

参 考 資 料

施工年度          令和7年度

起工番号          第          号

工 事 名          市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

施 工 場 所          平 戸 市          山          中          町

《特記事項》

本資料は、あくまで入札参加業者の適正・迅速な見積りに供するための参考資料であり、何ら請負契約上の拘束力を生ずるものではない。

工事の実体にあたっては、この主旨を十分理解し、事故発生等の事態を招かないよう、その防止措置に留意すること。

平戸市役所建設部建設課

令和 7 年度 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

設 計 書 積 算 条 件（当初）	
工 事 名	市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）
諸経費区分	河川・道路構造物工事 施工地域補正： 一般交通影響有り(2)-2 週休2日補正区分： 4週8休補正(通期)
積算条件	単価地区 ： 平戸 単価採用期 ： 長崎県 令和 7年 8月1日付 積算体系 ： 工 事 一般土木 令和06年度
積算方法	印刷の様式 前払金区分： 3 5 %を超え 4 0 %以下 現場環境改善費区分 有り 施工地域区分： 大都市・市街地以外 契約保証補正： 発注者が金銭的保証を必要とする場合

令和 7 年度 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

令和 7 年度 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）							設 計 書	
工事(業務)場所						起 案 年 月 日		
契 約 年 月 日						契 約 番 号	第	号
当 初 工 期	~ ( 日間)							
予 算 科 目	(款)	(項)	(目)	(節)	(細節)	(細々節)	事業名	
合 計 円 (消費税相当額 円含む) 工事(業務)価格 円								
設 計 説 明	本路線は平戸島の中南部と北部を結ぶ主要な幹線道路であるが、視距が悪いことから通行に支障をきたしているため、本工事を起工し車両の円滑な通行を図る。							
工 事 概 要 ( 業 務 )	橋梁下部工 A1橋台（H=11.0m V=234m3） N=1.0基							
	仮設工（土留柵工）N=1.0式							
	A2橋台（H=9.0m V=293m3） N=1.0基							
	深礎工 N=4本							
	仮設工（土留柵工）N=1.0式							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

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	基 準
河川・道路構造物工事01					K0003	
道路土工	1	式			X309010	
残土処理工	1	式			Y201005	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	770	m3			SP210110-0001 P 1 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	110	m3			SP210110-0004 P 2 号	基準書 -1- -1
整地 残土受入れ地での処理	110	m3			SP210610-0001 P 3 号	基準書 -1- -1
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	930	m3			SP210020-0001 P 4 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	770	m3			SP210110-0001 P 1 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	160	m3			SP210110-0004 P 2 号	基準書 -1- -1
橋台工	1	式			X102145	
作業土工	1	式			Y200005	
床掘り 土砂 標準	50	m3			SP210030-0002 P 5 号	基準書 -1- -1

平戸市役所建設部建設課

## 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	基 準
床掘り 土砂 標準	230	m3			SP210030-0002 P 5 号	基準書 -1- -1
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下	380	m3			SP210030-0003 P 6 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下	110	m3			SP210030-0004 P 7 号	基準書 -1- -1
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	580	m3			SP210410-0001 P 8 号	基準書 -1- -13
路体(築堤)盛土 2.5m未満	10	m3			SP210510-0001 P 9 号	基準書 -1- -1
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	10	m3			SP210510-0002 P 10 号	基準書 -1- -1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	60	m3			SP210510-0003 P 11 号	基準書 -1- -1
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	10	m2			SP220010-0001 P 12 号	基準書 -2- -1
基面整正	50	m2			SP210080-0001 P 13 号	基準書 -1- -1
張コンクリート 顔料3%配合 t=10cm	19	m2			D0001 単 1 号	
躯体工	1	式			Y104712	
逆T式橋台（A1橋台） 24-8-20 W/C=55%以下 顔料3%配合	234	m3			D0002 単 2 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	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1.9	t			S810010-0002 施 1 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.5	t			S810010-0003 施 2 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1.2	t			S810010-0005 施 3 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	3.7	t			S810010-0006 施 4 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.9	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
橋台背面排水材 (A1橋台)	1	式			D0031 単 3 号	
踏掛版工	1	式			X506110	
踏掛版工	1	式			Y506110	
踏掛版設置 工 支持無し	13	m3			SP411010-0001 P 14 号	基準書 -1- -1
砂 置換用	1	m3			TT1278	
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			S810010-0001 施 6 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.5	t			S810010-0002 施 1 号	市場単価

## 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	基 準
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.5	t			S810010-0006 施 4 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.1	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.005	t			S810010-0014 施 7 号	市場単価
石・ブロック積工	1	式			X001005	
作業土工	1	式			Y200005	
床掘り 土砂 標準	100	m3			SP210030-0001 P 15 号	基準書 -1- -1
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	40	m3			SP210410-0002 P 16 号	基準書 -1- -13
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60	m3			SP210510-0001 P 9 号	基準書 -1- -1
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			SP210510-0002 P 10 号	基準書 -1- -1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	20	m3			SP210510-0003 P 11 号	基準書 -1- -1
法面整形 盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土	30	m2			SP220010-0001 P 12 号	基準書 -2- -1
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満	30	m2			S810870-0002 施 8 号	市場単価

## 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	基 準
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 13 号	基準書 -1- -1
ブロック積工	1	式			Y507712	
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満(黒色)	82	m2			S825010-0001 施 9 号	土木工事標準単価
胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック	28	m3			SP226120-0002 P 17 号	基準書 -2- -1
天端コンクリート 顔料3%配合 W840 t100	16	m			D0004 単 4 号	
基礎コンクリート H350 B550	21	m			D0005 単 5 号	
現場打ガードレール基礎 顔料3%配合	3	m			D0006 単 6 号	
小口止工	1	式			Y108475	
コンクリート打設 顔料3%配合 18-8-40(高) W/C=60%以下	0.8	m3			D0007 単 7 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	0.2	m2			SP221110-0003 P 19 号	基準書 -2- -1
排水構造物工	1	式			X500010	



## 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	基 準
排水工	1	式			Y500045	
U型側溝据付け 300B 300×300×600	11	m			S821410-0004 施 10 号	土木工事標準単価
暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm	18	m			SP222770-0001 P 20 号	基準書 -2- -1
U型側溝据付け 300B 縦排水	6	m			D0008 単 8 号	
U型側溝据付け 300B 小段排水	8	m			D0009 単 9 号	
集水ます工	1	式			Y202200	
集水桝A 500×500×500	1	箇所			D0010 単 10 号	
集水桝B 500×500×800	1	箇所			D0011 単 11 号	
仮設工	1	式			X100020	
土留工	1	式			Y309015	
仮設材（H形鋼〔杭用〕）（一部又は全体撤去） 当初より切断をせず撤去	11	t			S250040-0001 施 11 号	基準書 -5- -7
仮設材（H形鋼〔杭用〕）（一部又は全体撤去） 当初より切断をせず撤去	7	t			S250040-0002 施 12 号	基準書 -5- -7

## 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	基 準
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去	0.9	t			S250040-0001 施 11 号	基準書 -5- -7
山留材質料 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 継続工事無し	8	t			S251910-0001 施 13 号	基準書 -5- -6
切梁・腹起し設置・撤去	10	t			SK2095-0001 施 14 号	基準書 -5- -6
横矢板設置・撤去	82	m2			SK2099-0001 施 15 号	基準書 -5- -7
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	10	本			SK1680-0001 施 16 号	基準書 -3- -43、44
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	2	本			SK1680-0002 施 17 号	基準書 -3- -43、44
やぐら設置・撤去 ﾌﾗﾒｰﾝｽｸﾚｰﾝ使用	12	回			SK1684-0001 施 18 号	基準書 -3- -45
足場(アンカー)	120	空m3			SP223970-0001 P 21 号	基準書 -2- -1
アンカー工	1	式			Y000050	
削孔(アンカー) 粘性土・砂質土 115mm	37	m			SP223910-0001 P 22 号	基準書 -2- -1
削孔(アンカー) 硬岩 115mm	60	m			SP223910-0002 P 23 号	基準書 -2- -1
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 簡易防食	8	本			SP223920-0001 P 24 号	基準書 -2- -1

## 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	基 準
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN 簡易防食	1	本			SP223920-0002 P 25 号	基準書 -2- -1
グラウト注入(アンカー) 普通セメント	3	m3			SP223940-0001 P 26 号	基準書 -2- -1
ボーリングマシン移設(アンカー)	3	回			SP223950-0001 P 27 号	基準書 -2- -1
アンカー資材（A1橋台）	1	式			D0014 単 12 号	
雑工	1	式			X201010	
雑工	1	式			Y201010	
交通誘導警備員B	53	人			TR1057	4週8休補正(通期)
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	
運搬費	1	式			H20001	
仮設材等の運搬(1車1回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	20	t			S010020-0002 施 38 号	基準書 -2- -16

## 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	基 準
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	20	t			S010030-0001 施 39 号	基準書 -2- -17
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	20	t			S010030-0002 施 40 号	基準書 -2- -17
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	大都市・市街地以外
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	
消費税等相当額	1	式			Q00401	
合計					Q00402	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

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	基 準
河川・道路構造物工事02					K0004	
道路土工	1	式			X309010	
残土処理工	1	式			Y201005	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,000	m3			SP210110-0001 P 1 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	110	m3			SP210110-0004 P 2 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	70	m3			SP210110-0004 P 2 号	基準書 -1- -1
整地 残土受入れ地での処理	1,200	m3			SP210610-0001 P 3 号	基準書 -1- -1
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,100	m3			SP210020-0001 P 4 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	1,000	m3			SP210110-0001 P 1 号	基準書 -1- -1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	80	m3			SP210110-0004 P 2 号	基準書 -1- -1
橋台工	1	式			X102145	
作業土工	1	式			Y200005	

