

令和 5 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	設計第43号	摘 要	補 助
幹 線 名 路 線 名 等			
施 工 位 置	三次市君田町東入君 地内		
工 事 名	一般県道木呂田本郷線 道路改良工事		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	一般県道木呂田本郷線 道路改良工事		
執行年度	令和 5 年度	諸経費区分	公共 令和04年度
工種区分	道路改良工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 5年 7月 1日付 公共	単価地区	48:三次市(旧甲奴町を除く)
機損適用年月日	令和 4年度 公共・林道	歩掛適用年月日	令和 4年 8月 公共(令和5年4月一部改定)

補正情報

施工地域及び 工事場所による補正率	共通仮設費 …………… 一般交通影響有り(2) 現場管理費 …………… 一般交通影響有り(2) 現場環境改善費 …… 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				
道路改良工事02	1	式				
合計						

# 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事01	1	式				
道路土工	1	式				
掘削工	1	式				
掘削 片切掘削 土砂	300	m3			P 1 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	300	m3			P 2 号	
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	1,200	m3			P 3 号	押土無し 障害無し
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3以上5,000m3未満	690	m3			P 4 号	障害無し 集積押土無し
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 硬岩	800	m3			P 5 号	火薬使用不可 障害無し 集積押土無し
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	1,500	m3			P 6 号	4.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩	690	m3			P 7 号	4.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩	800	m3			P 8 号	4.0km以下 DID区間無 クレーン損耗費(良好)含む

# 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
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (株)三好建材南雨建設発生土受入地	1,500	m3				受入地 三次市君田町
建設発生土受入費 破碎岩(軟岩) (株)三好建材南雨建設発生土受入地	690	m3				受入地 三次市君田町
建設発生土受入費 破碎岩(硬岩) (株)三好建材南雨建設発生土受入地	800	m3				受入地 三次市君田町
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	370	m3			P 2 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	170	m3			P 9 号	0.3km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む
整地 敷均し(ルーズ) 標準(10,000m3未満)	370	m3			P 10 号	障害無し
法面工	1	式				
法面整形工	1	式				
法面整形 切土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土	330	m2			P 11 号	現場制約無し
法面整形 切土部 軟岩	20	m2			P 12 号	現場制約無し
法面工	1	式				
植生基材吹付工 厚3cm 施工規模250～500m2未満	330	m2			施 1 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
モルタル吹付工 厚8cm 施工規模250m2未満	20	m2			施 2 号	時間制約無
排水構造物工	1	式				
側溝工	1	式				
2号小段排水	39	m			施 3 号	
法面工	1	式				
法面工	1	式				
種子散布工 施工規模250m2未満	130	m2			施 4 号	時間制約無
コンクリート打設工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ) 人力打設	144	m2			施 5 号	18-8-40 W/C60% 目地材有り
型枠工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	8	m2			施 6 号	
養生工(防草ｺﾝｸﾘｰﾄ)	144	m2			施 7 号	
張芝工 施工規模500m2以上	450	m2			施 8 号	時間制約無
構造物取壊工	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
構造物取壊工	1	式				
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下	644	m2			P 13 号	障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	60	m			P 14 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	32	m3			P 15 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 (株)三好建材 君田碎石場	76	t				三次市君田町
舗装工	1	式				
車道舗装工	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)	979	m2			P 16 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	980	m2			P 17 号	粒度調整碎石 M-30
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	981	m2			P 18 号	再生クラッシャー RC-40
不陸整正	981	m2			P 19 号	
路肩舗装工	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
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)	43	m2			P 16 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	42	m2			P 17 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	42	m2			P 18 号	再生クラッシャー RC-40
歩道舗装工	1	式				
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)	355	m2			P 20 号	平均幅員1.4m以上 プライムコート 締固密度2.15
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工	355	m2			P 21 号	粒度調整砕石 M-30
不陸整正	355	m2			P 19 号	
取付道路舗装工	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)	126	m2			P 16 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	126	m2			P 17 号	粒度調整砕石 M-30
道路附属施設工	1	式				
区画線工	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
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白	380	m			施 9 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	31	m			施 10 号	昼間 時間制約無 豪雪補正無
縁石工	1	式				
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R	134	m			P 22 号	18-8-40高炉60% 再生クワッシャー RC-40
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 再生細粒度アスコン(13)	110	m			P 23 号	タ件損耗費(良好)含む
橋梁工	1	式				
河川土工	1	式				
床掘り 土砂 小規模	80	m3			P 24 号	
埋戻し 小規模	30	m3			P 25 号	土砂
下部工	1	式				
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物	16	m3			P 26 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	44	m2			P 27 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	2	m3			P 28 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			P 29 号	
埋戻し 小規模	15	m3			P 25 号	土砂
再生クラッシャー 40～0mm	15	m3				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	190	kg			施 11 号	太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm
上部工	1	式				
支柱支保設置・撤去工 延長7.0m以下 高1.5～4.6m未満	60	空m3			施 12 号	19.6～29.4kN未満 スラブ・桁・スラブ 橋
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物	16	m3			P 30 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	44	m2			P 27 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)	390	kg			施 13 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)	530	kg			施 14 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)	1,040	kg			施 15 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D22mm

