

令和 6 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

三次市

工 事 番 号	82	摘  要	単 独
幹 線 名  路 線 名 等			
施 工 位 置			
工 事 名	市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）		
工 事 費	金 円也		
工 事 概 要			

積算情報

工事名	市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）		
執行年度	令和 6 年度	諸経費区分	公共 令和06年度
工種区分	河川・道路構造物工事	変更回数	
単価適用年月日	令和 6年 8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	歩掛適用年月日	令和 6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)-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
河川・道路構造物工事02	1	式				
道路改良工事	1	式				
下部工	1	式				
作業土工	1	式				
床掘り 土砂 標準	1,100	m3			P 1 号	グラントアンカー式 障害無し
床掘り 岩塊・玉石 標準	110	m3			P 2 号	グラントアンカー式 障害無し
基面整正	100	m2			P 3 号	
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	860	m3			P 4 号	
場所打杭工	1	式				
基礎杭工(全回転式オールケーシング工) 設計杭径1,000mm 掘削長11.7m	6	本			施 1 号	30-18-20(25) W/C55%
杭頭処理 設計杭径1,000mm	6	本			施 2 号	
鉄筋 場所打杭用	6	本			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
無溶接材料費	6	本			施 4 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	8	m3			施 5 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	8	m3			P 5 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 中国にテック株	20	t				三次市吉舎町
埋戻し 小規模	9	m3			P 6 号	土砂
橋台躯体工	1	式				
T形橋脚(橋台・橋脚工(1)) 5m以上10m未満 100m3以上300m3未満	172	m3			施 6 号	基礎敷設転圧均しCo打設 一般養生
T形橋脚(橋台・橋脚工(1)) 5m以上10m未満 100m3以上300m3未満	169	m3			施 6 号	基礎敷設転圧均しCo打設 一般養生
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2,073	kg			施 7 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以上 補正無(一般構造物)	12,084	kg			施 8 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D16 ~ 25mm
コンクリート塗装 CC-B塗装	52	m2			単 1 号	
箱抜き D150	10	m			P 7 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
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径50(60×1.8)	12	m				
吸出し防止材設置	18	m2			P 8 号	
仮設工	1	式				
土留工（A1橋台）	1	式				
場所打杭(ダウンザホールハンマ) A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	11	本			施 9 号	設計杭径430mm
場所打杭(ダウンザホールハンマ) A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	4	本			施 10 号	設計杭径430mm
バイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=9.5m	11	本			施 11 号	電動式60kW
バイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=7m	4	本			施 12 号	電動式60kW
H形鋼賃料 H-300	11	本			施 13 号	修理費及び損耗費有り 供用日数121日
H形鋼賃料 H-300	4	本			施 14 号	修理費及び損耗費有り 供用日数121日
切梁・腹起し設置・撤去	2.5	t			施 15 号	火打ﾌﾞﾛｯｸ無
山留材質料 H-300 火打ﾌﾞﾛｯｸ無	2.5	t			施 16 号	供用日数121日

## 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
横矢板設置・撤去	49	m2			施 17 号	
ダスト 2.5mm以下	19	m3				
除去式アカー工（A1橋台）	1	式				
アンカー材料費 A1橋台	1	式			施 18 号	
アンカー除去費 A1橋台	1	式			施 19 号	
削孔（アンカー） t質土 135mm	73	m			P 9 号	足場工無し(ｸｰﾗ型)
削孔（アンカー） 軟岩 135mm	35	m			P 10 号	足場工無し(ｸｰﾗ型)
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り 400 f<1300kN	7	本			P 11 号	二重防食 PC鋼線より線(工場組立)
グラウト注入（アンカー）	5	m3			P 12 号	
土留工（A2橋台）	1	式				
場所打杭（ダウンザホールハンマ） A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	13	本			施 20 号	設計杭径430mm
場所打杭（ダウンザホールハンマ） A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	1	本			施 21 号	設計杭径430mm

## 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
パイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=10m	13	本			施 22 号	電動式60kW
パイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=8m	1	本			施 23 号	電動式60kW
H形鋼賃料 H-300	13	本			施 24 号	修理費及び損耗費有り 供用日数122日
H形鋼賃料 H-300	1	本			施 25 号	修理費及び損耗費有り 供用日数122日
切梁・腹起し設置・撤去	4	t			施 15 号	火打ブロック無
山留材質料 H-300 火打ブロック無	4	t			施 26 号	供用日数122日
横矢板設置・撤去	50	m2			施 27 号	
ダスト 2.5mm以下	20	m3				
除去式アンカー工（A2橋台）	1	式				
アンカー材料費 A2橋台	1	式			施 28 号	
アンカー除去費 A2橋台	1	式			施 29 号	
削孔（アンカー） 粘性土・砂質土 135mm	110	m			P 13 号	足場工無し（加圧型）



