m			単 18 号	
管渠工	1	式				
1号管渠工 150	19	m			単 19 号	
2号管渠工 300	6	m			単 20 号	
集水樹工	1	式				
16号集水樹 G2-B500-L500-H600	3	箇所			単 21 号	
20号集水樹 G2-B500-L500-H700	1	箇所			単 22 号	
23号集水樹 G2-B1000-L800-H900	2	箇所			単 23 号	
27号集水樹 G2-B500-L1450-H700	1	箇所			単 24 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
28号集水桝 G2-B1300-L800-H900	1	箇所			単 25 号	
29号集水桝 G2-B700-L700-H900	1	箇所			単 26 号	
函渠工	1	式				
1号函渠工	1	式				
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5	8	m			P 33 号	基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め
ボックスカルバート 据付 1.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5	1	m			P 34 号	基礎碎石+均しコンクリート
ボックスカルバート 据付 1.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5	1	m			P 34 号	基礎碎石+均しコンクリート
2号函渠工	1	式				
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5	20	m			P 35 号	基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5	4	m			P 36 号	基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め
ボックスカルバート 据付 1.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5	1	m			P 37 号	基礎碎石+均しコンクリート
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5	2	m			P 38 号	基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め

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
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5	17	m			P 39 号	基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5	18	m			P 40 号	基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め
構造物撤去工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	90	m3			P 3 号	土留無し 障害無し
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	190	m3			P 7 号	
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	162	m3			施 7 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	45	m3			施 7 号	昼間 時間制約無 低騒音・低振動対策不要
運搬処理工	1	式				
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	207	m3			P 19 号	10.9km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 中国ミテック株	486	t				三次市吉舎町

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
道路付属物施設工	1	式				
階段工	1	式				
1号階段工	1	箇所			単 27 号	
2号階段工	1	箇所			単 28 号	
3号階段工	1	箇所			単 29 号	
仮設工	1	式				
安全対策工	1	式				
交通誘導警備員 B	352	人日			施 16 号	
汚濁防止対策工	1	式				
土のう工 仕拵、積立、撤去	12	袋			施 17 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				
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	1	式			施 22 号	仮設材2.3 t
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離3.9km	1	式			施 23 号	割増なし 片道
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				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	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
消費税等相当額	1	式				
合計						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 1 号 単価表 】						
処理土工						
1 m3 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1	m3			P 41 号	49.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む
処理土(工場渡し) 大見砕石(株)リサイクルプラント	1.2	m3				リサイクルプラント 世羅郡世羅町
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 2 号 単価表 】

H形鋼賃料 H-350

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H形鋼賃料 H-350	720	t・日				
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 3 号 単価表 】						
H形鋼賃料 H-300						
1 t 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
H形鋼賃料 H-300	720	t・日				
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 4 号 単価表 】						
覆工板質料 鋼製補強型						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
覆工板質料 鋼製補強型	24	m ² ・月				
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 5 号 単価表 】

1号基礎工（B）

10 m 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 基礎砕石有	1.14	m3			P 42 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 6 号 単価表 】

2号基礎工

10 m 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 基礎砕石有	1.36	m3			P 42 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 7 号 単価表 】

1号土留壁

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 打設 無筋・鉄筋構造物	0.6	m3			P 43 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	3.999	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 8 号 単価表 】

2号土留壁

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	0.042	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.28	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 9 号 単価表 】

1号U型側溝 PU1-B300-H300

1 m 当り

[illegible]

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 10 号 単価表 】

7号U型側溝 B700-H700

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
鉄筋コンクリートフリーム機械据付 700 745×575×2995	1	m			施 21 号	受台無し
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 11 号 単価表 】

12号U型側溝 B700-H700

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち水路(本体) 人力打設 鉄筋無し 3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下	1	m			P 45 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 12 号 単価表 】

13号U型側溝 B300-H300～320

10 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1.83	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18.4	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.7	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 46 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 13 号 単価表 】

14号U型側溝 B300-H300～420

10 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1.98	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	20.4	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.7	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			P 46 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 14 号 単価表 】 15号U型側溝 B1000-H700 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打ち水路(本体) 人力打設 鉄筋無し 3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下	1	m			P 47 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 15 号 単価表 】