# 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
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	20	kg			施 16 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D25mm
先端キャップ	12	個				
ゴム支承(パッド型)S-1 製品厚23mm, te10mm, n2層	13	枚(m)				平面寸法(150mm*1000mm)
仮設工	1	式				
仮設工	1	式				
掘削 オープンカット 破砕片除去無し 軟岩 1,000m3以上5,000m3未満	40	m3			P 4 号	障害無し 集積押土無し
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物	40	m3			P 28 号	18-8-40高炉60% 一般養生
切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型10t吊	390	m2			施 17 号	
土工用防護柵 Bタイプ	1	箇所			単 1 号	
仮締切工	1	式				
鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 鋼矢板 型 圧入長5m	10	枚			施 18 号	
鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 型 引抜長5m	10	枚			施 19 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
(賃料)普通鋼矢板 SP3型,60kg/m 90日(3か月)以内	180	t・日				
安全費	1	式				
交通誘導警備員B	72	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				
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離8.8km	1	式			施 52 号	割増なし 往復
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	1	式			施 53 号	仮設材14.1 t
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				

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
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
道路改良工事02	1	式				
土工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	320	m			P 14 号	
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	98	m2			施 20 号	バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	90	m3			施 21 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 碎石ダスト	40	m3			施 22 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ)	40	m3			施 23 号	ｸｰﾗ型 山積0.28m3 埋戻し+締固め
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4t積級 運搬距離9.5km	3	m3			施 24 号	DID区間無し バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
再資源化施設受入費 アス塊 10t,4t,2t 中国アステック株	7	t				三次市高杉町
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.7km	50	m3			施 25 号	DID区間無し バックホウ ｸｰﾗ 山積0.28m3
建設発生土受入費 砂・砂質土・礫質土 (有)大杉組リサイクルセンター	50	m3				リサイクルプラント 三次市三良坂町
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m	4	m2			施 26 号	再生クラッシャー 30～0

# 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
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m	4	m2			施 27 号	粒度調整砕石 0～30
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m	94	m2			施 28 号	粒度調整砕石 0～30
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)	98	m2			施 29 号	t 50mm プライムコート
配水管材料費	1	式				
PE直管 100 EF受口付直管 (PWA 003)	28	本				
PE直管 100 プレソント (JWWA K 144) 5kg/m	3	本				
EF受口 100 両端EF受口 90°	1	個				
EF受口 100 両端EF受口 22° 1/2	4	個				
EF受口 100 片受 90°	1	個				
EF受口 100 片受 45°	1	個				
EFカット 100 両端EF受口 (JWWA K 145)	1	個				
水道フランジ 100	1	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
PE挿し口付鋳鉄管T字管 100×75	1	個				
不断水丁字管 100×100 SUSボルト・ナット F型 ボリ管用	1	個				内外面珪 粉紛体塗装
ソトシル仕切弁 100 内外面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
銅フッシ 100 穿孔部防食用	1	個				
管路断水器 100 SUSボルト・ナット ボリ管用 内面珪 粉紛体塗装	1	個				
地下式消火栓 75 単口、内面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
ボール形補修弁(レバ-式) 75×150 2種、内面珪 粉紛体塗装 7.5K	1	基				
フランジ継手材 75 ボルトナット(SUS304)、ガスケット(SBR・RF)	2	組				
フランジ継手材 100 ボルトナット(SUS304)、ガスケット(SBR・RF)	1	組				
仕切弁室材料費 H=700	2	箇所			単 2 号	
消火栓ボックス材料費 H = 540	1	箇所			単 3 号	
防ケ-ティングワイヤ- 3.4×100M 100m	157	m				



