

参 考 資 料

施工年度 令和7年度

起工番号 第 号

工 事 名 普 通 河 川 ヨ ラ ズ 川 支 川 河 川 災 害 復 旧 工 事

施 工 場 所 平 戸 市 高 越 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

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

設 計 書 積 算 条 件（当初）

工 事 名	普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事
諸経費区分	河川工事 施工地域補正： 補正無し 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 9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 無し 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 普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事							設 計 書	
工事(業務)場所	平戸市 高越町				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	令和6年11月1日から2日の豪雨により被災した普通河川ヨラズ川支川の復旧をおこなうものである。							
工 事 概 要 (業 務)	復旧延長 L=612.7m							
	大型ブロック積工 A=3693㎡ 練石張工 (採取50%) A=1882㎡							
	小口止工 (N=11箇所) V=8m3 帯工 N=18箇所							
	函渠工 N=1箇所 雑工 N=1式							
	掛樋工 L=954m 締切排水工 N=21箇所							
	工事用道路工 L=782m							

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
河川工事01	1	式			K0001	
土工	1	式			X309005	処:
土工	1	式			Y309005	処:
掘削 片切掘削 土砂	8,500	m3			SP210100-0001 P 1 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
転石破碎 火薬使用無し	1,413	m3			SP210260-0001 P 2 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	8,500	m3			SP210020-0001 P 3 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩	600	m3			SP210100-0002 P 4 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
積込(ルーズ) 破砕岩 土量50,000m3未満	600	m3			SP210020-0002 P 5 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
床掘り 土砂 標準	360	m3			SP210030-0001 P 6 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
床掘り 岩塊・玉石 標準	930	m3			SP210030-0002 P 7 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
積込(ルーズ) 破砕岩 土量50,000m3未満	930	m3			SP210020-0002 P 5 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	10	m3			SP210410-0001 P 8 号	基準書 Ⅱ-1-③-13

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
路体(築堤)盛土 2.5m未満	520	m3			SP210510-0001 P 9 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	370	m3			SP210510-0002 P 10 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	1,500	m3			SP210510-0003 P 11 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	7,700	m3			SP210110-0001 P 12 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
残土処理費 土砂10トンド 久田砕石(平戸市上中津良町)	7,700	m3			TH4166	処 処:
法面整形工	1	式			Y404010	
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	810	m2			SP220010-0001 P 13 号	基準書 Ⅱ-2-①-1
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	4,180	m2			SP220010-0002 P 14 号	基準書 Ⅱ-2-①-1
法面整形 切土部 軟岩 I	1,050	m2			SP220010-0003 P 15 号	基準書 Ⅱ-2-①-1
護岸工	1	式			X109005	
大型ブロック積工	1	式			Y403020	
大型ブロック積工 控350 W800 H1250	3,693	m2			S0018 施 1 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
基面整正	122	m2			SP210080-0001 P 16 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
基礎コンクリート 控長350 基礎碎石有	172	m			S0003 施 2 号	
天端コンクリート 大型ブロック積 W700 顔料（黒）3%配合	1,304	m			S0004 施 3 号	
裏込材(クラッシュラン) 積工 再生クラッシュラン RC-40	1,008	m3			SP221850-0002 P 17 号	基準書 Ⅱ-2-④-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補	115	m3			SP240010-0001 P 18 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
河床工	1	式			X100050	
練石張工	1	式			Y403025	
練石張工 採取50%	1,882	m2			S0005 施 4 号	
石材採取 採取50%	941	m2			S0002 施 5 号	
小口止工	1	式			X108235	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60・補	8	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	67	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1

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
帯工	1	式			X004085	
帯工	1	式			Y004085	
帯工A 顔料 3 %配合	10	箇所			S0006 施 6 号	
帯工B 顔料3%配合	3	箇所			S0007 施 7 号	
帯工D 顔料3%配合	2	箇所			S0008 施 8 号	
帯工E 顔料3%配合	2	箇所			S0009 施 9 号	
6号帯工 取水工部 顔料3%配合	1	箇所			S0013 施 10 号	
函渠工	1	式			X100135	
作業土工	1	式			Y200005	
床掘り 土砂 標準	100	m3			SP210030-0001 P 6 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
床掘り 岩塊・玉石 標準	100	m3			SP210030-0002 P 7 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満	100	m3			SP210020-0002 P 5 号	基準書 Ⅱ-1-②-1

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
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満	90	m3			SP210410-0001 P 8 号	基準書 Ⅱ-1-③-13
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	10	m3			SP210510-0002 P 10 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補	70	m3			SP240010-0001 P 18 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
函渠工	1	式			Y512150	
コンクリート(場所打函渠) 24-8-20(高)W/C55 顔料3%配合	35	m3			S0010 施 11 号	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60・補	6	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	110	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.04	t			S810010-0001 施 12 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.2	t			S810010-0002 施 13 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.51	t			S810010-0003 施 14 号	市場単価
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	1.47	t			S810010-0004 施 15 号	市場単価
均しコンクリート	1	式			Y400720	