## 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	基 準
床掘り 土砂 標準	60	m3			SP210030-0006 P 28 号	基準書 -1- -1
床掘り 土砂 標準	160	m3			SP210030-0006 P 28 号	基準書 -1- -1
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下	360	m3			SP210030-0003 P 6 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下	6	m3			SP210030-0009 P 29 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下	10	m3			SP210030-0009 P 29 号	基準書 -1- -1
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	330	m3			SP210410-0001 P 8 号	基準書 -1- -13
路体(築堤)盛土 2.5m未満	60	m3			SP210510-0001 P 9 号	基準書 -1- -1
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	20	m3			SP210510-0002 P 10 号	基準書 -1- -1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	80	m3			SP210510-0003 P 11 号	基準書 -1- -1
法面整形 盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土	140	m2			SP220010-0002 P 30 号	基準書 -2- -1
基面整正	40	m2			SP210080-0001 P 13 号	基準書 -1- -1
仮設工	1	式			Y100020	

## 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	基 準
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下	68	袋			S252730-0001 施 19 号	基準書 -5- -6、7、8
躯体工	1	式			Y104712	
逆T式橋台（A2橋台） 24-8-20 W/C=55%以下 顔料3%配合	293	m3			D0015 単 13 号	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	6	t			S810010-0001 施 6 号	市場単価
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			S810010-0002 施 1 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.7	t			S810010-0003 施 2 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.1	t			S810010-0005 施 3 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	3.2	t			S810010-0006 施 4 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.8	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
橋台背面排水材 (A2橋台)	1	式			D0032 単 14 号	
深礎工	1	式			Y202160	
深礎杭（前面側）	2	本			D0016 単 15 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	基 準
深礎杭（背面側）	2	本			D0017 単 16 号	
踏掛版工	1	式			X506080	
踏掛版工	1	式			Y506110	
踏掛版設置 工 具 支 承 無 し	12	m3			SP411010-0001 P 14 号	基準書 -1- -1
砂 置換用	1	m3			TT1278	
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	1.1	t			S810010-0001 施 6 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.4	t			S810010-0002 施 1 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.5	t			S810010-0006 施 4 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.1	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.005	t			S810010-0014 施 7 号	市場単価
擁壁工	1	式			X702010	
作業土工	1	式			Y200005	



## 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	基 準
床掘り 土砂 標準	60	m3			SP210030-0006 P 28 号	基準書 -1- -1
床掘り 土砂 標準	140	m3			SP210030-0006 P 28 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 標準	2	m3			SP210030-0013 P 31 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 標準	2	m3			SP210030-0013 P 31 号	基準書 -1- -1
床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下	310	m3			SP210030-0003 P 6 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下	100	m3			SP210030-0009 P 29 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下	40	m3			SP210030-0009 P 29 号	基準書 -1- -1
床掘り 土砂 標準	10	m3			SP210030-0006 P 28 号	基準書 -1- -1
床掘り 岩塊・玉石 標準	10	m3			SP210030-0013 P 31 号	基準書 -1- -1
埋戻し 最小埋戻幅4m以上	510	m3			SP210410-0001 P 8 号	基準書 -1- -13
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	10	m3			SP210510-0003 P 11 号	基準書 -1- -1
コンクリート コンクリートポン車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	9	m3			SP240010-0003 P 32 号	基準書 -4- -1

## 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	基 準
基面整正	10	m2			SP210080-0001 P 13 号	基準書 -1- -1
擁壁工	1	式			Y702010	
BT型ブロック据付 H1250/1439×2998	4	m2			D0018 単 17 号	
B型ブロック据付 H998×L2998	6	m2			D0019 単 18 号	
C型ブロック据付 H998×L2998	6	m2			D0020 単 19 号	
D型ブロック据付 H998×L2998	6	m2			D0021 単 20 号	
E型ブロック据付 H998×L2998	3	m2			D0022 単 21 号	
ブロック材料	1	式			D0023 単 22 号	
立壁工（L型擁壁）	1	式			D0024 単 23 号	
天端コンクリート（L型擁壁） 顔料3%配合	3	m			D0025 単 24 号	
フーチングコンクリート（L型擁壁）	3	m			D0026 単 25 号	
目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm	1	m2			SP224710-0001 P 33 号	基準書 -2- -1

## 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	基 準
石・ブロック積工	1	式			X001005	
ブロック積工	1	式			Y507712	
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満(黒色)	33	m2			S825010-0002 施 20 号	土木工事標準単価
裏込碎石 再生クラッシュ40～0	14	m3			SP221120-0001 P 34 号	基準書 -2- -1
基礎コンクリート H=350 B=550	8	m			D0027 単 26 号	
天端コンクリート 顔料3%配合 t=10cm	7	m			D0028 単 27 号	
場所打ガードレール基礎 顔料3%配合	4	m			D0029 単 28 号	
仮設工	1	式			X100020	
土留工	1	式			Y309015	
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去	14	t			S250040-0004 施 21 号	基準書 -5- -7
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去	6	t			S250040-0006 施 22 号	基準書 -5- -7
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去	4	t			S250040-0004 施 21 号	基準書 -5- -7

## 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	基 準
山留材質料 火打ブロック無 継続工事無し	13	t			S251910-0002 施 23 号	基準書 -5- -6
切梁・腹起し設置・撤去	11	t			SK2095-0001 施 14 号	基準書 -5- -6
横矢板設置・撤去	130	m2			SK2099-0001 施 15 号	基準書 -5- -7
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	5	本			SK1680-0003 施 24 号	基準書 -3- -43、44
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	3	本			SK1680-0004 施 25 号	基準書 -3- -43、44
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	7	本			SK1680-0005 施 26 号	基準書 -3- -43、44
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)	1	本			SK1680-0006 施 27 号	基準書 -3- -43、44
やぐら設置・撤去 ラッセンクレーン使用	16	回			SK1684-0001 施 18 号	基準書 -3- -45
足場(アンカー)	120	空m3			SP223970-0001 P 21 号	基準書 -2- -1
アンカー工	1	式			Y000050	
削孔(アンカー) 粘性土・砂質土 115mm	21	m			SP223910-0001 P 22 号	基準書 -2- -1
削孔(アンカー) 軟岩 115mm	9	m			SP223910-0004 P 35 号	基準書 -2- -1

## 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	基 準
削孔(アンカー) 硬岩 115mm	137	m			SP223910-0002 P 23 号	基準書 -2- -1
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN 簡易防食	2	本			SP223920-0003 P 36 号	基準書 -2- -1
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 簡易防食	13	本			SP223920-0004 P 37 号	基準書 -2- -1
グラウト注入(アンカー) 普通セメント(小口)	5	m3			SP223940-0002 P 38 号	基準書 -2- -1
ボーリングマシン移設(アンカー)	3	回			SP223950-0001 P 27 号	基準書 -2- -1
アンカー資材(A2橋台)	1	式			D0030 単 29 号	
雑工	1	式			X201010	
雑工	1	式			Y201010	
交通誘導警備員B	146	人			TR1057	4週8休補正(通期)
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(積上げ)	1	式			H00802	

## 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	基 準
運搬費	1	式			H20001	
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km	25	t			S010020-0002 施 38 号	基準書 -2- -16
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	25	t			S010030-0001 施 39 号	基準書 -2- -17
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	25	t			S010030-0002 施 40 号	基準書 -2- -17
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	一般交通影響有り(2)-2
現場環境改善費率分	1	式			Q00930	大都市・市街地以外
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	一般交通影響有り(2)-2
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	金銭的保証を必要とする
工事価格	1	式			H00400	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

# 本 工 事 費 内 訳 書

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 1 号 单価表(D0001) 】

張コンクリート 顔料3%配合 t=10cm

100 m2 当り

[illegible]



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 2 号 単価表(D0002) 】						
逆T式橋台（A1橋台） 24-8-20 W/C=55%以下 顔料3%配合						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
逆T式橋台(橋台・橋脚工(1)) 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満	100	m3			SK4981-0001 施 29 号	基準書 -7- -12
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	750	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 3 号 単価表(D0031) 】 橋台背面排水材（A1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	基 準
排水材 全透水型 30×400(mm)	27.8	m	2,605		L0043	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm×4m	2	本			TP1107	
吸出防止材 30cm×30cm×3cm	4	箇所	134		L0044	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 4 号 単価表(D0004) 】						
天端コンクリート 顔料3%配合 W840 t100						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打天端コンクリート	0.87	m3			SP226180-0001 P 39 号	基準書 -2- -1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	6.5	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 5 号 単価表(D0005) 】						
基礎コンクリート H350 B550						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	1.36	m3			SP226170-0003 P 40 号	基準書 -2- -1
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	7.5	m2			SP221110-0003 P 19 号	基準書 -2- -1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 6 号 単価表(D0006) 】 現場打ガートール基礎 顔料3%配合						
10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートパッキン(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	9	m3			SP240010-0004 P 41 号	基準書 -4- -1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	67.5	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.36	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.26	m2			SP221110-0004 P 42 号	基準書 -2- -1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.01	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 7 号 単価表(D0007) 】						
コンクリート打設 顔料3%配合 18-8-40（高）W/C=60%以下						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	1	m3			SP240010-0001 P 43 号	基準書 -4- -1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	7.5	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 8 号 単価表(D0008) 】 U型側溝据付け 300B 縦排水 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
U型側溝据付け 300B 300×300×600	10	m			S821410-0005 施 30 号	土木工事標準単価
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	0.6	m3			SP240010-0001 P 43 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 9 号 単価表(D0009) 】 U型側溝据付け 300B 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	基 準
U型側溝据付け 300B 300×300×600	10	m			S821410-0003 施 31 号	土木工事標準単価
コンクリート打設工(防草コンクリート) 18-8-40 W/C=60%以下	7.49	m2			S240730-0002 施 32 号	基準書 -4- -7
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	2.8	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 10 号 单価表(D0010) 】