# 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
埋設表示シート B=150・2倍折込 50m	157	m				
配水管布設費	1	式				
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm	157	m			施 30 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm	41	口			施 31 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm	1	箇所			施 32 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			施 33 号	铸铁管:JWWA 7.5K
フランジ継手 呼び径100mm	1	口			施 34 号	铸铁管:JWWA 7.5K
メカニカル継手 呼び径100mm	6	口			施 35 号	EL外充填工無
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m	1 2	m			施 36 号	粘着テープ
管明示シート	157	m			施 37 号	
通水試験	0 1	日			施 38 号	既設管と連絡して 給水車が不要の場合
管路断水器設置 100 ポリ管用	1	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
不断水丁字管設置 100×100	1	個				
ポリエチレン管切断 呼び径100mm	5	口			施 39 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下	1	基			施 40 号	バックホウ(クレーン仕様)使用
仕切弁室設置工 H=670	2	箇所			単 4 号	
消火栓室設置工 H = 540	1	箇所			単 5 号	
安全費	1	式				
交通誘導警備員 B	14	人日			施 41 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
現場環境改善費率分	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
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

【 第 1 号 単価表 】 土工用防護柵 Bタイプ						
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
H形鋼賃貸料金 H-150 180日以内	1,962	t・日				
H形鋼賃貸料金 H-150 整備費	10.9	t				
足場丸太 末口4.5cm 6m	25	本				
鋼板	0.2	t				
鋼板エキストラ SS400	0.2	t				
松矢板 36mm	2.8	m3				
松矢板 60mm	7	m3				
ひし形金網<JISG3552> 亜鉛めっき鉄線(Z-GS2) 線径4.0,網目50mm	195	m2				
<シート>ブルーシート 3.6×5.4,#2000	195	m2				
計						
単位当たり						

【 第 2 号 単価表 】

仕切弁室材料費 H=700

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
仕切弁 鉄蓋 CVOS-21G-15L(HMS・UED)F1相当品 150mm	1	個				
仕切弁 上部壁 NVK-25-150A N仕様 相当品 150mm	1	個				
仕切弁 下部壁 NHV0-25-300C 相当品 300mm	1	個				
仕切弁 底板(2枚1組) NHV0-25-70S(KRE) 相当品 70mm	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 3 号 単価表 】

消火栓ボックス材料費 H = 540

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
空気弁(消火栓) 鉄蓋 WORS-50G-10L-F1C 相当品 100mm	1	個				
空気弁(消火栓) 上下部壁 WO-50-200AC Nツバ 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 下部壁 NHVO-50-200C 相当品 200mm	1	個				
空気弁(消火栓) 底板 NHVO-50-40S 相当品 40mm	1	個				
計						
単位当たり						

【 第 4 号 単価表 】						
仕切弁室設置工 H=670					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
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	1	個			施 44 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	1	個			施 45 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	1	個			施 46 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底板 内寸250 高40	1	個			施 47 号	
計						
単位当たり						

【 第 5 号 単価表 】

消火栓室設置工 H = 540

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
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 48 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 49 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 50 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 51 号	
計						
単位当たり						



三次市

三次市

【 第 3 号 施工単価表 】 2号小段排水 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
コンクリート打設工(小段排水溝) 外へン機能付きバ ック材	16	m2			施 42 号	18-8-40 W/C60% 目地材無し
目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm	0.112	m2			P 31 号	
計						
単位当たり						

【 第 4 号 施工単価表 】						
種子散布工 施工規模250m2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 5 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 )						
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	6.05	m3			施 43 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	3	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 6 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 7 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 8 号 施工単価表 】						
張芝工 施工規模500m2以上 (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(人力施工) 張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	1	m2				【材工共】
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