16号U型側溝 B1000-H700～1500

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 バック杓(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物	0.965	m3			P 43 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	8.668	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.315	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.42	m2			P 46 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.15	m2			P 48 号	再生クラッシャー40～0
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.068	t			施 6 号	太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 16 号 単価表 】

17号U型側溝 B1000-H700～1500

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	0.765	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.82	m2			P 9 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	2.5	m2			P 48 号	再生クラッパン40～0
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 17 号 単価表 】

1号L型側溝 B300-H300～320

10 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1.095	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9.2	m2			P 9 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.42	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m2			P 46 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 18 号 単価表 】

底張工 B1000

10 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物	1.9	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	8.5	m2			P 49 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 19 号 単価表 】						
1号管渠工 150				10 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150mm	10	m			P 50 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	3.62	m2			P 48 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 20 号 単価表 】

2号管渠工 300

10 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	10	m			P 51 号	
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	4.72	m2			P 48 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 21 号 単価表 】

16号集水桝 G2-B500-L500-H600

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 52 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.081	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.36	m2			P 46 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 22 号 単価表 】

20号集水桝 G2-B500-L500-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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3以下	1	箇所			P 53 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 23 号 単価表 】

23号集水桝 G2-B1000-L800-H900

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) バック材打設 0.73m3を超え0.77m3以下	1	箇所			P 54 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 24 号 単価表 】

27号集水桝 G2-B500-L1450-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
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バック材打設 0.61m3を超え0.65m3以下	1	箇所			P 55 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.139	m3			P 44 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.49	m2			P 46 号	
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 25 号 単価表 】

28号集水桝 G2-B1300-L800-H900

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) バック材打設 0.77m3を超え0.82m3以下	1	箇所			P 56 号	18-8-40普通60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 26 号 単価表 】

29号集水桝 G2-B700-L700-H900

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) バック材打設 0.46m3を超え0.49m3以下	1	箇所			P 57 号	18-8-40高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 27 号 単価表 】

1号階段工

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	0.685	m3			P 58 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	4.047	m2			P 59 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	1.48	m2			P 49 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 28 号 単価表 】

2号階段工

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	1.789	m3			P 58 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	13.757	m2			P 59 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	2.789	m2			P 49 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 29 号 単価表 】 3号階段工						
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	2.119	m3			P 58 号	18-8-40普通60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	16.242	m2			P 59 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下	3.297	m2			P 49 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
逆T式橋台(橋台・橋脚工(1)) 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満 (翼壁厚0.4m以上0.6m以下,均しコンクリート打設)						10 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	0.6	人				
特殊作業員	0.2	人				
型わく工	2.2	人				
とび工	0.7	人				
普通作業員	1.9	人				
生コンクリート 24-12-20(25) W/C55% 高炉	10.2	m3			施 18 号	
コンクリートポンプ車運転 トラック架装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h	0.06	日				
雑工種 均しコンクリート打設	4	%				労務、損料、運転経費の%
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	28	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【第 2 号 施工単価表】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)
(太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D29～32mm)

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, D29～32	1,030	kg				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【第 3 号 施工単価表】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 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 4 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 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						

【 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 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 6 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 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> SD295, 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 7 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						

【 第 8 号 施工単価表 】

上部工架設工 ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ 25t吊

10 t 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	0.62	人				
橋りょう特殊工	2.1	人				
普通作業員	0.41	人				
<作>ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付	0.58	日				排1～3,2011,2014
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	6	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】

覆工板・覆工板受桁設置 覆工板設置面積700m2以下

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	2.9	人				設置
とび工	4.6	人				設置
溶接工	2.1	人				設置
普通作業員	5.1	人				設置
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付	2.9	日				排1～3,2011,2014 設置
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	4	%				労務費の% 設置
計						
単位当たり						

【第 10 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 11 号 施工単価表 】 敷鉄板設置						
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	0.152	人				設置
とび工	0.152	人				設置
普通作業員	0.152	人				設置
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.152	日				排対型:2014年規制
諸 雑 費 (率 + 丸 め)	1	%				労務、賃料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 12 号 施工単価表 】