## 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
削孔(アンカー) 軟岩 135mm	40	m			P 10 号	足場工無し(加-5型)
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN	5	本			P 14 号	二重防食 PC鋼線より線(工場組立)
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り 400 f<1300kN	7	本			P 11 号	二重防食 PC鋼線より線(工場組立)
グラウト注入(アンカー)	7	m3			P 12 号	
仮排水工	1	式				
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m以下	492	袋			施 30 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m超え20m以下	492	袋			施 31 号	
架樋工（設置） 800mm	236	m			施 32 号	
架樋工（撤去） 800mm	236	m			施 33 号	
仮設ヤード	1	式				
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m以下	144	袋			施 30 号	
大型土のう撤去 設置作業半径6m超え20m以下	144	袋			施 31 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
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	780	m3			P 15 号	
購入土(リサイクル)ほぐし 大見碎石	780	m3				ほぐした土量
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	780	m3			P 15 号	
付帯工	1	式				
排水工	1	式				
L型水路 B500-H500	17	m			施 34 号	
1号集水桝 B500-L500-H600	1	箇所			施 35 号	
1号重力式擁壁	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	4	m3			P 16 号	18-8-40高炉60% 延長無し
ガードレール箱抜き	2	箇所			施 36 号	
2号重力式擁壁	1	式				
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭)	5	m3			P 17 号	18-8-40高炉60% 均しコンクリート無し

## 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
ブロック積擁壁A	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満	24	m2			施 37 号	昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート有
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	10	m3			P 18 号	再生砕石 RC-40
ブロック積擁壁B	1	式				
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満	8	m2			施 38 号	昼間 時間制約無 練積 裏込コンクリート無
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	3	m3			P 18 号	再生砕石 RC-40
調整コンクリート	1	式				
調整コンクリートA	7	m			施 39 号	
調整コンクリートB	7	m			施 40 号	
天端コンクリート	1	式				
天端コンクリートA	7	m			施 41 号	
天端コンクリートB	7	m			施 42 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
基礎コンクリート	1	式				
基礎工A	7	m			施 43 号	
基礎工B	7	m			施 44 号	
小口止工	1	式				
小口止工A	1	箇所			施 45 号	
小口止工B	1	箇所			施 46 号	
小口止工C	1	箇所			施 47 号	
小口止工D	4	箇所			施 48 号	
舗装止めブロック	1	式				
舗装止めブロック 600型	1	箇所			施 49 号	
のり止めコンクリート版	1	式				
のり止めコンクリート版	1	式			施 50 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
布製型枠工	1	式				
布製型枠工	96	m2			施 51 号	
ブロックマット	1	式				
ブロックマット工 最大法長5.5mを超え18m以下	20	m2			施 52 号	7.5mを超え8.0m以下 1:2.0以上 1:3.0未満
防護柵	1	式				
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	3	m			施 53 号	規模21m未満 時間制約無 夜間作業無
土のう用掘削・残土処分工	1	式				
掘削工（土のう用）	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満	530	m3			P 19 号	押土無し 障害無し
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	530	m3			P 20 号	1.5km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む
残土処分工	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,440	m3			P 21 号	22.5km以下 DID区間無 作業損耗費(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)アヲ建設発生土処分場	1,440	m3				受入地 安芸高田市甲田町
土砂等運搬 標準 1t 1.5m3山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩	110	m3			P 22 号	22.5km以下 DID区間無 外損耗費(良好)含む
建設発生土受入費 破碎岩(軟岩) (株)アヲ建設発生土処分場	110	m3				受入地 安芸高田市甲田町
安全費工	1	式				
交通配置要員	1	式				
交通誘導警備員B	106	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				
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	1	式			施 72 号	仮設材33.3 t
仮設材等の運搬 製品長12m以内 片道運搬距離1.6km	1	式			施 73 号	割増なし 往復

## 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
事業損失防止施設費	1	式				
木造建物 A (地盤変動影響調査等) 延面積 70m2以上 ~ 130m2未満	6	棟			委 1 号	事後調査 建物内部の調査あり
工作物(地盤変動影響調査等) 敷地面積 100m2未満	5	箇所			委 2 号	事前調査
工作物(地盤変動影響調査等) 敷地面積 100m2以上300m2未満	1	箇所			委 3 号	事前調査
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276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 1 号 単価表 】						
コンクリート塗装 CC-B塗装						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
下地処理 時間的制約，高所作業車なし	1	m2				
プライマー塗布 時間的制約，高所作業車なし	1	m2				
下地調整 時間的制約，高所作業車なし	1	m2				
塗装（中塗り） 時間的制約，高所作業車なし	1	m2				
塗装（上塗り） 時間的制約，高所作業車なし	1	m2				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工単価表 】						
基礎杭工(全回転式オールケーシング工) 設計杭径1,000mm 掘削長11.7m (30-18-20(25) W/C55% , )						
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	1.1	人				
とび工	1.1	人				
特殊作業員	1.1	人				
普通作業員	1.1	人				
オールケーシング掘削機運転 ケーシングドライブ 全回転型(スキッド式D) 1500mm	1.1	日				
クローラクレーン運転 油圧駆動式ウインチ・ラジジブ 70t吊	1.1	日				排対型:3次基準
バックホウ運転(賃料) 加圧型 山積0.45m3(平積0.35)	1.1	日				排対型:3次基準
生コンクリート 30-18-20(25) W/C55% C350kg 高炉	5.993	m3			施 54 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	29	%				労務費、運転経費、 機械損料及び賃料の%
計						
単位当たり						