【 第 9 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,豪雪補正無 )						
	1,000	m				1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
昼間_溶融式(手動)【手間のみ】 実線_15cm	1,000	m				時間的制約なし 区画線工
トラフィックペイント(JISK5665_3種1号) 溶融型(紛体状)ガラスビーズ含有量15～18%	570	kg				白
ガラスビーズ(JISR3301_1号) 粒度0.106～0.850mm	25	kg				
プライマー トラフィックペイント接着用	25	kg				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油	44	l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 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	80	l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				材料費の%
計						
単位当たり						

【 第 11 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)					1,000	kg 当り
(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 12 号 施工単価表 】						
支柱支保設置・撤去工 延長7.0m以下 高1.5～4.6m未満 (19.6～29.4kN未満 ,ｽﾗｯﾌﾟ・和-ｽﾗｯﾌﾟ 橋 )						
100 空m3 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	1.27	人				
橋りょう特殊工	6.36	人				
普通作業員	5.09	人				
<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	1.25	日				排対型1,2,3次 低騒音
支柱支保仮設材損料 7m以下(90日) 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満	1	式				
支柱支保修理費及び損耗費 7m以下 19.6～29.4kN/m2未満 1.5～4.6m未満	1	式				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 13 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						

## 【第 14 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)

1,000 kg 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 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)				1,000      kg 当り		
(太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D22mm )						
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,D22	1,030	kg				単位質量3.04kg/m
諸 雑 費      (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 16 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)						1,000	kg 当り
(太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D25mm )							
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,D25	1,030	kg				単位質量3.98kg/m	
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							



## 【 第 17 号 施工単価表 】

切土及び発破防護柵の設置 油圧伸縮ジブ型10t吊

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	1.429	人				
とび工	1.429	人				
普通作業員	2.857	人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 10t吊,オペレータ付	1.429	日				排対型1次基準 低騒音
高所作業車(リフト車)運転(賃料) トラック架装 伸縮ブームバスケット型 床高12m	1.429	日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	11	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 18 号 施工単価表 】

鋼矢板圧入(Nmax 25) 陸上施工 鋼矢板 型 圧入長5m

10 枚 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	0.286	人				
特殊作業員	0.286	人				
とび工	0.571	人				
油圧式杭圧入引抜機運転 エンジン式ユニット1000kN	0.286	日				排対型:2次基準
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.286	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	1	%				労務費、機械損料及び 機械運転経費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 19 号 施工単価表 】

鋼矢板引抜き 陸上施工 鋼矢板 型 引抜き長5m

10 枚 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	0.172	人				
特殊作業員	0.172	人				
とび工	0.345	人				
油圧式杭圧入引抜き機運転 エンジン式ユニット1000kN	0.172	日				排対型:2次基準
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.172	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	0.2	%				労務費、機械損料及び 機械運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 20 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 加型 山積0.28m3, )						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	0.42	人				
普通作業員	0.63	人				
バックホウ運転 加型 山積0.28m3(平積0.2)	3.35	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 21 号 施工単価表 】

バックホウ掘削積込 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)

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 如-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	11.1	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 22 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 砕石ダスト (ｸｰﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め ) <span style="float: right;">100 m3 当り</span>						
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	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
ダスト 2.5mm以下	133	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 23 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) (ｸｰﾗ型 山積0.28m3 ,埋戻し+締固め )						
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	6.8	人				埋戻し+締固め
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.6	時間				排対型:2次基準 損料補正なし
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg	3	日				
諸 雑 費 ( 丸 め )	1	式				
計						
単位当たり						

三次市



三次市

【 第 26 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.1m ( ,再生クラッシャー 30～0 )						100 m2 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	0.78	人				
再生クラッシャー 30～0mm	12.7	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 27 号 施工単価表 】

路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m

100 m2 当り

( ,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	15.24	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 28 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m ( ,粒度調整碎石 0～30 )						100 m2 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	0.78	人				
粒度調整碎石 30～0mm	12.7	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 29 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm 再生密粒度(13)						
(t 50mm ,プライムコート )						
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 再生密粒度(13)	7.544	t				
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	126	l				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイド式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 )	17	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

ホ リ工管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径100mm

10 m 当り

[illegible]

## 【 第 31 号 施工単価表 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径100mm

1 口 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	0.084	人				
普通作業員	0.084	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 32 号 施工単価表 】

ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径100mm

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
配管工	0.12	人				
普通作業員	0.12	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	8.5	%				労務費の%
計						
単位当たり						



【 第 33 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm ( 鑄鉄管:JWWA 7.5K , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	4	本				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 34 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径100mm ( 鑄鉄管:JWWA 7.5K , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ボルト	4	本				
配管工	0.06	人				
普通作業員	0.06	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	1	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 35 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径100mm (E/L外充填工無 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.05	人				
普通作業員	0.05	人				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	1	%				継手労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 36 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m						
(粘着テープ , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	0.3	人				
普通作業員	0.3	人				
ポリエチレンスリーブ 100×5.5m	125	m				
年号入粘着テープ 水道管用（年号入り）幅50mm 20m	61.2	m				
計						
単位当たり						

## 【 第 37 号 施工単価表 】

管明示シート

100 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	0.4	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 38 号 施工単価表 】

通水試験

1 日 当り

(既設管と連絡して ,給水車が不要の場合 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
配管工	3	人				
普通作業員	3	人				
器具損料及び諸雑費	20	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 39 号 施工単価表 】

ポリエチレン管切断 呼び径100mm

1 口 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	0.02	人				
普通作業員	0.02	人				
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	7	%				労務費の%
計						
単位当たり						

【 第 40 号 施工単価表 】						
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (バックホウ(クレーン仕様)使用 , )						
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				
普通作業員	0.05	人				
バックホウ運転(クレーン機能付) 加圧型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊	0.4	時間				排対型:1次基準 損料補正なし
計						
単位当たり						



## 【 第 41 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 42 号 施工単価表 】						
コンクリート打設工(小段排水溝) クレーン機能付きバックホウ (18-8-40 W/C60% ,目地材無し )						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	1.8	人				
特殊作業員	2.1	人				
普通作業員	3.1	人				
生コンクリート 18-8-40 W/C60% 高炉	8.47	m3			施 43 号	
バックホウ運転(クレーン機能付) クレーン型 山積0.8m3(平積0.6) 2.9 t 吊	13.3	時間				超低騒排対:2011年規制 損料補正なし
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	0.8	%				労務費の%
計						
単位当たり						

一般県道木呂田本郷線 道路改良工事

【 第 43 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 44 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm

1 個 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	0.06	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.003	m3				
計						
単位当たり						

## 【 第 45 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 46 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 47 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 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	0.01	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 48 号 施工単価表 】

鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm

1 個 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	0.1	人				
支承充填材(無収縮モルタル) セメント系プレミックスタイプ	0.007	m3				
計						
単位当たり						



## 【 第 49 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 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	0.03	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 50 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200

1 個 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	0.02	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 51 号 施工単価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40

1 個 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	0.02	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 52 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8.8km

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	14.1	t				
往復						
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 53 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14.1 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	14.1	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】 掘削 片切掘削 土砂							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			11.23				
バックホ(ク-ラ)[標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]			11.23				
【労務】			83.55				
普通作業員			73.76				
運転手(特殊)			9.79				
【材料】			5.22				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			5.22				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			

【 第 2 号 施工パッケージ 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満								1	m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			42.99						
バックホ(ｸﾛｰﾗ型)[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 3 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
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】			47.36						
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]			47.36						
【労務】			34.34						
運転手（特殊）			34.34						
【材料】			18.30						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			18.30						
【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 [J6] = 3 施工数量 5,000m3未満			[J5] = 1 障害の有無 障害無し						



【 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 軟岩 1,000m3以上5,000m3未満 ( ,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】			55.07				
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]			32.90				
大型ブレイカ(ペースマシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級			16.72				
その他(機械)							
【労務】			30.43				
運転手(特殊)			27.42				
その他(労務)							
【材料】			14.50				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			13.07				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 土質 軟岩			[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 】							
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】			55.33				
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]			29.18				
大型ブレイカ(ペースマシ含まず)[油圧式] 質量1300kg級			14.06				
その他(機械)							
【労務】			29.50				
運転手(特殊)			23.05				
その他(労務)							
【材料】			15.17				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			11.85				
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 6 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (4.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			47.26				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			47.26				
【労務】			37.92				
運転手(一般)			37.92				
【材料】			14.82				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.82				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 7 運搬距離 4.0km以下							