敷鉄板賃料 22×914×1829（mm）

1 枚 当り

（ ,供用日数720日 ）

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
敷鉄板賃料 各種 361～720日	1	枚				
敷鉄板賃料 整備費 各種	1	枚				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下

10 袋 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	0.278	人				
特殊作業員	0.278	人				
普通作業員	0.278	人				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm	10	枚				長期仮設対応(3年) 令和5年改定基準適合品
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 如-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.278	日				超低騒音型・排対型3次
諸 雑 費 (率 + 丸め)	4	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 14 号 施工単価表 】 架樋工 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
普通作業員	0.09	人				
合成樹脂配水材(高密度ポリエチレン管) 500 無孔 ダブル構造	1	m				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満 (昼間 時間制約無 ,練積 裏込コンクリート有)						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_ブロック積工【手間のみ】	1	m2				時間的制約なし コンクリートブロック積工
コンクリート積みブロック-粗面-<JISA5371> 280×420×350, 8.5個/m2	1	m2				参考質量41.2kg以上
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	0.414	m3			施 19 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 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						

【 第 17 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194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 18 号 施工単価表 】

生コンクリート 24-12-20(25) W/C55% 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 24-12-20(25) W/C(55%), 高炉	1	m3				
計						
単位当たり						

市道十日市194号線 道路改良工事（A1下部工）

【 第 19 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 20 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
再生クラッシャーラン 40～0mm	4.8	m3				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
鉄筋コンクリートフリーム機械据付 700 745×575×2995 (受台無し ,)						
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	0.38	人				
特殊作業員	0.38	人				
普通作業員	1.92	人				
鉄筋コンクリートフリーム 700	3.3	個				
<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	0.38	日				
フリームタイト 700	3.3	枚				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 22 号 施工単価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸

1 式 当り

(仮設材2.3 t ,)

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～現場取卸	2.3	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 23 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3.9km

1 式 当り

(割増なし 片道 ,)

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	2.3	t				
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】			10.59				
バックホ(クレー)[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]			10.59				
【労務】			83.71				
普通作業員			73.93				
運転手（特殊）			9.78				
【材料】			5.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.70				
【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】			44.49				
バックホ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			44.49				
【労務】			35.67				
運転手(特殊)			35.67				
【材料】			19.84				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			19.84				
【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
床掘り 土砂 標準								
(土留無し 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】			24.08					
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			24.08				排対型1,2,3次 低騒音	
【労務】			50.56					
運転手 (特殊)			50.56					
【材料】			25.36					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			25.36					
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準					
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1 障害の有無 障害無し					
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用								

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 硬岩 (火薬使用不可 , 障害無し 集積押土無し)							
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】			52.97				
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]			27.98				
大型ブレイカ(ペースマシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級			13.41				
その他(機械)							
【労務】			30.01				
運転手(特殊)			23.45				
その他(労務)							
【材料】			17.02				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			13.30				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 土質 硬岩			[J2] = 1 施工方法 オープンカット				

三次市

【 第 5 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 岩塊・玉石 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】			44.49				
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]			44.49				
【労務】			35.67				
運転手（特殊）			35.67				
【材料】			19.84				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			19.84				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 土質 岩塊・玉石			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

【 第 6 号 施工パッケージ 】

基面整正

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
【労務】			100.00				
普通作業員			100.00				
【端数調整】							

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m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】			11.71				
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]			9.99				
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			1.62				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60～80kg			0.10				
【労務】			83.03				
普通作業員			51.56				
特殊作業員			22.78				
運転手（特殊）			8.69				
【材料】			5.26				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.12				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.14				
【端数調整】							