## 【 第 2 号 施工単価表 】

杭頭処理 設計杭径1,000mm

1 本 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				
特殊作業員	0.31	人				
<作>ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 50t吊,オペレータ付	0.09	日				排1～3,2011,2014
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	19	%				労務、運転経費、賃料の%
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 3 号 施工単価表 】 鉄筋 場所打杭用						
1 本 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(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋	14	kg			施 55 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以上 場所打杭用かご筋	238	kg			施 56 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 場所打杭用かご筋	1,292	kg			施 57 号	太径10%未満(補正なし) SD-345 D35mm
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 4 号 施工単価表 】 無溶接材料費						
1 本 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
補強リング L6×50×50	27	kg				
ｽﾍﾟｰｻ-固定金具 FB 30×4	2	kg				
補強リング 加工費	3	本				
ｽﾍﾟｰｻ-固定金具 加工費	24	本				
固定用Uボルト D35用	84	個				
計						
単位当たり						

三次市

【 第 6 号 施工単価表 】						
T形橋脚(橋台・橋脚工(1)) 5m以上10m未満 100m3以上300m3未満 (基礎敷設転圧均しCo打設, 一般養生)						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	1.8	人				
とび工	0.6	人				
普通作業員	1.6	人				
生コンクリート 24-12-20(25) W/C55% 高炉	10.2	m3			施 58 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 基礎材敷設転圧	2	%				労務、損料、運転経費の%
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)	26	%				労務、損料、運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 7 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 )						
	1,000	kg	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, 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 8 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 D16 ~ 25mm )

1,000 kg 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, D16 ~ 25	1,030	kg				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 9 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(設計杭径430mm , )						
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	0.57	人				
とび工	0.57	人				
特殊作業員	0.57	人				
普通作業員	0.57	人				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.57	日				排対型:2次基準
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm	0.57	日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m <sup>3</sup> /min	1.71	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	0.57	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	29	%				労務費、機械損料、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 10 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し) (設計杭径430mm , )						
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	0.5	人				
とび工	0.5	人				
特殊作業員	0.5	人				
普通作業員	0.5	人				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.5	日				排対型:2次基準
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm	0.5	日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m <sup>3</sup> /min	1.5	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	0.5	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	29	%				労務費、機械損料、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 11 号 施工単価表 】

パイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=9.5m  
(電動式60kW , )

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.2	人				
とび工	0.4	人				
普通作業員	0.2	人				
パイプロハンマ運転 電動式60kW	0.2	日				加-ラクレ-ン油圧50～55t吊
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	18	%				労務費及び運転経費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 12 号 施工単価表 】

パイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=7m  
(電動式60kW , )

10 本 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				
とび工	0.345	人				
普通作業員	0.172	人				
パイプロハンマ運転 電動式60kW	0.172	日				加-ラレーン油圧50～55t吊
諸 雑 費 （ 率 + 丸め ）	18	%				労務費及び運転経費の%
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 13 号 施工単価表 】

H形鋼賃料 H-300

1 本 当り

(修理費及び損耗費有り , 供用日数121日 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)H形鋼 H-300,93kg/m 180日(6か月)以内	0.884	t				
修理費及び損耗費 H形鋼 300型	0.884	t				
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（下部工）

## 【 第 14 号 施工単価表 】

H形鋼賃料 H-300

1 本 当り

(修理費及び損耗費有り , 供用日数121日 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)H形鋼 H-300,93kg/m 180日(6か月)以内	0.651	t				
修理費及び損耗費 H形鋼 300型	0.651	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 15 号 施工単価表 】						
切梁・腹起し設置・撤去 (火打ブロック無 , )						
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	1.7	人				設置
とび工	3.2	人				設置
溶接工	1.7	人				設置
普通作業員	1.7	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	1.7	日				排1～3,2011,2014 設置
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	5	%				労務費の% 設置
土木一般世話役	1	人				撤去
とび工	1.9	人				撤去
溶接工	1	人				撤去
普通作業員	1	人				撤去
<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	日				排1～3,2011,2014 撤去
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	7	%				労務費の% 撤去





【 第 16 号 施工単価表 】						
山留材質料 H-300 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 ( ,供用日数121日 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)鋼製山留材 H-300,100kg/m 180日(6か月)以内	1	t				
修理費及び損耗費 山留主部材	1	t				
H形鋼 山留主部材 副部材(A)	0.22	t				
修理費及び損耗費 副部材(A)	0.22	t				
修理費及び損耗費 副部材(B)	0.04	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 17 号 施工単価表 】

横矢板設置・撤去

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	0.4	人				設置
普通作業員	1.2	人				設置
横矢板 t=50mm	5	m3				
土木一般世話役	0.2	人				撤去
普通作業員	0.6	人				撤去
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（下部工）