集水枋A 500×500×500

1 箇所 当り

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 11 号 单価表(D0011) 】

集水枋B 500×500×800

1 箇所 当り

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 12 号 単価表(D0014) 】 アンカー資材（A1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	基 準
PC鋼より線 K5-PCW	435.5	kg	504		L0009	
新型スペーサー K-4C	3	個	950		L0010	
新型スペーサー K-7C	28	個	1,250		L0011	
パイロットキャップ PC5-7N	9	個	1,500		L0013	
ポリエチレンシース PS60/52	52	m	660		L0035	
アンカーヘッド K5-5V	9	個	4,700		L0017	
クサビ K5-W	44	組	650		L0018	
アンカープレート AP19-65-22N	1	枚	3,300		L0020	
アンカープレート AP19-65-25N	8	枚	4,000		L0021	
工場組立加工費 G塗装	436	kg	285		L0036	
台座金物 DK7-30-350	8	台	31,920		L0023	
台座金物 DK5-30-300	1	台	23,400		L0024	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 12 号 単価表(D0014) 】

（ 続 き ）

アンカー資材（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	基 準
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 13 号 単価表(D0015) 】						
逆T式橋台（A2橋台） 24-8-20 W/C=55%以下 顔料3%配合					100	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
逆T式橋台(橋台・橋脚工(1)) 7m以上9m未満 210m3以上310m3未満	100	m3			SK4981-0002 施 33 号	基準書 -7- -12
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	750	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 14 号 単価表(D0032) 】

橋台背面排水材（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	基 準
排水材 全透水型 30×400(mm)	5.6	m	2,605		L0043	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm×4m	0.5	本			TP1107	
吸出防止材 30cm×30cm×3cm	1	箇所	134		L0044	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 100mm×4m	0.5	本			TP1110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 15 号 単価表(D0016) 】 深礎杭（前面側） <span style="float: right;">2 本 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削土留 A工法 杭径2m	2	本			SK1701-0001 施 34 号	基準書 -3- -7
手摺先行型枠組足場	11	掛m2			SK2100-0001 施 35 号	基準書 -5- -2
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.5	t			S810010-0001 施 6 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.3	t			S810010-0003 施 2 号	市場単価
コンクリート打設(深礎工) コンクリートポンプ車 24-12-20(高)W/C55 一般養生	31	m3			SP230960-0001 P 46 号	基準書 -3- -10
グラウト注入	6	m3			SK1705-0001 施 36 号	基準書 -3- -8
ライナープレート 円形 黒皮 2000*2.7mm 223.3kg/m	10	m			TG1704	
TSIL板 50mm	8	個			TP1216	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm × 4m	7	本			TP1107	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	4	m3			SP240010-0003 P 32 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	9	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
計					P0000001	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 15 号 単価表(D0016) 】 ( 続 き )

深礎杭（前面側）

2 本 当り

[illegible]



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 16 号 単価表(D0017) 】 深礎杭（背面側） <span style="float: right;">2 本 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削土留 A工法 杭径2m	2	本			SK1701-0002 施 37 号	基準書 -3- -7
手摺先行型枠組足場	11	掛m2			SK2100-0001 施 35 号	基準書 -5- -2
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.5	t			S810010-0001 施 6 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	2.3	t			S810010-0003 施 2 号	市場単価
コンクリート打設(深礎工) コンクリートポンプ車 24-12-20(高)W/C55 一般養生	31	m3			SP230960-0001 P 46 号	基準書 -3- -10
グラウト注入	6	m3			SK1705-0001 施 36 号	基準書 -3- -8
ライフプレート 円形 黒皮 2000*2.7mm 223.3kg/m	10	m			TG1704	
TSILホ 50mm	8	個			TP1216	
硬質塩ビ管 両差し口 VP 50mm × 4m	7	本			TP1107	
コンクリート コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	4	m3			SP240010-0003 P 32 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 均しコンクリート	9	m2			SP240210-0003 P 47 号	基準書 -4- -1
計					P0000001	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 16 号 単価表(D0017) 】

( 続 き )

深礎杭（背面側）

2 本 当り

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 17 号 単価表(D0018) 】						
BT型ブロック据付 H1250/1439×2998					15	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.7	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	3.3	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	5	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・スクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊(一般型・排対型)	1.7	日			TZ4053	4週8休補正(通期)
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 18 号 単価表(D0019) 】

B型ブロック据付 H998×L2998

15 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	1.7	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	3.3	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	5	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊(一般型・排対型)	1.7	日			TZ4053	4週8休補正(通期)
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 19 号 単価表(D0020) 】 C型ブロック据付 H998×L2998						
15 m2 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	4	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	6	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊(一般型・排対型)	2	日			TZ4053	4週8休補正(通期)
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 20 号 単価表(D0021) 】

D型ブロック据付 H998×L2998

15 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	2.5	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	5	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	7.5	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊(一般型・排対型)	2.5	日			TZ4053	4週8休補正(通期)
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 21 号 単価表(D0022) 】

E型ブロック据付 H998×L2998

15 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	3.3	人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員	6.7	人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員	10	人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 10t吊(一般型・排対型)	3.3	日			TZ4053	4週8休補正(通期)
諸雑費	2	%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 22 号 単価表(D0023) 】 ブロック材料						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャストブロック BT-3 H1250/1439×L2998	1	個	139,000		L0037	
プレキャストブロック B-3 H998×L2998	2	個	120,000		L0038	
プレキャストブロック C-3 H998×L2998	2	個	168,000		L0039	
プレキャストブロック D-3 H998×L2998	2	個	215,000		L0040	
プレキャストブロック E-3 H998×L2998	1	個	256,000		L0041	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 23 号 単価表(D0024) 】 立壁工（L型擁壁） <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	基 準
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 30-8-20(普)	5	m3			SP240010-0005 P 48 号	基準書 -4- -1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.01	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.1	t			S810010-0006 施 4 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.6	t			S810010-0002 施 1 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.4	t			S810010-0001 施 6 号	市場単価
排水材 全透水型 30×300 (mm)	16	m	2,240		L0042	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 24 号 単価表(D0025) 】

天端コンクリート(L型擁壁) 顔料3%配合

3 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(高)W/C55	1	m3			SP240010-0008 P 49 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.6	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	7.5	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 25 号 単価表(D0026) 】 フーチングコンクリート(L型擁壁) 3 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(高)W/C55	25.4	m3			SP240010-0009 P 50 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	24.7	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.09	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.3	t			S810010-0006 施 4 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.7	t			S810010-0002 施 1 号	市場単価
コンクリート コンクリート 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	1.5	m3			SP240010-0003 P 32 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1.6	m2			SP240210-0003 P 47 号	基準書 -4- -1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 26 号 単価表(D0027) 】						
基礎コンクリート H=350 B=550						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有	1.36	m3			SP226170-0002 P 51 号	基準書 -2- -1
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	7.5	m2			SP221110-0003 P 19 号	基準書 -2- -1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 27 号 単価表(D0028) 】						
天端コンクリート 顔料3%配合 t=10cm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場打天端コンクリート	0.87	m3			SP226180-0002 P 52 号	基準書 -2- -1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	6.5	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 28 号 単価表(D0029) 】						
場所打ガードレール基礎 顔料3%配合						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート パック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60	9	m3			SP240010-0004 P 41 号	基準書 -4- -1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	22.3	m2			SP240210-0001 P 18 号	基準書 -4- -1
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下	6.2	m2			SP221110-0004 P 42 号	基準書 -2- -1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)	0.01	t			S810010-0009 施 5 号	市場単価
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	67.5	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 29 号 単価表(D0030) 】 アンカー資材(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	基 準
PC鋼より線 K5-PCW	734.9	kg	504		L0009	
新型スペーサー K-4C	24	個	950		L0010	
新型スペーサー K-7C	29	個	1,250		L0011	
パイロットキャップ PC5-7N	15	個	1,500		L0013	
ポリエチレンシース PS60/52	97	m	660		L0035	
アンカーヘッド K5-5V	12	個	4,700		L0017	
アンカーヘッド K5-7V	3	個	5,100		L0027	
クサビ K5-W	71	組	650		L0018	
アンカープレート AP19-65-22N	8	枚	3,300		L0020	
アンカープレート AP19-65-25N	4	枚	4,000		L0021	
アンカープレート AP19-74-28N	2	枚	4,300		L0028	
アンカープレート PL19-74-32N	1	枚	4,900		L0029	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 29 号 単価表(D0030) 】 ( 続 き )						
アンカー資材(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	基 準
工場組立加工費 G塗装	735	kg	285		L0036	
台座金物 DK7-30-350	7	台	31,920		L0023	
台座金物 DK5-30-300	8	台	23,400		L0024	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 1 号 施工単価表(S810010-0002) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						
(市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)		t			TT4521	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 9 鉄筋規格 SD-345 D25mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 2 号 施工単価表(S810010-0003) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						
(市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径22mm (t当り)		t			TT4519	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 8 鉄筋規格 SD-345 D22mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 3 号 施工単価表(S810010-0005) 】						
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 (市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)		t			TT4517	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 7 鉄筋規格 SD-345 D19mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 4 号 施工単価表(S810010-0006) 】 鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物) (市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)		t			TT4515	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 6 鉄筋規格 SD-345 D16mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 5 号 施工単価表(S810010-0009) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						
(市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径13mm(t当り)		t			TT4513	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 5 鉄筋規格 SD-345 D13mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 6 号 施工単価表(S810010-0001) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						
(市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)		t			TT4523	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 10 鉄筋規格 SD-345 D29mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 7 号 施工単価表(S810010-0014) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t以上 補正無(一般構造物)						
(市場単価)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 鉄筋工 手間のみ 一般構造物		t			TC1001	4週8休補正(通期)
異形棒鋼(SD345) 径10mm(t当り)		t			TT4511	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 鉄筋規格 SD-345 D10mm		[H] = 1	規格・仕様区分 一般構造物			
[B] = 1 施工規模 施工規模10t以上		[C] = 1	現場条件 トンネル内作業・法面作業以外			
[D] = 1 時間制約 時間制約無		[E] = 1	夜間作業 夜間作業無			
[F] = 1 太径鉄筋の割合 太径10%未満(補正なし)		[G] = 1	構造物種別による補正 補正無(一般構造物)			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 8 号 施工単価表(S810870-0002) 】						
植生シート工(標準品) 施工規模250m2未満					1	m2 当り
(市場単価 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
市場単価 植生工(人力施工) 材工共 植生シート工 肥料袋無 標準品		m2			TC1588	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工種 植生シート工(標準品)		[B] = 4	施工規模	施工規模250m2未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無						