【 第 7 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) 軟岩							
(4.0km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			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 2 土質 軟岩			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 7 運搬距離 4.0km以下							

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 硬岩 (4.0km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			49.15				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			49.15				
【労務】			36.56				
運転手(一般)			36.56				
【材料】			14.29				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.29				
【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] = 3 土質 硬岩			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 7 運搬距離 4.0km以下							

【 第 9 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 (0.3km以下 DID区間無 , 夕作損耗費(良好)含む )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			47.26				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			47.26				
【労務】			37.92				
運転手(一般)			37.92				
【材料】			14.82				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.82				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無				
[J5] = 1 運搬距離 0.3km以下							



【 第 10 号 施工パッケージ 】							
整地 敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満)							
(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】			25.57				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			25.57				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			50.73				
運転手(特殊)			50.73				
【材料】			23.70				
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油			23.70				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 作業区分 敷均し(ルース) [J4] = 1 障害の有無 障害無し			[J3] = 1 施工数量 標準(10,000m3未満)				

【 第 11 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】			10.73				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			10.73				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			79.58				
普通作業員			38.21				
運転手(特殊)			22.05				
土木一般世話役			19.32				
【材料】			9.69				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			9.69				
【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 12 号 施工パッケージ 】 法面整形 切土部 軟岩 ( ,現場制約無し )								1	m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要		
【機械】			9.65						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			9.65				排対型1,2,3次 低騒音		
【労務】			81.64						
普通作業員			41.99						
運転手(特殊)			19.83						
土木一般世話役			19.82						
【材料】			8.71						
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			8.71						
【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] = 4 土質 軟岩			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用				

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下							
(障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			9.54				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35)			9.54				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			82.52				
土木一般世話役			29.36				
運転手(特殊)			28.31				
普通作業員			24.85				
【材料】			7.94				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.94				
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4 舗装版厚 15cm以下				
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 14 号 施工パッケージ 】 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 15 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】			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] = 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 16 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】			1.64				
<賃>アスファルトフィニッシャ(クローラ式) 舗装幅1.6～3.0m			1.05				排対型1,2次基準 低騒音
<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			0.16				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 16 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)			79.82				
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			7.61				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.46				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 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 17 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			10.36				
モータレダ [土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			4.19				
ロードロー[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			3.24				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			1.06				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			31.02				
運転手 (特殊)			14.32				
特殊作業員			4.97				
普通作業員			4.74				
土木一般世話役			1.40				
その他(労務)							
【材料】			58.62				

【 第 17 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-30 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
粒度調整碎石 30～0mm			55.88				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			2.25				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 10 材料 粒度調整碎石 M-30			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚				
[J5] = 1 施工区分 1層施工			[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用				

【 第 18 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】			5.01				
モータレーダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m			2.03				
ロードローラ[マダム・排対型:2次基準] 運転質量10t 締固め幅2.1m			1.57				
<賃>タイヤローラ 質量8～20t			0.51				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			15.02				
運転手(特殊)			6.94				
特殊作業員			2.41				
普通作業員			2.29				
土木一般世話役			0.67				
その他(労務)							
【材料】			79.97				

【 第 18 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャー RC-40 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生クラッシャー 40～0mm			78.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.09				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 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 19 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-ト' 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 20 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13)							
(平均幅員1.4m以上 , プライムコート 締固密度2.15 )							
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】			2.81				
アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m			2.11				
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			0.40				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			21.93				
普通作業員			8.25				
特殊作業員			5.65				
運転手(特殊)			3.74				
土木一般世話役			1.94				
その他(労務)							
【材料】			75.26				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			66.64				



【 第 20 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生細粒度アスコン(13) (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.15 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用			8.28				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.31				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上				
[A1] = 18 材料 再生細粒度アスコン(13)			[J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 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】			5.59				
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08)			2.89				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3～4t			2.54				排対型1,2次基準 低騒音
その他(機械)							
【労務】			65.31				
普通作業員			27.38				
運転手(特殊)			23.22				
特殊作業員			12.81				
その他(労務)							
【材料】			29.10				
粒度調整砕石 30～0mm			27.32				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.73				