## 【 第 18 号 施工単価表 】

アンカー材料費 A1橋台

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
A1橋台 1段目 材料費 K5-6	4	本			施 59 号	
A1橋台 2段目 材料費 K5-8	3	本			施 60 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 19 号 施工単価表 】						
アンカー除去費 A1橋台					1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
A1橋台 1段目 除去工 K5-6 6本	17.5	m			施 61 号	
A1橋台 2段目 除去工 K5-8 8本	12.5	m			施 62 号	
計						
単位当たり						

【 第 20 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し) (設計杭径430mm , )						1 本 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	0.66	人				
とび工	0.66	人				
特殊作業員	0.66	人				
普通作業員	0.66	人				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.66	日				排対型:2次基準
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm	0.66	日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m <sup>3</sup> /min	1.98	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	0.66	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	29	%				労務費、機械損料、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

【 第 21 号 施工単価表 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) A工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(設計杭径430mm , )						
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				
とび工	0.6	人				
特殊作業員	0.6	人				
普通作業員	0.6	人				
ラフテレーンクレーン運転 油圧伸縮ジブ型25t吊	0.6	日				排対型:2次基準
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm	0.6	日				
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m <sup>3</sup> /min	1.8	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	0.6	日				排対型:2次基準
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )	29	%				労務費、機械損料、賃料 及び運転経費の%
計						
単位当たり						

## 【 第 22 号 施工単価表 】

パイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=10m  
(電動式60kW , )

10 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.2	人				
とび工	0.4	人				
普通作業員	0.2	人				
パイプロハンマ運転 電動式60kW	0.2	日				加-ラクレ-ン油圧50～55t吊
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	18	%				労務費及び運転経費の%
計						
単位当たり						



## 【 第 23 号 施工単価表 】

パイプロハンマ施工による引抜き 陸上施工 H形鋼 引抜長=8m  
(電動式60kW , )

10 本 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				
とび工	0.345	人				
普通作業員	0.172	人				
パイプロハンマ運転 電動式60kW	0.172	日				加-ラレーン油圧50～55t吊
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	18	%				労務費及び運転経費の%
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 24 号 施工単価表 】						
H形鋼賃料 H-300						
(修理費及び損耗費有り , 供用日数122日 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)H形鋼 H-300,93kg/m 180日(6か月)以内	0.93	t				
修理費及び損耗費 H形鋼 300型	0.93	t				
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（下部工）

## 【 第 25 号 施工単価表 】

H形鋼賃料 H-300

1 本 当り

(修理費及び損耗費有り , 供用日数122日 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)H形鋼 H-300,93kg/m 180日(6か月)以内	0.744	t				
修理費及び損耗費 H形鋼 300型	0.744	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 26 号 施工単価表 】						
山留材質料 H-300 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 ( ,供用日数122日 )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
(賃料)鋼製山留材 H-300,100kg/m 180日(6か月)以内	1	t				
修理費及び損耗費 山留主部材	1	t				
H形鋼 山留主部材 副部材(A)	0.22	t				
修理費及び損耗費 副部材(A)	0.22	t				
修理費及び損耗費 副部材(B)	0.04	t				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 27 号 施工単価表 】

横矢板設置・撤去

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	0.4	人				設置
普通作業員	1.2	人				設置
横矢板 t=60mm	6	m3				
土木一般世話役	0.2	人				撤去
普通作業員	0.6	人				撤去
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（下部工）

【 第 28 号 施工単価表 】 アンカー材料費 A2橋台 <span style="float: right;">1 式 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
A2橋台 1段目 材料費 K5-4	5	本			施 63 号	
A2橋台 2段目 材料費 K5-8	4	本			施 64 号	
A2橋台 3段目 材料費 K5-6	3	本			施 65 号	
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 29 号 施工単価表 】

アンカー除去費 A2橋台

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
A2橋台 1段目 除去工 K5-4 4本	15	m			施 66 号	
A2橋台 2段目 除去工 K5-8 8本	12.5	m			施 67 号	
A2橋台 3段目 除去工 K5-6 6本	8	m			施 68 号	
計						
単位当たり						

## 【 第 30 号 施工単価表 】

大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m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	0.192	人				
特殊作業員	0.192	人				
普通作業員	0.192	人				
耐候性大型土のう(2.0t用) 丸型,径110cm×長110cm	10	枚				短期仮設対応(1年) 令和5年改定基準適合品
バックハウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)	0.192	日				超低騒音型・排対型3次
<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	0.192	日				排1～3,2011,2014
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )	6	%				労務費の%
計						
単位当たり						



## 【 第 31 号 施工単価表 】

大型土のう撤去 設置作業半径6m超え20m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	0.075	人				
特殊作業員	0.075	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	0.075	日				排1～3,2011,2014
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（下部工）

【 第 32 号 施工単価表 】						
架橋工（設置） 800mm 10 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	0.17	人				
トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.3	時間				
合成樹脂排水材(高密度ポリエチレン管) 内面波状管 呼び径800mm 損料率0.3	10	m				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 33 号 施工単価表 】						
架橋工（撤去） 800mm 10 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	0.085	人				
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	0.15	時間				
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 34 号 施工単価表 】