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 9 号 施工単価表(S825010-0001) 】						
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満(黒色)						
(土木工事標準単価 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 ブロック積工<手間のみ> 時制無		m2			TD4101	4週8休補正(通期)
コンクリートブロック (粗面)(黒色) 控 35cm		m2			TT3103	
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[変数] (t)=0.15 裏込コンクリート厚(m)						
[計算式] (nc1)=0.19 胴込コンクリート数量(m3) 0.19=0.19 (Nc1)=(nc1) × 1.12 胴込コンクリート数量(両分含む) 0.21=0.19 × 1.12 (Nc2)=(t) × 1.12 裏込・胴込コンクリート数量(両分含む) 0.17=0.15 × 1.12 (NC)=(Nc1) + (Nc2) 裏込・胴込コンクリート数量(両分含む) 0.38=0.21 + 0.17						
[条件] [G] = 2 コンクリート積ブロックの規格 JIS粗面 150kg/個未満(黒色) [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有 [N1] = 8 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [D] = 1 練積・空積区分 練積 [y1] = 3 裏込コンクリート厚さ 裏込コンクリート厚15cm [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 9 号 施工単価表(S825010-0001) 】 ( 続 き )

コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満(黒色)

1 m2 当り

(土木工事標準単価 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 10 号 施工単価表(S821410-0004) 】						
U型側溝据付け 300B 300×300×600 10 m 当り						
(土木工事標準単価 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=600 60kg/個以下 時制無		m			TD4001	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)		本			TT1730	
再生クランチャー 40～0mm(基礎裏込材用)		m3	5,020		L0030	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 5	U型側溝種類 300B 300×300×600			
[E] = 1 規格・仕様区分 L=600mm 60kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有			
[I] = 1 碎石の種類 再生クランチャー		[J] = 0.500	m3 基礎碎石設計数量			
[K] = 16.660 本 側溝設計数量						

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 11 号 施工単価表(S250040-0001) 】						
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去 1 t 当り (基準書 -5- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料181～360日		t			TZ7253	
修理費及び損耗費 H形鋼 300型		t			TsT0003280	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工区分 当初より切断せず撤去		[B] = 3 撤去部分スクラップ 長区分 当初より切断せず撤去				
[G] = 3 事象発生時点までの賃料:GID参照 撤去スクラップ 長以上又は切断しない		[C] = 8 仮設材の種類 H形鋼 300型[93kg/m]				
[D] = 190.000 日 供用日数		[E] = 1.000 回 一現場での使用回数				
[I] = 1 補助工法の有無 補助工法無		[H] = 3 新品中古品区分 撤去スクラップ 長以上又は切断しない				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 12 号 施工単価表(S250040-0002) 】						
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去 1 t 当り (基準書 -5- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料181～360日		t			TZ7273	
修理費及び損耗費 H形鋼 350型		t			TsT0003290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工区分 当初より切断せず撤去		[B] = 3 撤去部分スクラップ 長区分 当初より切断せず撤去				
[G] = 3 事象発生時点までの賃料:GID参照 撤去スクラップ 長以上又は切断しない		[C] = 9 仮設材の種類 H形鋼 350型[135kg/m]				
[D] = 190.000 日 供用日数		[E] = 1.000 回 一現場での使用回数				
[I] = 1 補助工法の有無 補助工法無		[H] = 3 新品中古品区分 撤去スクラップ 長以上又は切断しない				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 13 号 施工単価表(S251910-0001) 】						
山留材質料 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 継続工事無し						
(基準書 -5- -6 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
山留主部材300型 供用1日当賃料 181～360日		t			TZ7353	
修理費及び損耗費 山留主部材		t			TsT0005090	
H形鋼 山留主部材 副部材(A)		t			TsT0005120	
修理費及び損耗費 副部材(A)		t			TsT0005100	
修理費及び損耗費 副部材(B)		t			TsT0005110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無 火打ﾌﾞﾛｯｸ無		[B] =	190.000 日	供用日数		
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し		[F] =	0.000 日	総供用日数		
[G] = 2 主部材修理費及び損耗費の有無 主部材修理費及び損耗費有り		[I] =	2 副部材A修理費及び損耗費の有無 副部材A修理費及び損耗費有り			
[K] = 2 副部材B修理費及び損耗費の有無 副部材B修理費及び損耗費有り		[M] =	1.000 回	山留材一現場での使用回数		
[y1] = 2 山留主部材規格 300型						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 14 号 施工単価表(SK2095-0001) 】						
切梁・腹起し設置・撤去						
(基準書 -5- -6 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
溶接工		人			TR1012	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・ソールン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
溶接工		人			TR1012	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・ソールン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 14 号 施工单価表(SK2095-0001) 】

( 続 き )

切梁・腹起し設置・撤去

10 t 当り

(基準書 -5- -6 , )

[illegible]



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 15 号 施工単価表(SK2099-0001) 】						
横矢板設置・撤去						
(基準書 -5- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
松矢板 B=150mm L=1500mm t=90mm 程度		m3			TP2072	
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [B] = 3 作業区分 設置・撤去		[A] =	0.070 m	横矢板の厚さ		

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 16 号 施工単価表(SK1680-0001) 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
砂 置換用		m3			TT1278	
H形鋼 杭用 300型 L=11.0m		本	87		L0025	
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日			S914025-0001	機 - 2 5
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日			S914225-0001	機 - 2 5
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日			S926016-0001	機 - 1 6
ラッセルクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 16 号 施工単価表(SK1680-0001) 】 ( 続 き )						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工法 B工法		[B] = 4 杭種別 H形鋼杭(土砂埋戻し)				
[AD] = 5 H形鋼規格 H形鋼 300×300		[C] = 424.000 mm 設計杭径				
[S] = 0.000 mm 支柱外径		[D] = 1.470 m 砂質土の掘削長				
[F] = 3.580 m 粘性土の掘削長		[V] = 0.000 m は、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長				
[J] = 5.450 m 硬岩の掘削長		[AA] = 11.000 m 杭1本当り杭長				
[AB] = 3 継杭の溶接方法 無し		[AC] = 0.000 回 溶接・ボルト接合回数				
[N1] = 16 生コンクリート規格 計上しない		[AE] = 1 土砂埋戻し区分 購入土(砂)				
[R] = 1 補助クレーンの有無 補助クレーン有り		[x1] = 3 空気圧縮機(18.0～19.0m3/min) 排対型:2次基準				
[x3] = 3 ラッペンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 17 号 施工単価表(SK1680-0002) 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
砂 置換用		m3			TT1278	
H形鋼 杭用 300型 L=9.5m		本	75		L0026	
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日			S914025-0001	機 - 2 5
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日			S914225-0001	機 - 2 5
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日			S926016-0001	機 - 1 6
ラッセルクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 17 号 施工単価表(SK1680-0002) 】 ( 続 き ) 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し) (基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工法 B工法		[B] = 4 杭種別 H形鋼杭(土砂埋戻し)				
[AD] = 5 H形鋼規格 H形鋼 300×300		[C] = 424.000 mm 設計杭径				
[S] = 0.000 mm 支柱外径		[D] = 0.950 m 砂質土の掘削長				
[F] = 3.540 m 粘性土の掘削長		[V] = 0.000 m は、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長				
[J] = 3.840 m 硬岩の掘削長		[AA] = 9.500 m 杭1本当り杭長				
[AB] = 3 継杭の溶接方法 無し		[AC] = 0.000 回 溶接・ボルト接合回数				
[N1] = 16 生コンクリート規格 計上しない		[AE] = 1 土砂埋戻し区分 購入土(砂)				
[R] = 1 補助クレーンの有無 補助クレーン有り		[x1] = 3 空気圧縮機(18.0～19.0m3/min) 排対型:2次基準				
[x3] = 3 ラッペンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 18 号 施工単価表(SK1684-0001) 】						
やぐら設置・撤去 ラフレンソクレーン使用						
(基準書 -3- -45 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラフレンソクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 施工区分 ラフレンソクレーン使用		[x1] = 3	ラフレンソクレーン規格区分 排対型:2次基準			
[c1] = 1.000 クレーン賃料補正		[c2] = 1	長期割引補正 長期割引有			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 19 号 施工単価表(S252730-0001) 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m以下						
(基準書 -5- -6、7、8 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
大型土のう 角形 幅86×長86×120		枚			TP2542	
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)		日			S901428-0002	機 - 2 8
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 製作・設置		[B] = 2 土砂規格 流用土				
[C] = 1 設置作業半径 6m以下		[y1] = 1 大型土のう規格 角形 幅86*長86*120				
[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 20 号 施工単価表(S825010-0002) 】						
コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満(黒色)						
(土木工事標準単価 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 ブロック積工<手間のみ> 時制無		m2			TD4101	4週8休補正(通期)
コンクリートブロック (粗面)(黒色) 控 35cm		m2			TT3103	
生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6067	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[変数] (t)=0.15 裏込コンクリート厚(m)						
[計算式] (nc1)=0.19 胴込コンクリート数量(m3) 0.19=0.19 (Nc1)=(nc1) × 1.12 胴込コンクリート数量(両分含む) 0.21=0.19 × 1.12 (Nc2)=(t) × 1.12 裏込・胴込コンクリート数量(両分含む) 0.17=0.15 × 1.12 (NC)=(Nc1) + (Nc2) 裏込・胴込コンクリート数量(両分含む) 0.38=0.21 + 0.17						
[条件] [G] = 2 コンクリート積ブロックの規格 JIS粗面 150kg/個未満(黒色) [C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [E] = 1 裏込コンクリート施工区分 裏込コンクリート有 [N1] = 6 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下			[B] = 3 時間的制約の有無 時間制約無 [D] = 1 練積・空積区分 練積 [y1] = 3 裏込コンクリート厚さ 裏込コンクリート厚15cm [Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 20 号 施工単価表(S825010-0002) 】 ( 続 き )