三次市

【 第 8 号 施工パッケージ 】 箱抜き D150 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】			62.95				
普通作業員			62.95				
【材料】			37.05				
円形型枠 D150			37.05				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 型枠の規格 D150			[J2] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 9 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			46.99				
普通作業員			25.08				
土木一般世話役			9.24				
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 10 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】			31.93						
普通作業員			14.27						
特殊作業員			8.38						
土木一般世話役			7.11						
その他(労務)									
【材料】			68.07						
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			68.07						
【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 11 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									
(24-12-20(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		
【労務】			31.93						
普通作業員			14.27						
特殊作業員			8.38						
土木一般世話役			7.11						
その他(労務)									
【材料】			68.07						
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			68.07						
【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] = 26 コンクリート規格 24-12-20(25) (高炉)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 12 号 施工パッケージ 】 吸出し防止材(全面)設置							
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】			25.64				
普通作業員			22.33				
土木一般世話役			3.31				
【材料】			74.36				
吸出し防止材 30×400			74.36				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 2 吸出し防止材規格 各種							

【 第 13 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1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			1.92				
<賃>アスファルトフィニッシャ(ホイール型) 舗装幅1.4～3.0m			1.22				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			0.25				排対型1,2次基準 低騒音
<賃>タイヤローラ 質量3～4t			0.23				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.52				
普通作業員			5.27				
特殊作業員			3.64				
運転手(特殊)			3.58				
土木一般世話役			1.25				
その他(労務)							
【材料】			82.56				

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) (平均幅員1.4～3.0m以下 , プライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(13)			74.96				
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			7.23				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 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 14 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】			10.05				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			4.02				
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			3.18				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.04				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			31.45				
運転手（特殊）			14.47				
特殊作業員			5.08				
普通作業員			4.81				
土木一般世話役			1.42				
その他(労務)							
【材料】			58.50				

【第 14 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			54.88				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.97				
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 15 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】			4.87				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.95				
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			1.54				
<貨>タイヤローラ 質量8～20t			0.50				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.24				
運転手（特殊）			7.01				
特殊作業員			2.46				
普通作業員			2.33				
土木一般世話役			0.69				
その他(労務)							
【材料】			79.89				

【第 15 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			78.14				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.44				
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 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】			6.05				
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			4.09				
その他(機械)							
【労務】			55.50				
特殊作業員			19.28				
土木一般世話役			9.90				
普通作業員			8.33				
その他(労務)							
【材料】			38.45				
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)			35.21				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			2.19				
その他(材料)							

三次市

【 第 17 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】			9.20				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			9.20				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			82.23				
土木一般世話役			29.42				
運転手(特殊)			28.07				
普通作業員			24.74				
【材料】			8.57				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.57				
【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 18 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 , 夕夜損耗費(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】			45.57				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.57				
【労務】			37.51				
運転手（一般）			37.51				
【材料】			16.92				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			16.92				
【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 19 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 (10.9km以下 DID区間無 , 々々損耗費(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】			42.35				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			42.35				
【労務】			42.40				
運転手（一般）			42.40				
【材料】			15.25				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			15.25				
【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] = 5 運搬距離 10.9km以下				
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

【 第 20 号 施工パッケージ 】							
路床盛土 4.0m以上 10,000m3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】			19.31				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			9.95				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			9.36				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			63.43				
運転手（特殊）			43.02				
普通作業員			20.41				
【材料】			17.26				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			17.26				
【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 10,000m3未満				

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
路体(築堤)盛土 4.0m以上 10,000m3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】			18.74				
<賃>ブルドーザ 湿地,7t級			11.51				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			7.23				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			64.69				
運転手（特殊）			43.87				
普通作業員			20.82				
【材料】			16.57				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			16.57				
【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 10,000m3未満				

【 第 22 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】			24.18				
モ-タ'レ-ダ' [土工用・排対型2次基準] ブ'レ-ト' 幅3.1m			11.79				
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			9.34				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			3.05				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			67.12				
運転手（特殊）			42.41				
特殊作業員			13.04				
普通作業員			9.43				
土木一般世話役			2.24				
【材料】			8.70				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.70				
【端数調整】							

(続 き)

1 m2 当り

[illegible]

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 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】			4.87				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			1.95				
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			1.54				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.50				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.24				
運転手（特殊）			7.01				
特殊作業員			2.46				
普通作業員			2.33				
土木一般世話役			0.69				
その他(労務)							
【材料】			79.89				