L型水路 B500-H500

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 人力打設 小型構造物	0.173	m3			P 23 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	1.3	m2			P 24 号	
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.7	m2			P 25 号	再生クラッシャー40～0
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 35 号 施工単価表 】

1号集水桝 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 0.34m3を超え0.36m3以下	1	箇所			P 26 号	18-8-20(25)高炉60% 一般・特殊養生(練炭)
蓋版据付け 国土交通省型桝蓋GC-B500-L500	2	枚			施 69 号	昼間 時間制約無
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 36 号 施工単価表 】

## ガードレール箱抜き

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
円形型枠 D180用	0.4	m				
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	4.18	kg			施 70 号	太径10%未満(補正なし) SD-295 D13mm
計						
単位当たり						

【 第 37 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 )						
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 71 号	
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 38 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
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	0.246	m3			施 71 号	
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（下部工）

【 第 39 号 施工単価表 】 調整コンクリートA 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 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.063	m3			P 27 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.25	m2			P 28 号	
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 40 号 施工単価表 】

調整コンクリートB

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 人力打設 無筋・鉄筋構造物	0.031	m3			P 27 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.175	m2			P 28 号	
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 41 号 施工単価表 】						
天端コンクリートA						
1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打天端コンクリート	0.078	m3			P 29 号	18-8-40高炉60% 一般養生
化粧型枠 モールドスター SR-01 ハツリ相当品	0.112	m2				
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 42 号 施工単価表 】 天端コンクリートB 1 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打天端コンクリート	0.062	m3			P 29 号	18-8-40高炉60% 一般養生
化粧型枠 モールドスター SR-01 ハツリ相当品	0.112	m2				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

**【 第 43 号 施工单 价表 】**

## 基礎工A

1 m 当り

[illegible]

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 44 号 施工単価表 】

基礎工B

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	0.083	m3			P 30 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276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 45 号 施工単価表 】						
小口止工A						
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 トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.46	m3			P 31 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	9.71	m2			P 24 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	1.54	m2			P 32 号	
化粧型枠 モールドスター SR-01 ハツリ相当品	1.54	m2				
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 46 号 施工単価表 】						
小口止工B						
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 トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.38	m3			P 31 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	9.18	m2			P 24 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	1.54	m2			P 32 号	
化粧型枠 モールドスター SR-01 ハツリ相当品	1.54	m2				
計						
単位当たり						



## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 47 号 施工単価表 】						
小口止工C						
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 トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物	0.3	m3			P 31 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	1.97	m2			P 24 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	0.49	m2			P 32 号	
化粧型枠 モールドスター SR-01 ハツリ相当品	0.49	m2				
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 48 号 施工単価表 】

小口止工D

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 トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物	1.05	m3			P 31 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 小型構造物	6.98	m2			P 24 号	
型枠 化粧型枠 小型構造物	1.22	m2			P 32 号	
化粧型枠 モールドスター SR-01 ハツリ相当品	1.22	m2				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 49 号 施工単価表 】						
舗装止めブロック 600型						
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
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下	2	m			P 33 号	基礎碎石有り 均しコンクリート無し
舗装止めブロック 2000 × 600 × 150	1	枚				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 50 号 施工単価表 】 のり止めコンクリート版						
1 式 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 コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物	29	m3			P 34 号	18-8-40高炉60% 一般養生
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	11.4	m2			P 28 号	
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 51 号 施工単価表 】						
布製型枠工						
100 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
ファブリフォームマット NF50 相当品	100	m2				
注入材 配合1:2	6	m3				
雑材料	2	%				
布製型枠世話役	0.2	人				
普通作業員	1.2	人				
布製型枠世話役	0.25	人				
特殊作業員	0.5	人				
普通作業員	1	人				
コンクリートポンプ車 55～60m3/h スクイーズ式	2	時間				
小型揚水ポンプ	2	時間				
計						
単位当たり						

## 【 第 52 号 施工単価表 】

ブロックマット工 最大法長5.5mを超え18m以下

100 m2 当り

(7.5mを超え8.0m以下 ,1:2.0以上 1:3.0未満 )

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	0.318	人				
普通作業員	1.592	人				
ブロックマット t100	100	m2				
ブロックマット用アンカーピン D16 600×200×600mm	50	本				
<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	0.318	日				排1～3,2011,2014
諸 雑 費 （ 率 + 丸 め ）	6	%				労務費の%
計						
単位当たり						

## 【第 53 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						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 54 号 施工单価表 】

生コンクリート 30-18-20(25) W/C55% C350kg 高炉

1 m3 当り

[illegible]



【 第 55 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋 (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D13mm )						
	1,000	kg	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 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	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 56 号 施工単価表】

鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋  
(太径10%未満(補正なし), SD-345 D16 ~ 25mm )

1,000 kg 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 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	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 57 号 施工単価表 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 場所打杭用かご筋 (太径10%未満(補正なし) ,SD-345 D35mm )						
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 場所打杭用かご筋(無溶接工法)	1	t				【手間のみ】
異形棒鋼<JISG3112> SD345, D35	1,030	kg				単位質量7.51kg/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（下部工）