コンクリートブロック積工 JIS粗面 150kg/個未満(黒色)

1 m2 当り

(土木工事標準単価 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 21 号 施工単価表(S250040-0004) 】						
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去 1 t 当り (基準書 -5- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H形鋼 杭用 300型 供用1日当賃料181～360日		t			TZ7253	
修理費及び損耗費 H形鋼 300型		t			TsT0003280	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工区分 当初より切断せず撤去		[B] = 3 撤去部分スクラップ 長区分 当初より切断せず撤去				
[G] = 3 事象発生時点までの賃料:GID参照 撤去スクラップ 長以上又は切断しない		[C] = 8 仮設材の種類 H形鋼 300型[93kg/m]				
[D] = 280.000 日 供用日数		[E] = 1.000 回 一現場での使用回数				
[I] = 1 補助工法の有無 補助工法無		[H] = 3 新品中古品区分 撤去スクラップ 長以上又は切断しない				

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 22 号 施工単価表(S250040-0006) 】						
仮設材(H形鋼[杭用])(一部又は全体撤去) 当初より切断をせず撤去 1 t 当り (基準書 -5- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H形鋼 杭用 350型 供用1日当賃料181～360日		t			TZ7273	
修理費及び損耗費 H形鋼 350型		t			TsT0003290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 施工区分 当初より切断せず撤去		[B] = 3 撤去部分スクラップ 長区分 当初より切断せず撤去				
[G] = 3 事象発生時点までの賃料:GID参照 撤去スクラップ 長以上又は切断しない		[C] = 9 仮設材の種類 H形鋼 350型[135kg/m]				
[D] = 280.000 日 供用日数		[E] = 1.000 回 一現場での使用回数				
[I] = 1 補助工法の有無 補助工法無		[H] = 3 新品中古品区分 撤去スクラップ 長以上又は切断しない				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 23 号 施工単価表(S251910-0002) 】						
山留材質料 火打ﾌﾞﾛｯｸ無 継続工事無し						
(基準書 -5- -6 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
山留主部材350型 供用1日当賃料 181～360日		t			TZ7363	
修理費及び損耗費 山留主部材		t			TsT0005090	
H形鋼 山留主部材 副部材(A)		t			TsT0005120	
修理費及び損耗費 副部材(A)		t			TsT0005100	
修理費及び損耗費 副部材(B)		t			TsT0005110	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 火打ﾌﾞﾛｯｸの有無 火打ﾌﾞﾛｯｸ無		[B] = 280.000 日	供用日数			
[E] = 1 継続工事の有無 継続工事無し		[F] = 280.000 日	総供用日数			
[G] = 2 主部材修理費及び損耗費の有無 主部材修理費及び損耗費有り		[I] = 2 副部材A修理費及び損耗費の有無 副部材A修理費及び損耗費有り				
[K] = 2 副部材B修理費及び損耗費の有無 副部材B修理費及び損耗費有り		[M] = 1.000 回	山留材一現場での使用回数			
[y1] = 3 山留主部材規格 350型						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 24 号 施工単価表(SK1680-0003) 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
砂 置換用		m3			TT1278	
H形鋼 杭用 300型 L=11.5m		本	91		L0031	
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日			S914025-0001	機 - 2 5
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日			S914225-0001	機 - 2 5
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日			S926016-0001	機 - 1 6
ラッセルクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 24 号 施工単価表(SK1680-0003) 】 ( 続 き ) 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し) (基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工法 B工法		[B] = 4 杭種別 H形鋼杭(土砂埋戻し)				
[AD] = 5 H形鋼規格 H形鋼 300×300		[C] = 424.000 mm	設計杭径			
[S] = 0.000 mm 支柱外径		[D] = 2.610 m	砂質土の掘削長			
[F] = 1.690 m 粘性土の掘削長		[V] = 2.170 m	は、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長			
[J] = 5.010 m 硬岩の掘削長		[AA] = 11.500 m	杭1本当り杭長			
[AB] = 3 継杭の溶接方法 無し		[AC] = 0.000 回	溶接・ボルト接合回数			
[N1] = 16 生コンクリート規格 計上しない		[AE] = 1 土砂埋戻し区分 購入土(砂)				
[R] = 1 補助クレーンの有無 補助クレーン有り		[x1] = 3 空気圧縮機(18.0～19.0m3/min) 排対型:2次基準				
[x3] = 3 ラッペンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[c1] = 1.000	クレーン賃料補正			
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 25 号 施工単価表(SK1680-0004) 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
砂 置換用		m3			TT1278	
H形鋼 杭用 300型 L=10.5m		本	83		L0032	
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日			S914025-0001	機 - 2 5
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日			S914225-0001	機 - 2 5
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日			S926016-0001	機 - 1 6
ラッセルクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 25 号 施工単価表(SK1680-0004) 】 ( 続 き ) 場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し) (基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工法 B工法		[B] = 4 杭種別 H形鋼杭(土砂埋戻し)				
[AD] = 5 H形鋼規格 H形鋼 300×300		[C] = 424.000 mm 設計杭径				
[S] = 0.000 mm 支柱外径		[D] = 1.680 m 砂質土の掘削長				
[F] = 2.730 m 粘性土の掘削長		[V] = 0.340 m は、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長				
[J] = 5.340 m 硬岩の掘削長		[AA] = 10.500 m 杭1本当り杭長				
[AB] = 3 継杭の溶接方法 無し		[AC] = 0.000 回 溶接・ボルト接合回数				
[N1] = 16 生コンクリート規格 計上しない		[AE] = 1 土砂埋戻し区分 購入土(砂)				
[R] = 1 補助クレーンの有無 補助クレーン有り		[x1] = 3 空気圧縮機(18.0～19.0m <sup>3</sup> /min) 排対型:2次基準				
[x3] = 3 ラッパレンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 26 号 施工単価表(SK1680-0005) 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
砂 置換用		m3			TT1278	
H形鋼 杭用 300型 L=8.5m		本	67		L0033	
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日			S914025-0001	機 - 2 5
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日			S914225-0001	機 - 2 5
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日			S926016-0001	機 - 1 6
ラッセルクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 26 号 施工単価表(SK1680-0005) 】 ( 続 き )						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工法 B工法		[B] = 4 杭種別 H形鋼杭(土砂埋戻し)				
[AD] = 5 H形鋼規格 H形鋼 300×300		[C] = 424.000 mm	設計杭径			
[S] = 0.000 mm 支柱外径		[D] = 2.180 m	砂質土の掘削長			
[F] = 6.020 m 粘性土の掘削長		[V] = 1.280 m	は、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長			
[J] = 1.110 m 硬岩の掘削長		[AA] = 8.500 m	杭1本当り杭長			
[AB] = 3 継杭の溶接方法 無し		[AC] = 0.000 回	溶接・ボルト接合回数			
[N1] = 16 生コンクリート規格 計上しない		[AE] = 1 土砂埋戻し区分 購入土(砂)				
[R] = 1 補助クレーンの有無 補助クレーン有り		[x1] = 3 空気圧縮機(18.0～19.0m3/min) 排対型:2次基準				
[x3] = 3 ラッペンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[c1] = 1.000	クレーン賃料補正			
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 27 号 施工単価表(SK1680-0006) 】						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
砂 置換用		m3			TT1278	
H形鋼 杭用 300型 L=7.5m		本	59		L0034	
ボーリングマシン運転 大口径30kW級		日			S914025-0001	機 - 2 5
ダウンザホールハンマ運転 掘削孔径 508mm ~ 762mm		日			S914225-0001	機 - 2 5
空気圧縮機運転(賃料) 可搬・スクリーン18.0-19.0m3/min		日			S926016-0001	機 - 1 6
ラッセルクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 27 号 施工単価表(SK1680-0006) 】 ( 続 き )						
場所打杭(ダウンザホールハンマ) B工法 H形鋼杭(土砂埋戻し)						
(基準書 -3- -43、44 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 2 工法 B工法		[B] = 4 杭種別 H形鋼杭(土砂埋戻し)				
[AD] = 5 H形鋼規格 H形鋼 300×300		[C] = 424.000 mm	設計杭径			
[S] = 0.000 mm 支柱外径		[D] = 3.130 m	砂質土の掘削長			
[F] = 0.680 m 粘性土の掘削長		[V] = 0.000 m	は、岩塊・玉石、軟・中硬岩の掘削長			
[J] = 2.760 m 硬岩の掘削長		[AA] = 7.500 m	杭1本当り杭長			
[AB] = 3 継杭の溶接方法 無し		[AC] = 0.000 回	溶接・ボルト接合回数			
[N1] = 16 生コンクリート規格 計上しない		[AE] = 1 土砂埋戻し区分 購入土(砂)				
[R] = 1 補助クレーンの有無 補助クレーン有り		[x1] = 3 空気圧縮機(18.0～19.0m <sup>3</sup> /min) 排対型:2次基準				
[x3] = 3 ラッペンクレーン規格区分(賃料) 排対型:2次基準		[c1] = 1.000	クレーン賃料補正			
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 28 号 施工単価表(S240730-0001) 】						
コンクリート打設工(防草コンクリート) 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)					100	m2 当り
(基準書 -4- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6113	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加型 山積0.28m3(平積0.2)		日			S901428-0001	機 - 2 8
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート		[B] = 1 施工区分 クレーン機能付きバックホウ				
[N1] = 14 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下(高炉)		[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無				
[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無		[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し				
[C] = 10.000 m3 生コンクリート使用量		[D] = 2 目地材の有無 有り				
[x2] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準		[c1] = 1.000 クレーン賃料補正				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 29 号 施工単価表(SK4981-0001) 】						
逆 T 式橋台(橋台・橋脚工(1)) 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満 10 m3 当り (基準書 -7- -12 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
型わく工		人			TR1031	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コ 高炉 24-8-20 W/C=55%以下		m3			TT6095	
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		日			S919220-0002	機 - 2 0
雑工種 均しコンクリート打設		%			T#99	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 5 構造物高さ区分 10m以上11m未満		[B] = 11 打設量区分 230m3以上370m3未満				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 29 号 施工单価表(SK4981-0001) 】