三次市

【 第 24 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】			16.95				
<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)			8.87				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			8.08				排対型1,2次基準 低騒音
【労務】			73.89				
運転手（特殊）			65.25				
普通作業員			8.64				
【材料】			9.16				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			9.16				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

【 第 25 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】			0.75						
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			0.75						
【労務】			98.99						
普通作業員			90.32						
特殊作業員			8.67						
【材料】			0.26						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			0.26						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

【 第 26 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)							
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】			13.14				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			13.14				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			73.38				
普通作業員			32.67				
運転手（特殊）			27.78				
土木一般世話役			12.93				
【材料】			13.48				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			13.48				
【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 27 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 , 作業損耗費(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】			46.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			46.25				
【労務】			38.07				
運転手（一般）			38.07				
【材料】			15.68				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			15.68				
【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] = 2 DID区間の有無 DID区間有				
[J6] = 12 運搬距離 11.0km以下							

【 第 28 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m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】			6.01				
バックホウ(クロー型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]			5.33				
<賃>タンパ(ランマ) 質量60～80kg			0.68				
【労務】			90.52				
普通作業員			54.90				
特殊作業員			27.09				
運転手（特殊）			8.53				
【材料】			3.47				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.50				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.97				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 29 号 施工パッケージ 】							
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック (再生砕石 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】			10.09				
<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			10.09				排1～3,2011,2014
【労務】			65.00				
普通作業員			33.66				
特殊作業員			19.37				
運転手(特殊)			11.44				
その他(労務)							
【材料】			24.91				
再生クラッシャラン 40～0mm			20.44				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.47				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 ブロックの種類 間知・平・連節・緑化ブロック			[J2] = 1 胴込・裏込材規格 再生砕石 RC-40				

【 第 30 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 (18-8-40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】			1.80				
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			1.33				
その他(機械)							
【労務】			65.54				
普通作業員			24.92				
型わく工			16.22				
土木一般世話役			5.57				
特殊作業員			1.08				
その他(労務)							
【材料】			32.66				
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			32.38				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.21				

三次市

【 第 31 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】			20.81						
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]			20.81						
【労務】			71.39						
運転手（特殊）			38.71						
普通作業員			32.68						
【材料】			7.80						
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			7.80						
【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 32 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
埋戻し 小規模 (土砂 ,)									
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】			9.91						
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]			9.30						
タバ 及びタマ[タマ] 質量 60～80kg			0.61						
【労務】			85.67						
普通作業員			48.83						
特殊作業員			19.54						
運転手（特殊）			17.30						
【材料】			4.42						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.49						
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.93						
【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 33 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】			3.53				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.69				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			19.22				
普通作業員			4.72				
特殊作業員			2.33				
土木一般世話役			2.14				
その他(労務)							
【材料】			77.25				
ボックスカルバート 製品長2.0m/個 0<内空幅B 1.25 1.25<内空高H 2.5			77.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

三次市

【第 34 号 施工パッケージ】 ボックスカルバート 据付 1.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 (基礎砕石+均しコンクリート ,)							
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】			2.89				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.46				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			13.28				
普通作業員			3.33				
土木一般世話役			1.71				
特殊作業員			1.66				
その他(労務)							
【材料】			83.83				
ボックスカルバート 製品長1.0m/個 1.25<内空幅B 2.5 1.25<内空高H 2.5			83.83				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 製品長 1.0m/個				

三次市

【 第 35 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】			3.53				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.69				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			19.22				
普通作業員			4.72				
特殊作業員			2.33				
土木一般世話役			2.14				
その他(労務)							
【材料】			77.25				
ボックスカルバート 製品長2.0m/個 0<内空幅B 1.25 1.25<内空高H 2.5			77.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

三次市

【 第 36 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】			3.53				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.69				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			19.22				
普通作業員			4.72				
特殊作業員			2.33				
土木一般世話役			2.14				
その他(労務)							
【材料】			77.25				
ボックスカルバート 製品長2.0m/個 0<内空幅B 1.25 1.25<内空高H 2.5			77.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