【 第 58 号 施工单 价表 】

生コンクリート 24-12-20(25) W/C55% 高炉

1 m3 当り

[illegible]

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 59 号 施工単価表 】

A1橋台 1段目 材料費 K5-6

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
Sアンボント K5-SSU	83.592	kg				
耐荷体 D5-8	3	組				
アンカーヘッド K5-7V	1	個				
クサビ K5-W	6	組				
アンカープレート AP19-74-28N	1	枚				
台座金物 DK7-30-300	48.4	kg				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 60 号 施工単価表 】

A1橋台 2段目 材料費 K5-8

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
Sアンボント K5-SSU	77.013	kg				
耐荷体 D5-8	4	組				
アンカーヘッド K5-8V	1	個				
クサビ K5-W	8	組				
アンカープレート AP19-84-32N	1	枚				
台座金物 DK7-30-300	53.7	kg				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 61 号 施工単価表 】

A1橋台 1段目 除去工 K5-6 6本

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.32	人				
特殊作業員	0.32	人				
普通作業員	0.64	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	0.32	日				排1～3,2011,2014
諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 62 号 施工単価表 】

A1橋台 2段目 除去工 K5-8 8本

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.34	人				
特殊作業員	0.34	人				
普通作業員	0.68	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	0.34	日				排1～3,2011,2014
諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						



市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 63 号 施工単価表 】

A2橋台 1段目 材料費 K5-4

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
Sアンボンド K5-SSU	50.31	kg				
耐荷体 D5-8	2	組				
アンカーヘッド K5-5V	1	個				
クサビ K5-W	4	組				
アンカープレート AP19-65-22N	1	枚				
台座金物 DK5-30-300	38.5	kg				
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 64 号 施工単価表 】

A2橋台 2段目 材料費 K5-8

1 本 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
Sアンボント K5-SSU	81.657	kg				
耐荷体 D5-8	4	組				
アンカーヘッド K5-8V	1	個				
クサビ K5-W	8	組				
アンカープレート AP19-84-32N	1	枚				
台座金物 DK8-30-300	53.7	kg				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 65 号 施工単価表 】

A2橋台 3段目 材料費 K5-6

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
Sアンボント K5-SSU	41.022	kg				
耐荷体 D5-8	3	組				
アンカーヘッド K5-7V	1	個				
クサビ K5-W	6	組				
アンカープレート AP19-74-28N	1	枚				
台座金物 DK7-30-300	48.4	kg				
計						
単位当たり						

## 市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

## 【 第 66 号 施工単価表 】

A2橋台 1段目 除去工 K5-4 4本

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.29	人				
特殊作業員	0.29	人				
普通作業員	0.58	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	0.29	日				排1～3,2011,2014
諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 67 号 施工単価表 】

A2橋台 2段目 除去工 K5-8 8本

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.34	人				
特殊作業員	0.34	人				
普通作業員	0.68	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	0.34	日				排1～3,2011,2014
諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						

市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 68 号 施工単価表 】

A2橋台 3段目 除去工 K5-6 6本

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
土木一般世話役	0.29	人				
特殊作業員	0.29	人				
普通作業員	0.58	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	0.29	日				排1～3,2011,2014
諸雑費	20	%				
計						
単位当たり						

【 第 69 号 施工単価表 】						
蓋版据付け 国土交通省型柵蓋GC-B500-L500						
(昼間 時間制約無 , )						
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
国土交通省型柵蓋[GC-B500-L500] 630×310	1	枚				参考質量52kg
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 70 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 )						1,000 kg 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> 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						



市道十日市276号線 道路改良工事（下部工）

【 第 71 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 72 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸 (仮設材33.3 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～基地取卸	33.3	t				
諸 雑 費 （丸め）	1	式				
計						
単位当たり						

## 【 第 73 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1.6km

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

## 【 第 1 号 委託単価表 】

木造建物 A (地盤変動影響調査等) 延面積 70m2以上 ~ 130m2未満  
 (事後調査 ,建物内部の調査あり )

1 棟 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A)	0.97	人				
技師 (B)	1.45	人				
技師 (C)	1.16	人				
技師 (D)	0.65	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 2 号 委託単価表 】

工作物(地盤変動影響調査等) 敷地面積 100m2未満

1 箇所 当り

(事前調査 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
技師 (A)	0.48	人				
技師 (B)	0.64	人				
技師 (C)	0.69	人				
技師 (D)	0.25	人				
計						
単位当たり						

## 【 第 3 号 委託単価表 】

工作物(地盤変動影響調査等) 敷地面積 100m2以上300m2未満  
(事前調査 , )

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
技師 (A)	0.61	人				
技師 (B)	0.81	人				
技師 (C)	0.87	人				
技師 (D)	0.32	人				
計						
単位当たり						

【 第 1 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
床掘り 土砂 標準 (グラントアンカー式 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】			13.56						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			13.56				排1～3,2011,2014		
【労務】			72.57						
普通作業員			41.40						
運転手(特殊)			31.17						
【材料】			13.87						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			13.87						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土質 土砂 [J3] = 3 土留方式の種類 グラントアンカー式 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し						