( 続 き )

逆T式橋台(橋台・橋脚工(1)) 10m以上11m未満 230m3以上370m3未満

10 m3 当り

(基準書 -7- -12

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 30 号 施工単価表(S821410-0005) 】						
U型側溝据付け 300B 300×300×600 10 m 当り						
(土木工事標準単価 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=600 60kg/個以下 時制無		m			TD4001	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)		本			TT1730	
再生クランチャー 40～0mm(基礎裏込材用)		m3	5,020		L0030	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1 L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し				
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 5 U型側溝種類 300B 300×300×600				
[E] = 1 規格・仕様区分 L=600mm 60kg/個以下		[F] = 3 時間的制約の有無 時間制約無				
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 1 基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工有				
[I] = 1 碎石の種類 再生クランチャー		[J] = 0.400 m3 基礎碎石設計数量				
[K] = 16.660 本 側溝設計数量						



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 31 号 施工単価表(S821410-0003) 】

U型側溝据付け 300B 300×300×600

10 m 当り

(土木工事標準単価 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
標準単価 U型側溝 手間のみ L=600 60kg/個以下 時制無		m			TD4001	4週8休補正(通期)
鉄筋コンクリートU型側溝(JIS A5372附5) 300B (300×300 L=600)		本			TT1730	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 作業区分 据付け		[B] = 1	L=1,000mm、4,000mmの使用の有無 無し			
[C] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無		[D] = 5	U型側溝種類 300B 300×300×600			
[E] = 1 規格・仕様区分 L=600mm 60kg/個以下		[F] = 3	時間的制約の有無 時間制約無			
[G] = 1 施工箇所における補正 施工箇所補正無		[H] = 2	基礎碎石施工の有無 基礎碎石施工無			
[I] = 6 碎石の種類 碎石計上無		[J] = 0.000	m3 基礎碎石設計数量			
[K] = 16.660 本 側溝設計数量						

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

## 【 第 32 号 施工単価表(S240730-0002) 】

コンクリート打設工(防草コンクリート) 18-8-40 W/C=60%以下

100 m2 当り

(基準書 -4- -7 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下		m3			TT6067	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 対象構造物 防草コンクリート		[B] = 3 施工区分 人力打設				
[N1] = 10 生コンクリート規格 18-8-40 W/C=60%以下		[Na] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無				
[Nb] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無		[Ny] = 1 生コン夜間割増計上区分 夜間割増計上無し				
[C] = 5.000 m3 生コンクリート使用量		[D] = 2 目地材の有無 有り				
[c1] = 1.000 くん賃料補正						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 33 号 施工単価表(SK4981-0002) 】						
逆 T 式橋台(橋台・橋脚工(1)) 7m以上9m未満 210m3以上310m3未満 10 m3 当り (基準書 -7- -12 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
型わく工		人			TR1031	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コ 高炉 24-8-20 W/C=55%以下		m3			TT6095	
コンクリートポンプ車運転 トラック装・ブーム式 圧送能力90～110m3/h		日			S919220-0002	機 - 2 0
雑工種 基礎材敷設転圧		%			T#99	
雑工種 均しコンクリート打設		%			T#99	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 33 号 施工単価表(SK4981-0002) 】 ( 続 き )

逆T式橋台(橋台・橋脚工(1)) 7m以上9m未満 210m3以上310m3未満

10 m3 当り

(基準書 -7- -12 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 34 号 施工単価表(SK1701-0001) 】						
掘削土留 A工法 杭径2m						
(基準書 -3- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
トリ特殊工		人			TR1018	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3		日			S901618-0001	機 - 1 8
ラフレンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工法 A工法		[B] = 2.000 m	杭径			
[C] = 3.900 m 砂・砂質・粘性・沖質土の掘削長		[D] = 0.400 m	岩塊・玉石・軟岩の掘削長			
[E] = 0.200 m 中硬岩・硬岩の掘削長		[X] = 2 クラムシェル規格区分	排対型:1次基準			
[x1] = 5 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2011年規制		[c1] = 1.000	クレーン賃料補正			
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 35 号 施工単価表(SK2100-0001) 】						
手摺先行型枠組足場						
(基準書 -5- -2 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
ラッパ・クレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工法 手摺先行型枠組足場		[B] = 2 安全ネットの有無	安全ネット不要			
[Xc] = 5 ラッパ・クレーン規格区分 低騒音型・排対型3次		[c1] = 1.000	クレーン賃料補正			
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 36 号 施工単価表(SK1705-0001) 】 グラウト注入						
(基準書 -3- -8 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
生コンポルトランド 18-8-40		m3			TT1067	
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 37 号 施工単価表(SK1701-0002) 】 掘削土留 A工法 杭径2m						
(基準書 -3- -7 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人			TR1053	4週8休補正(通期)
トリ特殊工		人			TR1018	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002	4週8休補正(通期)
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3		日			S901618-0001	機 - 1 8
ラフレンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 工法 A工法		[B] = 2.000 m	杭径			
[C] = 2.700 m 砂・砂質・粘性・中質土の掘削長		[D] = 0.900 m	岩塊・玉石・軟岩の掘削長			
[E] = 0.900 m 中硬岩・硬岩の掘削長		[X] = 2 クラムシェル規格区分	排対型:1次基準			
[x1] = 5 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2011年規制		[c1] = 1.000	クレーン賃料補正			
[c2] = 1 長期割引補正 長期割引有						



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 38 号 施工単価表(S010020-0002) 】						
仮設材等の運搬( 1 車 1 回) 往復 製品長12m以内 片道運搬距離10km						
(基準書 -2- -16 , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材基本運賃(製品長12m以下) 10kmまで		t			TP6321	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 製品長 12m以内		[B] =	10.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 運賃割増区分 割増なし		[D] =	0.000	運賃割増率		
[F] = 2 計上区分 往復						

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 39 号 施工単価表(S010030-0001) 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸

1 t 当り

(基準書 -2- -17 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等		t			TP6301	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 施工区分 基地積込 現場取卸						

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 40 号 施工単価表(S010030-0002) 】

仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸

1 t 当り

(基準書 -2- -17 , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費 鋼矢板、H形鋼、覆工板等		t			TP6301	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 4 施工区分 現場積込 基地取卸						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 1 号 施工パッケージ(SP210110-0001)】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【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] = 3 運搬距離 1.0km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			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 2 号 施工パッケージ(SP210110-0004)】 土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 (基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ティール] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)						TM0923	
【労務】							
運転手(一般)						TR1014	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【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] = 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			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 3 号 施工パッケージ(SP210610-0001)】 整地 残土受入れ地での処理 1 m3 当り (基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾎﾞﾄﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210020-0001) 】 積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー型)[標準型・排対:2014年規制] 標準バックホウ 山積0.8m3[平積0.6m3]						TM056321	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 作業内容 土量50,000m3未満				

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 5 号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】 床掘り 土砂 標準							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準				
[J3] = 3 土留方式の種類 グラントアンカー式			[J4] = 2 障害の有無 障害有り				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 6 号 施工パッケージ(SP210030-0003)】 床掘り 土砂 掘削深さ5m超20m以下							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
トラグライン及クラムシル[油クラム・フレック式] バケット容量 平積0.4m3						TM075521	
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【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] = 3 施工方法 掘削深さ5m超20m以下 [J4] = 1 障害の有無 障害無し				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 7 号 施工パッケージ(SP210030-0004)】 床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
トラグライン及クラムシル[油クラム・フレスコ・ック式] バケット容量 平積0.4m3						TM075521	
小型バケット(クローラ)[標準・排対:1次] 標準バケット 山積0.08m3[平積0.06m3]						TM024621	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土質 岩塊・玉石			[J2] = 3 施工方法 掘削深さ5m超20m以下				
[J3] = 3 土留方式の種類 グラント・アンカー式			[J4] = 2 障害の有無 障害有り				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 8 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】 埋戻し 最小埋戻幅4m以上							
(基準書 -1- -13 , )							
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	基 準
【機械】							
ﾌﾞﾙﾄﾞｰﾞ [普通・排出ガス対策型(2014年規制)] 15t級						TME01000521	
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚｰ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾊﾞﾄﾚﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工方法 最小埋戻幅4m以上			[J4] = 1 費用の内訳 全ての費用				