三次市

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
歩車道境界ブロック 設置 養生工有 C(180/210×300×600)片斜両面R							
(18-8-40高炉60% ,再生クラッシャー RC-40 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			2.01				
<賃>後方超小旋回小型バックホウ(クローラ) 山積0.09m3(平積0.07)吊能力0.9t			1.67				排対型1,2,3次 低騒音
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.34				排対型1,2,3次 低騒音
【労務】			58.47				
普通作業員			19.36				
特殊作業員			16.40				
土木一般世話役			9.67				
型わく工			8.63				
その他(労務)							
【材料】			39.52				
歩車道境界(JISA5371)C 180/210×300×600 片斜両面R			30.20				参考質量85kg 標準図集摘要
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			7.83				

三次市

【 第 23 号 施工パッケージ 】							
アスカープ 断面積215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスコン(13)							
( , 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】			3.92				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級			2.25				
アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m <sup>3</sup> /h			1.45				
その他(機械)							
【労務】			52.44				
普通作業員			23.74				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			9.02				
運転手(一般)			7.41				
その他(労務)							
【材料】			43.64				
再生加熱アスファルト混合物 再生細粒度(13)			42.28				

【 第 23 号 施工パッケージ 】 ( 続 き ) アスカープ 断面積215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 再生細粒度アスコン(13) ( , 1ヶ月損耗費(良好)含む )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
軽油 バトロール給油, 2~4KL積載車給油			0.96				
ガソリン, レギュラー スタンド渡し, スタンド給油			0.33				
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 断面積 215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満			[A1] = 3 材料 再生細粒度アスコン(13)				
[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1 アスファルト混合物小型車割増 小型車割増なし				
[A3] = 1 アスファルト混合物夜間割増 夜間割増なし							

【 第 24 号 施工パッケージ 】 床掘り 土砂 小規模							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			21.91				
バックホウ(ｸﾛｰ型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			21.91				
【労務】			70.90				
運転手(特殊)			38.51				
普通作業員			32.39				
【材料】			7.19				
軽油 バトロール給油,2~4KL積載車給油			7.19				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 5 施工方法 上記以外(小規模)				



【 第 25 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】			10.54					
バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型・排対:2次] 標準バックホウ 山積0.28m3[平積0.2m3]			9.89					
タバ 及びタマ[タマ] 質量 60～80kg			0.65					
【労務】			85.61					
普通作業員			48.85					
特殊作業員			19.39					
運転手（特殊）			17.37					
【材料】			3.85					
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			3.24					
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.61					
【端数調整】								
[条件] [J1] = 5 施工方法 上記以外(小規模)			[J2] = 1 土質 土砂					

三次市

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物							
(18-8-40高炉60% ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			4.89				
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 <sup>3</sup> /h			4.85				
その他(機械)							
【労務】			18.10				
普通作業員			9.43				
特殊作業員			3.13				
土木一般世話役			3.11				
運転手(特殊)			1.94				
その他(労務)							
【材料】			77.01				
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			75.97				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.03				

三次市

【 第 27 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			47.44				
普通作業員			24.80				
土木一般世話役			9.07				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1 構造物の種類 鉄筋・無筋構造物				

【 第 28 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】			31.59						
普通作業員			14.17						
特殊作業員			8.26						
土木一般世話役			7.01						
その他(労務)									
【材料】			68.41						
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%) ,高炉			68.41						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [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 29 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			59.46				
普通作業員			19.53				
土木一般世話役			5.76				
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 30 号 施工パッケージ 】							
コンクリートポンプ車打設 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】			4.89				
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 <sup>3</sup> /h			4.85				
その他(機械)							
【労務】			18.10				
普通作業員			9.43				
特殊作業員			3.13				
土木一般世話役			3.11				
運転手(特殊)			1.94				
その他(労務)							
【材料】			77.01				
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			75.97				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.03				



三次市

## 【 第 31 号 施工パッケージ 】

目地板 瀝青繊維質目地板 t=10mm

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】			38.83				
普通作業員			32.27				
土木一般世話役			6.56				
【材料】			61.17				
目地板 瀝青繊維質板 厚10mm			61.17				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=10mm							