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
床掘り 岩塊・玉石 標準 (グラント・アンカー式 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】			15.28						
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			15.28				排1～3,2011,2014		
【労務】			69.09						
運転手 ( 特殊 )			35.15						
普通作業員			33.94						
【材料】			15.63						
軽油 パトロール給油 ,2～4KL積載車給油			15.63						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 土質 岩塊・玉石 [J3] = 3 土留方式の種類 グラント・アンカー式 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J2] = 1 施工方法 標準 [J4] = 1 障害の有無 障害無し						





【 第 4 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】			9.76				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			8.18				排1～3,2011,2014
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.5～0.6t			1.48				
<賃>タンバ(ランマ) 質量60～80kg			0.10				
【労務】			81.50				
普通作業員			39.69				
特殊作業員			26.02				
運転手（特殊）			15.79				
【材料】			8.74				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			8.61				
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油			0.13				
【端数調整】							

三次市

【 第 5 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 , 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】			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 6 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 7 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】			64.56				
普通作業員			64.56				
【材料】			35.44				
円形紙管 150×3.5			35.44				
【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 8 号 施工パッケージ 】 吸出し防止材設置							
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】			24.17				
普通作業員			20.57				
土木一般世話役			3.60				
【材料】			75.83				
透水マット t=30mm , W=400mm			75.83				
【端数調整】							
[条件] [y1] = 3 吸出し防止材規格 各種							



【 第 9 号 施工パッケージ 】 削孔(アンカー) 1φ質土 135mm (足場工無し(ｸｰﾗｰ型) , ) 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】			28.76				
ボ-リングマシン[ロータリ-カッション式・ｸｰﾗｰ型] 81kW級			25.46				
その他(機械)							
【労務】			33.22				
普通作業員			13.59				
土木一般世話役			8.22				
特殊作業員			7.59				
その他(労務)							
【材料】			38.02				
リングビット 132mm アンカー用			9.09				
ドリルパイプ 132mm, 1.5m アンカー用			8.06				
インナーロッド 132mm, 1.5m アンカー用			5.69				

三次市

【 第 10 号 施工パッケージ 】								1 m 当り
削孔(アンカー) 軟岩 135mm (足場工無し(ｸｰﾗ型) , )								
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】			27.87					
ホ-リング`マシン[ロ-タリハ`-カッション式・ｸｰﾗ型] 81kW級			24.67					
その他(機械)								
【労務】			32.19					
普通作業員			13.17					
土木一般世話役			7.96					
特殊作業員			7.36					
その他(労務)								
【材料】			39.94					
ドリルパイプ 132mm,1.5m アンカー用			9.68					
リングビット 132mm アンカー用			8.88					
インナーロッド 132mm,1.5m アンカー用			7.22					

三次市

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り 400 f<1300kN (二重防食 ,PC鋼線より線(工場組立))							
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			40.86				
土木一般世話役			24.69				
特殊作業員			22.81				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 防食方式 二重防食			[J2] = 2 アンカー鋼材 PC鋼線より線(工場組立)				
[J4] = 2 設計荷重(f) 400 f<1300kN			[J5] = 1 頭部処理の有無 有り				

【 第 12 号 施工パッケージ 】 グラウト注入(アンカー)							
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】			56.81				
普通作業員			21.37				
土木一般世話役			12.90				
特殊作業員			11.92				
その他(労務)							
【材料】			43.19				
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg/袋			43.19				
【端数調整】							

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
削孔(アンカー) 粘性土・砂質土 135mm 1 m 当り							
(足場工無し(ｸｰﾗ型) , )							
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】			32.80				
ホ-リング`マシン[ロータリ-`カッション式・ｸｰﾗ型] 81kW級			29.03				
その他(機械)							
【労務】			37.97				
普通作業員			15.58				
土木一般世話役			9.37				
特殊作業員			8.66				
その他(労務)							
【材料】			29.23				
リングビット 132mm アンカー用			8.14				
インナービット 132mm アンカー用			3.99				
ドリルパイプ 132mm, 1.5m アンカー用			3.92				

三次市



【 第 14 号 施工パッケージ 】							
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN (二重防食 ,PC鋼線より線(工場組立))							
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			41.00				
土木一般世話役			24.77				
特殊作業員			22.89				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 防食方式 二重防食			[J2] = 2 アンカー鋼材 PC鋼線より線(工場組立)				
[J4] = 1 設計荷重(f) f<400kN			[J5] = 1 頭部処理の有無 有り				

【 第 15 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 16 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】			3.22				
バックホウ(クロー)[後方超小旋・超低クレーン・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 18-8-40 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 17 号 施工パッケージ 】							
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 基礎碎石有り 一般・特殊養生(練炭) (18-8-40高炉60% ,均しコンクリート無し )							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】			4.66				
バックホウ(クロー)[後方超小旋・超低クレーン・排2014] 標準バックホウ 山積0.45m3[平積0.35m3]2.9t吊			3.69				
その他(機械)							
【労務】			73.84				
型わく工			22.49				
普通作業員			22.12				
土木一般世話役			8.91				
特殊作業員			2.64				
その他(労務)							
【材料】			21.50				
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			20.91				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.47				