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 9 号 施工パッケージ(SP210510-0001) 】 路体(築堤)盛土 2.5m未満 (基準書 -1- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
振動ローザ料 ハトガイ式 0.8～1.1t						TZ2212	4週8休補正(通期)		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 ハトガイ給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満									

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 10 号 施工パッケージ(SP210510-0002) 】 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー・後方超小旋回型)賃料 山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策型						TZ1148	4週8休補正(通期)
振動ロー賃料 搭乗コンパクト式 3～4t(一般型・排対型)						TZ2253	4週8休補正(通期)
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 パトロール給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満							

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 11 号 施工パッケージ(SP210510-0003) 】 路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し (基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
ﾌﾗｯﾄﾞｰｸﾞ 賃料 湿地7t級(排: ~ 2011、騒: ~ 低騒)						TZ1010	4週8休補正(通期)
振動ロー(土工用)(ﾌﾗｯﾄ・ｼﾝｸﾞﾙﾄﾞﾗﾑ型)賃料 質量11 ~ 12t						TZ2360	4週8休補正(通期)
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾎﾞﾄﾛｰﾙ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 施工幅員 4.0m以上 [J5] = 1 障害の有無 障害無し			[J4] = 1 施工数量 20,000m3未満				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 12 号 施工パッケージ(SP220010-0001)】 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾎﾞｰﾄﾞ給油						TT1002	
【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							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 13 号 施工パッケージ(SP210080-0001) 】

## 基面整正

1 m2 当り

(基準書 -1- -1 , )

[illegible]



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 14 号 施工パッケージ(SP411010-0001) 】 踏掛版設置 ゴム支承無し							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
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						TM336121	
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下						TT6095	
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 14 号 施工パッケージ(SP411010-0001) 】 ( 続 き )

踏掛版設置 ゴム支承無し

1 m3 当り

(基準書 -1- -1 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 15 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】 床掘り 土砂 標準							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 ﾎﾞﾄﾛｰﾙ給油						TT1002	
【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							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 16 号 施工パッケージ(SP210410-0002)】 埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
(基準書 -1- -13 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
振動ロー賃料 ハンドガイト式 0.5～0.6t						TZ2211	4週8休補正(通期)
クワ賃料 60～80kg						TZ2411	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 パトロール給油						TT1002	
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001	
【端数調整】							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 16 号 施工パッケージ(SP210410-0002) 】 ( 続 き )

埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満

1 m3 当り

(基準書 -1- -13 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 17 号 施工パッケージ(SP226120-0002) 】 胴込・裏込材(砕石) 間知・平・連節・緑化ブロック							
(基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
再生クワッシャー 40～0mm(基礎裏込材用)					5,020	L0030	
軽油 パトロール給油						TT1002	
【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			

平戸市役所建設部建設課

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 17 号 施工パッケージ(SP226120-0002) 】 ( 続 き )

胴込・裏込材(碎石) 間知・平・連節・緑化ブロック

1 m3 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 18 号 施工パッケージ(SP240210-0001) 】 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							
(基準書 -4- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
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				



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 19 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】 基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下 (基準書 -2- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
バックホ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0mm(基礎裏込材用)					5,020	L0030			
軽油 ﾎﾞｰﾄﾞｰﾙ給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 19 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】 ( 続 き )

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 20 号 施工パッケージ(SP222770-0001)】 暗渠排水管 据付 波状管及び網状管 200～400mm (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
【材料】							
耐圧ホリシリンパ管 300 R30					15,080	L0003	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 2 管種別 波状管及び網状管				
[J3] = 2 呼び径 200～400mm			[J4] = 1 継手材料費 要				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 21 号 施工パッケージ(SP223970-0001) 】 足場(アンカー) (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
ラッパ・クレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)						TZ4056	4週8休補正(通期)
【労務】							
とび工						TR1005	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [c1] = 1.000 クレーン賃料補正			[c4] = 1 賃料長期割引区分(RC25t) 長期割引区分有				

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 22 号 施工パッケージ(SP223910-0001) 】								1 m 当り
削孔(アンカー) 粘性土・砂質土 115mm								
(基準書 -2- -1 , )								
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	基 準	
【機械】								
ホーリングマシン[ロータリー・カッポン式・スキッド型] 55kW級						TM262321		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
二重管:リングピット 115mm						TP5167		
二重管:インレット 115mm 1.5m標準						TP5162		
二重管:トリップ 115mm 1.5m標準						TP5157		

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 22 号 施工パッケージ(SP223910-0001) 】 ( 続 き )

削孔(アンカー) 粘性土・砂質土 115mm

1 m 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 23 号 施工パッケージ(SP223910-0002) 】								1 m 当り
削孔(アンカー) 硬岩 115mm								
(基準書 -2- -1 , )								
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	基 準	
【機械】								
ホ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スキッド型] 55kW級						TM262321		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準						TP5157		
二重管:インサート 115mm 1.5m標準						TP5162		
二重管:リングピット 115mm						TP5167		

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 23 号 施工パッケージ(SP223910-0002) 】 ( 続 き )

削孔(アンカー) 硬岩 115mm

1 m 当り

(基準書 -2- -1 , )

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	基 準
二重管:イナベット 115mm						TP5172	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 足場工の有無 有り(スット型)			[J3] = 2 呼び径 115mm				
[J4] = 5 土質 硬岩							



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 24 号 施工パッケージ(SP223920-0001) 】 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 簡易防食 (基準書 -2- -1 , )								1 本 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	基 準	
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 防食方式 簡易防食			[J2] = 1 アンカー鋼材 PC鋼線より線					
[J3] = 1 削孔長 10m以内			[J4] = 2 設計荷重(f) 400 f<1300kN					
[J5] = 1 頭部処理の有無 有り								

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 25 号 施工パッケージ(SP223920-0002) 】 アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f<400kN 簡易防食 (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 防食方式 簡易防食			[J2] = 1 アンカー鋼材 PC鋼線より線				
[J3] = 2 削孔長 10mを超える			[J4] = 1 設計荷重(f) f<400kN				
[J5] = 1 頭部処理の有無 有り							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 26 号 施工パッケージ(SP223940-0001) 】 グラウト注入(アンカー) 普通セメント							
(基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
普通ポルトランドセメント 袋物						TT1021	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 1 セメント種類 普通セメント							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 27 号 施工パッケージ(SP223950-0001) 】 ボーリングマシン移設(アンカー) (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
ラッパ・クレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)						TZ4056	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
【端数調整】							
[条件] [c1] = 1.000 クレーン賃料補正			[c4] = 1 賃料長期割引区分(RC25t) 長期割引区分有				

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 28 号 施工パッケージ(SP210030-0006) 】 床掘り 土砂 標準							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1 施工方法 標準				
[J3] = 3 土留方式の種類 グラントアンカー式			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 29 号 施工パッケージ(SP210030-0009) 】 床掘り 岩塊・玉石 掘削深さ5m超20m以下							
(基準書 -1- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
トラグライン及クラムシル[油クラム・フレック式] バケット容量 平積0.4m3						TM075521	
【労務】							
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 土質 岩塊・玉石			[J2] = 3 施工方法 掘削深さ5m超20m以下				
[J3] = 3 土留方式の種類 グラントアンカー式			[J4] = 1 障害の有無 障害無し				
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 30 号 施工パッケージ(SP220010-0002) 】 法面整形 盛土部 土質土、砂及び砂質土、粘性土 (基準書 -2- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
バックホ(ｸｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 パﾄﾛｰﾙ給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 1 整形箇所 盛土部			[J2] = 1 法面締固めの有無 法面締固め有り						
[J3] = 2 現場制約の有無 現場制約無し			[J4] = 1 土質 土質土、砂及び砂質土、粘性土						
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用									

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 31 号 施工パッケージ(SP210030-0013) 】 床掘り 岩塊・玉石 標準								1	m3 当り
(基準書 -1- -1 , )									
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	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾗｰ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
【労務】									
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
【材料】									
軽油 バトル給油						TT1002			
【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					



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 32 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 (基準書 -4- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 パトロール給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 32 号 施工パッケージ(SP240010-0003) 】 ( 続 き )

コンクリート ｺﾝｸﾘｰﾄﾞ ｼﾞｮﾝｸﾞ 車打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60

1 m3 当り

(基準書 -4- -1 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 33 号 施工パッケージ(SP224710-0001) 】 目地板 30m2未満 瀝青繊維質目地板 t=20mm 1 m2 当り (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
目地材 繊維質 20mm						TP2206	
【端数調整】							
[条件] [J2] = 1 1工事当り使用量 30m2未満			[J1] = 8	目地板の種類 瀝青繊維質目地板 t=20mm			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 34 号 施工パッケージ(SP221120-0001) 】 裏込砕石 再生クワッシャー40～0 (基準書 -2- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
バックホ(ｸﾛｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生クワッシャー 40～0mm(基礎裏込材用)					5,020	L0030			
軽油 パトロール給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 34 号 施工パッケージ(SP221120-0001) 】 ( 続 き )

裏込碎石 再生クラッシャー40～0

1 m3 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 35 号 施工パッケージ(SP223910-0004) 】								1 m 当り
削孔(アンカー) 軟岩 115mm								
(基準書 -2- -1 , )								
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	基 準	
【機械】								
ホ-リングマシン[ロータリ-カッション式・スキット型] 55kW級						TM262321		
その他(機械)								
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【材料】								
二重管:リングピット 115mm						TP5167		
二重管ドリルパイプ 115mm 1.5m標準						TP5157		
二重管:インサート 115mm 1.5m標準						TP5162		

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 35 号 施工パッケージ(SP223910-0004) 】 ( 続 き )