三次市

【 第 37 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 1.0m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5 1 m 当り (基礎砕石+均しコンクリート ,)							
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】			2.89				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.46				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			13.28				
普通作業員			3.33				
土木一般世話役			1.71				
特殊作業員			1.66				
その他(労務)							
【材料】			83.83				
ボックスカルバート 製品長1.0m/個 1.25<内空幅B 2.5 1.25<内空高H 2.5			83.83				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 1 製品長 1.0m/個				

三次市

【 第 38 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】			3.53				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.69				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			19.22				
普通作業員			4.72				
特殊作業員			2.33				
土木一般世話役			2.14				
その他(労務)							
【材料】			77.25				
ボックスカルバート 製品長2.0m/個 0<内空幅B 1.25 1.25<内空高H 2.5			77.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

三次市

【 第 39 号 施工パッケージ 】							
ボックスカルバート 据付 1.5m/個 1.25<B 2.5 1.25<H 2.5							
(基礎砕石+均しコンクリート ,PC鋼材による縦締め)							
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】			3.39				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊,オペレータ付			1.97				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			27.99				
普通作業員			8.39				
特殊作業員			3.97				
土木一般世話役			3.91				
その他(労務)							
【材料】			68.62				
ボックスカルバート 製品長1.5m/個 1.25<内空幅B 2.5 1.25<内空高H 2.5			68.62				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 製品長 1.5m/個				

三次市

【第 40 号 施工パッケージ】 ボックスカルバート 据付 2.0m/個 0<B 1.25 1.25<H 2.5 (基礎砕石+均しコンクリート, PC鋼材による縦締め)							
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】			3.53				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊, オペレータ付			1.69				排1～3, 2011, 2014
その他(機械)							
【労務】			19.22				
普通作業員			4.72				
特殊作業員			2.33				
土木一般世話役			2.14				
その他(労務)							
【材料】			77.25				
ボックスカルバート 製品長2.0m/個 0<内空幅B 1.25 1.25<内空高H 2.5			77.25				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 製品長 2.0m/個				

三次市

【 第 41 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)							
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】			46.25				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			46.25				
【労務】			38.07				
運転手（一般）			38.07				
【材料】			15.68				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			15.68				
【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 42 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎碎石有							
(18-8-40普通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】			2.44				
<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			1.72				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.72				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			69.93				
普通作業員			19.26				
型わく工			18.65				
特殊作業員			10.81				
土木一般世話役			10.22				
その他(労務)							
【材料】			27.63				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			22.66				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.67				

三次市

【 第 43 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 (18-8-40普通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】			4.32						
<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			4.08				排1～3,2011,2014		
その他(機械)									
【労務】			37.95						
特殊作業員			11.26						
普通作業員			10.14						
土木一般世話役			7.41						
運転手（特殊）			6.90						
その他(労務)									
【材料】			57.73						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 普通			55.58						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			2.03						

三次市

【 第 44 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普通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】			31.93						
普通作業員			14.27						
特殊作業員			8.38						
土木一般世話役			7.11						
その他(労務)									
【材料】			68.07						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 普通			68.07						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 11 コンクリート規格 18-8-40(普通)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 45 号 施工パッケージ 】							
現場打ち水路(本体) 人力打設 鉄筋無し 3.3m3/10mを超え3.6m3/10m以下 (18-8-40普通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】			0.19				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.19				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			84.23				
型わく工			30.89				
普通作業員			29.31				
土木一般世話役			11.00				
特殊作業員			2.92				
その他(労務)							
【材料】			15.58				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,普通			14.61				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.17				
その他(材料)							

三次市

【 第 46 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート							
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			59.07				
普通作業員			19.80				
土木一般世話役			5.88				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5 構造物の種類 均しコンクリート				

【 第 47 号 施工パッケージ 】							
現場打ち水路(本体) 人力打設 鉄筋無し 3.9m3/10mを超え4.2m3/10m以下 (18-8-40普通60% ,一般・特殊養生(練炭))							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】			0.19				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.19				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			83.12				
型わく工			30.00				
普通作業員			29.19				
土木一般世話役			10.97				
特殊作業員			3.09				
その他(労務)							
【材料】			16.69				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,普通			15.71				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.17				
その他(材料)							