三次市

【 第 18 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 , )							
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】			9.68				
<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			9.68				排1～3,2011,2014
【労務】			66.52				
普通作業員			34.64				
特殊作業員			19.32				
運転手(特殊)			12.03				
その他(労務)							
【材料】			23.80				
再生クラッシャラン 40～0mm			19.63				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.17				
【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 19 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]			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 20 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (1.5km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】			45.59						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59						
【労務】			39.52						
運転手（一般）			39.52						
【材料】			14.89						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.89						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む) [J5] = 4 運搬距離 1.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

【 第 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							
(22.5km以下 DID区間無 , 打損耗費(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】			45.59				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59				
【労務】			39.52				
運転手（一般）			39.52				
【材料】			14.89				
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.89				
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[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] = 14 運搬距離 22.5km以下							

【 第 22 号 施工パッケージ 】								1	m3 当り
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 (22.5km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】			45.59						
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級			45.59						
【労務】			39.52						
運転手（一般）			39.52						
【材料】			14.89						
軽油 パトロール給油,2～4KL積載車給油			14.89						
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 土砂等発生現場 標準 [J3] = 2 土質 軟岩 [J5] = 14 運搬距離 22.5km以下			[J2] = 1 積込機種・規格 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) [J4] = 1 DID区間の有無 DID区間無						

【 第 23 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
【労務】			42.01				
普通作業員			22.75				
土木一般世話役			9.31				
特殊作業員			7.89				
その他(労務)							
【材料】			57.99				
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			57.99				
【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] = 32 コンクリート規格 18-8-40(高炉)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 24 号 施工パッケージ 】 型枠 一般型枠 小型構造物							
1 m2 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【労務】			100.00				
型わく工			43.77				
普通作業員			31.27				
土木一般世話役			11.92				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【 第 25 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 , )							
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】			5.27				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			5.24				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			73.08				
普通作業員			35.03				
特殊作業員			14.83				
運転手（特殊）			13.97				
土木一般世話役			8.75				
その他(労務)							
【材料】			21.65				
再生クラッシャー 40～0mm			16.89				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			4.73				

三次市

【 第 26 号 施工パッケージ 】							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) 人力打設 0.34m3を超え0.36m3以下 (18-8-20(25)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】			0.08				
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.08				排1～3,2011,2014
【労務】			87.24				
型わく工			33.63				
普通作業員			29.59				
土木一般世話役			11.34				
特殊作業員			1.98				
その他(労務)							
【材料】			12.68				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-20(25) W/C(60%) ,高炉			12.32				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.08				
その他(材料)							



三次市

【 第 27 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 28 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 29 号 施工パッケージ 】 現場打天端コンクリート (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】			2.63				
<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			2.63				排1～3,2011,2014
【労務】			64.40				
型わく工			21.70				
普通作業員			15.37				
土木一般世話役			10.81				
特殊作業員			7.44				
その他(労務)							
【材料】			32.97				
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			31.42				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.55				
【端数調整】							

三次市

【 第 30 号 施工パッケージ 】							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (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】			2.24				
<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			1.58				排1～3,2011,2014
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6)			0.66				排1～3,2011,2014
【労務】			68.05				
普通作業員			18.97				
型わく工			17.71				
特殊作業員			10.31				
土木一般世話役			10.24				
その他(労務)							
【材料】			29.71				
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			25.18				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.49				

三次市

【 第 31 号 施工パッケージ 】							
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 小型構造物							
(18-8-40高炉60% ,一般養生 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】			3.69				
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t			3.49				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			37.88				
普通作業員			11.17				
特殊作業員			10.01				
土木一般世話役			7.75				
運転手（特殊）			6.47				
その他(労務)							
【材料】			58.43				
レディーミクストコンクリート指定品 18-8-40 W/C(60%),高炉			56.64				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			1.69				



三次市

【 第 32 号 施工パッケージ 】 型枠 化粧型枠 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			32.19				
普通作業員			22.99				
土木一般世話役			8.76				
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 型枠の種類 化粧型枠			[J2] = 2 構造物の種類 小型構造物				

【 第 33 号 施工パッケージ 】							
プレキャスト擁壁設置 0.5m以上1.0m以下 (基礎砕石有り ,均しコンクリート無し )							
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】			1.87				
<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			1.29				排1～3,2011,2014
その他(機械)							
【労務】			21.51				
普通作業員			5.41				
土木一般世話役			3.27				
運転手（特殊）			3.13				
特殊作業員			3.02				
その他(労務)							
【材料】			76.62				
舗装止めブロック（別途計上）			75.20				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.98				

三次市

【 第 34 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】			4.11				
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			4.07				
その他(機械)							
【労務】			16.85				
普通作業員			8.77				
土木一般世話役			2.96				
特殊作業員			2.84				
運転手（特殊）			1.83				
その他(労務)							
【材料】			79.04				
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			78.22				
軽油 バトロール給油,2～4KL積載車給油			0.82				

三次市