削孔(アンカー) 軟岩 115mm

1 m 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 36 号 施工パッケージ(SP223920-0003) 】

アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着 頭部処理有り f&lt;400kN 簡易防食

1 本 当り

(基準書 -2- -1 , )

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	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 防食方式 簡易防食			[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				



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 37 号 施工パッケージ(SP223920-0004) 】 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 簡易防食 (基準書 -2- -1 , )								1 本 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	基 準	
【労務】								
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)	
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)	
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)	
その他(労務)								
【端数調整】								
[条件]								
[J1] = 2 防食方式 簡易防食			[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					

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【第 38 号 施工パッケージ(SP223940-0002)】 グラウト注入(アンカー) 普通セメント(小口) 1 m3 当り (基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
普通ポルトランドセメント 小口 袋物						TT1022	
【端数調整】							
[条件] [y1] = 2 セメント種類 普通セメント(小口)							

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 39 号 施工パッケージ(SP226180-0001) 】 現場打天端コンクリート							
(基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113	
軽油 パトロール給油						TT1002	
【端数調整】							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 39 号 施工パッケージ(SP226180-0001) 】 ( 続 き )

## 現場打天端コンクリート

1 m3 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 40 号 施工パッケージ(SP226170-0003) 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (基準書 -2- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
バックホウ(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)		
バックホウ(クロー型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 バトロール給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 40 号 施工パッケージ(SP226170-0003) 】 ( 続 き )

現場打基礎コンクリート 基礎砕石有

1 m3 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 41 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 コンクリート ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 (基準書 -4- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 41 号 施工パッケージ(SP240010-0004) 】 ( 続 き )

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(高)W/C60

1 m3 当り

(基準書 -4- -1 , )

[illegible]



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 42 号 施工パッケージ(SP221110-0004) 】 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (基準書 -2- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
バックホウ(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
再生ｸﾗｯｼｬｰﾝ 40～0mm(基礎裏込材用)					5,020	L0030			
軽油 ﾎﾞｰﾄﾞｰﾙ給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 42 号 施工パッケージ(SP221110-0004) 】 ( 続 き )

基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下

1 m2 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 43 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 (基準書 -4- -1 , )								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	基 準		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			
【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] = 41 コンクリート規格 18-8-40(高)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						
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無						

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 44 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 0.28m3を超え0.30m3以下 (基準書 -2- -42 , )								1	箇所 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	基 準		
【機械】									
ハック桝(ｸﾚｰﾝ型ｸﾚｰﾝ機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)		
ハック桝(ｸﾚｰﾝ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 44 号 施工パッケージ(SP222950-0003) 】 ( 続 き )

現場打ち集水桝・街渠桝(本体) バックホウ打設 0.28m3を超え0.30m3以下

1 箇所 当り

(基準書 -2- -42 , )

[illegible]

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 45 号 施工パッケージ(SP222950-0004) 】 現場打ち集水桝・街渠桝(本体) ハック桝打設 0.40m3を超え0.43m3以下 (基準書 -2- -42 , )								1	箇所 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	基 準		
【機械】									
ハック桝(ｸｰﾗ型ｸﾚｰﾝ機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)		
ハック桝(ｸｰﾗ型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 18-8-40 W/C=60%以下						TT6113			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 45 号 施工パッケージ(SP222950-0004) 】 ( 続 き )							
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) パック材打設 0.40m3を超え0.43m3以下							
1 箇所 当り							
(基準書 -2- -42 , )							
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	基 準
軽油 パトリル給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 17 コンクリート規格 18-8-40(高)W/C60			[J2] = 11	1箇所当りコンクリート使用量 0.40m3を超え0.43m3以下			
[J4] = 1 コンクリート打設工法 パック材(クレーン機能付)打設			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			
[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無			[N3] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 46 号 施工パッケージ(SP230960-0001) 】 コンクリート打設(深礎工) コンクリートポンプ車 24-12-20(高)W/C55 一般養生 (基準書 -3- -10 , )								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	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下						TT6096			
軽油 パトロール給油						TT1002			



市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 46 号 施工パッケージ(SP230960-0001) 】 ( 続 き )

コンクリート打設(深礎工) コンクリートポンプ車 24-12-20(高)W/C55 一般養生

1 m3 当り

(基準書 -3- -10 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 47 号 施工パッケージ(SP240210-0003) 】 型枠 一般型枠 均しコンクリート							
(基準書 -4- -1 , )							
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	基 準
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
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				

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 48 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 30-8-20(普) (基準書 -4- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コンポンクリート 30-8-20						TT1054			
軽油 パトロール給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 48 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 ( 続 き )

コンクリート コンクリート舗装 車打設 無筋・鉄筋構造物 30-8-20(普)

1 m3 当り

(基準書 -4- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 49 号 施工パッケージ(SP240010-0008) 】 コンクリート ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(高)W/C55 (基準書 -4- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
ﾊﾞｯｸﾙ(ｸﾚﾝ機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)		
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生ｺﾝ 高炉 24-8-40 W/C=55%以下						TT6117			
軽油 ﾊﾞﾄﾙ給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 49 号 施工パッケージ(SP240010-0008) 】 ( 続 き )

コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 24-8-40(高)W/C55

1 m3 当り

(基準書 -4- -1 , )

[illegible]

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 50 号 施工パッケージ(SP240010-0009) 】 コンクリートポンプ車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(高)W/C55 (基準書 -4- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110m3/h						TM336121			
その他(機械)									
【労務】									
普通作業員						TR1002			4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053			4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001			4週8休補正(通期)
運転手(特殊)						TR1013			4週8休補正(通期)
その他(労務)									
【材料】									
生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下						TT6096			
軽油 パトロール給油						TT1002			

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 50 号 施工パッケージ(SP240010-0009) 】 ( 続 き )

コンクリート コンクリート舗装 車打設 無筋・鉄筋構造物 24-12-20(高)W/C55

1 m3 当り

(基準書 -4- -1 , )

[illegible]



## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 51 号 施工パッケージ(SP226170-0002) 】 現場打基礎コンクリート 基礎砕石有 (基準書 -2- -1 , )								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	基 準		
【機械】									
バックホ(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)		
バックホ(クロー型)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)(一般型・排対型)						TZ1145	4週8休補正(通期)		
【労務】									
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)		
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)		
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)		
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)		
その他(労務)									
【材料】									
生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下						TT6067			
軽油 パトロール給油						TT1002			

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 51 号 施工パッケージ(SP226170-0002) 】 ( 続 き )							
現場打基礎コンクリート 基礎砕石有							
(基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[N1] = 4 生コンクリート規格 18-8-40(普)W/C60			[J5] = 1 基礎砕石の有無 基礎砕石有り				
[J2] = 1 養生工の種類 一般養生・特殊養生(練炭)			[N2] = 1 生コン小型車割増区分 小型車割増無				
[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無							

## 市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 52 号 施工パッケージ(SP226180-0002) 】 現場打天端コンクリート							
(基準書 -2- -1 , )							
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	基 準
【機械】							
バックホウ(クロー型クレーン機能付)賃料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 排対型						TZ1182	4週8休補正(通期)
【労務】							
型わく工						TR1031	4週8休補正(通期)
普通作業員						TR1002	4週8休補正(通期)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
生コンポルトランド 18-8-40 W/C=60%以下						TT6067	
軽油 パトロール給油						TT1002	
【端数調整】							

市道山中・紐差線（大越工区）道路改良工事（橋梁下部工）

【 第 52 号 施工パッケージ(SP226180-0002) 】 ( 続 き )

現場打天端コンクリート

1 m3 当り

(基準書 -2- -1 , )

[illegible]

ローカルマスター一覧表						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
耐圧ポリethylene管 300 R30		m	15,080		L0003	
PC鋼より線 K5-PCW		kg	504		L0009	
新型スペーサー K-4C		個	950		L0010	
新型スペーサー K-7C		個	1,250		L0011	
パイロットキャップ PC5-7N		個	1,500		L0013	
アンカーヘッド K5-5V		個	4,700		L0017	
クサビ K5-W		組	650		L0018	
アンカープレート AP19-65-22N		枚	3,300		L0020	
アンカープレート AP19-65-25N		枚	4,000		L0021	
台座金物 DK7-30-350		台	31,920		L0023	
台座金物 DK5-30-300		台	23,400		L0024	
H形鋼 杭用 300型 L=11.0m		本	87		L0025	

## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H形鋼 杭用 300型 L=9.5m		本	75		L0026	
アンカーヘッド K5-7V		個	5,100		L0027	
アンカープレート AP19-74-28N		枚	4,300		L0028	
アンカープレート PL19-74-32N		枚	4,900		L0029	
再生クッシャー 40～0mm(基礎裏込材用)		m3	5,020		L0030	
H形鋼 杭用 300型 L=11.5m		本	91		L0031	
H形鋼 杭用 300型 L=10.5m		本	83		L0032	
H形鋼 杭用 300型 L=8.5m		本	67		L0033	
H形鋼 杭用 300型 L=7.5m		本	59		L0034	
ポリエチレンシース PS60/52		m	660		L0035	
工場組立加工費 G塗装		kg	285		L0036	
プレキャストブロック BT-3 H1250/1439×L2998		個	139,000		L0037	

## ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャストブロック B-3 H998×L2998		個	120,000		L0038	
プレキャストブロック C-3 H998×L2998		個	168,000		L0039	
プレキャストブロック D-3 H998×L2998		個	215,000		L0040	
プレキャストブロック E-3 H998×L2998		個	256,000		L0041	
排水材 全透水型 30×300（mm）		m	2,240		L0042	
排水材 全透水型 30×400（mm）		m	2,605		L0043	
吸出防止材 30cm×30cm×3cm		箇所	134		L0044	