三次市

【 第 48 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】			5.53				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.50				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			71.60				
普通作業員			34.31				
特殊作業員			14.98				
運転手（特殊）			13.40				
土木一般世話役			8.42				
その他(労務)							
【材料】			22.87				
再生クラッシャー 40～0mm			17.73				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			5.11				

三次市

【 第 49 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 ,)							
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】			5.22				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.19				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			67.59				
普通作業員			32.39				
特殊作業員			14.14				
運転手（特殊）			12.65				
土木一般世話役			7.95				
その他(労務)							
【材料】			27.19				
再生クラッシャー 40～0mm			22.33				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.83				

三次市

【 第 50 号 施工パッケージ 】 鉄筋コンクリート台付管 据付 管径150mm 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】			6.07				
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			4.94				
その他(機械)							
【労務】			26.74				
普通作業員			7.67				
運転手(特殊)			7.31				
土木一般世話役			4.55				
特殊作業員			2.21				
その他(労務)							
【材料】			67.19				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径200,長1000			64.56				参考質量106kg
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.14				

三次市

【 第 51 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】			6.07				
バックホウ(クロー) [標準・クレーン機能付・排対型:1次] 標準バックホウ 山0.45m3 [平0.35m3] 2.9t吊			4.94				
その他(機械)							
【労務】			26.74				
普通作業員			7.67				
運転手(特殊)			7.31				
土木一般世話役			4.55				
特殊作業員			2.21				
その他(労務)							
【材料】			67.19				
台付鉄筋コンクリート管(バイコン台付管) 呼び径300BZ, 長2000			64.56				参考質量390kg <JSWASA-9>
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油			2.14				

三次市

【 第 52 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普通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				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			88.80				
型わく工			35.07				
普通作業員			29.65				
土木一般世話役			11.16				
特殊作業員			2.01				
その他(労務)							
【材料】			11.11				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,普通			10.71				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.09				
その他(材料)							

三次市

【第 53 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.36m3を超え0.38m3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				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			88.40				
型わく工			34.74				
普通作業員			29.60				
土木一般世話役			11.15				
特殊作業員			2.08				
その他(労務)							
【材料】			11.51				
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			11.13				
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 54 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.73m3を超え0.77m3以下 (18-8-40普通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】			1.15				
<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			1.01				排1~3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			84.79				
型わく工			32.82				
普通作業員			26.13				
土木一般世話役			10.65				
特殊作業員			3.03				
その他(労務)							
【材料】			14.06				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			13.18				

三次市

【第 55 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.61m3を超え0.65m3以下 (18-8-40普通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】			1.11				
<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			0.98				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			85.28				
型わく工			33.17				
普通作業員			26.29				
土木一般世話役			10.68				
特殊作業員			2.94				
その他(労務)							
【材料】			13.61				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			12.73				

三次市

【第 56 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.77m3を超え0.82m3以下 (18-8-40普通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】			1.16				
<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			1.02				排1~3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			84.63				
型わく工			32.68				
普通作業員			26.08				
土木一般世話役			10.65				
特殊作業員			3.06				
その他(労務)							
【材料】			14.21				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),普通			13.32				

三次市

【第 57 号 施工パッケージ】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.46m3を超え0.49m3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】			1.05				
<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			0.91				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.09				排対型1,2,3次 低騒音
その他(機械)							
【労務】			86.20				
型わく工			33.85				
普通作業員			26.59				
土木一般世話役			10.73				
特殊作業員			2.78				
その他(労務)							
【材料】			12.75				
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			11.89				

三次市

【 第 58 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普通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】			44.86				
普通作業員			24.24				
土木一般世話役			9.75				
特殊作業員			8.67				
その他(労務)							
【材料】			55.14				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) , 普通			55.14				
【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] = 11 コンクリート規格 18-8-40(普通)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 59 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			44.66				
普通作業員			30.77				
土木一般世話役			11.53				
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				