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
型枠 一般型枠 均しコンクリート	2	m2			SP240210-0002 P 21 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
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)・補	2	m3			SP240010-0001 P 18 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
足場・支保工	1	式			Y202080	
手摺先行型枠組足場	100	掛m2			SK2100-0001 施 16 号	基準書 Ⅱ-5-⑦-2
パイプサポート支保 40kN/m2 < f ≤ 60kN/m2 120cm < t ≤ 190cm	30	空m3			SK2102-0001 施 17 号	基準書 Ⅱ-5-⑦-7
舗装工	1	式			Y512005	
コンクリート舗装 t=100mm 顔料3%配合	39	m2			S0011 施 18 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	39	m2			SP410030-0002 P 22 号	基準書 Ⅳ-1-①-1
擁壁工	1	式			Y702010	
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 顔料3%配合	13	m3			S0012 施 19 号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補	6	m3			SP240010-0006 P 23 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
基礎砕石 12.5cmを超え17.5cm以下	8	m2			SP221110-0002 P 24 号	基準書 Ⅱ-2-②-1

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
雑工	1	式			X201010	
雑工	1	式			Y201010	
練石積工 採取50%	3	m2			S0001	
取水工	1	式			Y202255	
取水施設工	1	式			M0003 明 1 号	
仮設工	1	式			X100020	処:
掛樋工	1	式			Y100160	
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 内面平滑ダブル管	34	m			I0001 単 1 号	
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 再利用	204	m			S0014 施 21 号	
暗渠排水管設置・撤去 φ900 内面平滑ダブル管	221	m			S0015 施 22 号	
暗渠排水管設置・撤去 φ900 再利用	476	m			S0016 施 23 号	
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm	19	m			SP222770-0001 P 25 号	基準書 II-2-⑩-1

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
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m以下	22	袋			S252730-0001 施 24 号	基準書 Ⅱ-5-⑩-6、7、8
大型土のう設置 設置作業半径6m超え20m以下	31	袋			S252730-0003 施 25 号	基準書 Ⅱ-5-⑩-6、7、8
大型土のう撤去 設置作業半径6m超え20m以下	53	袋			S252730-0004 施 26 号	基準書 Ⅱ-5-⑩-6、7、8
締切排水工	1	式			Y202702	
ポンプ設置・撤去	21	箇所			SK2111-0001 施 27 号	基準書 Ⅱ-5-⑧-3
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満	222	日			SK2109-0001 施 28 号	基準書 Ⅱ-5-⑧-3
工事用道路工	1	式			Y108824	処:
大型土のう製作・設置 設置作業半径6m超え20m以下	311	袋			S252730-0001 施 24 号	基準書 Ⅱ-5-⑩-6、7、8
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 内面平滑ダブル管	13	m			I0001 単 1 号	
暗渠排水管設置・撤去 φ900 内面平滑ダブル管	44	m			S0015 施 22 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	24	m2			SP430310-0001 P 26 号	基準書 Ⅳ-3-②-1
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	2	m3			SP227010-0001 P 27 号	基準書 Ⅱ-2-25-1

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
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) 久田碎石 (平戸市)	5	t			TH0618	処 処:
コンクリート舗装工 t=100mm	1,240	m2			S0017 施 29 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	2,490	m2			SP410030-0002 P 22 号	基準書 IV-1-①-1
型枠 一般型枠 均しコンクリート	82	m2			SP240210-0002 P 21 号	基準書 II-4-②-1
植生シート工(環境品) 施工規模1000m2以上	1,520	m2			S810870-0001 施 30 号	市場単価
工事用道路撤去工	1	式			Y108824	処:
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下	1,240	m2			SP430310-0001 P 26 号	基準書 IV-3-②-1
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	124	m3			SP227010-0001 P 27 号	基準書 II-2-25-1
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) 久田碎石 (平戸市)	293	t			TH0618	処 処:
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	240	m3			SP210020-0001 P 3 号	基準書 II-1-②-1
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂	240	m3			SP210110-0001 P 12 号	基準書 II-1-②-1
残土処理費 土砂10トンDT 久田碎石(平戸市上中津良町)	240	m3			TH4166	処 処:

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
大型土のう撤去 設置作業半径6m超え20m以下	311	袋			S252730-0004 施 26 号	基準書 Ⅱ-5-⑩-6、7、8
復旧工	1	式			Y506010	
掘削 片切掘削 土砂	80	m3			SP210100-0001 P 1 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	80	m3			SP210020-0001 P 3 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
路体(築堤)盛土 2.5m未満	30	m3			SP210510-0001 P 9 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満	40	m3			SP210510-0002 P 10 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
路体(築堤)盛土 4.0m以上 20,000m3未満 障害無し	310	m3			SP210510-0003 P 11 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
法面整形 盛土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	220	m2			SP220010-0001 P 13 号	基準書 Ⅱ-2-①-1
法面整形 切土部 ㄱ質土、砂及び砂質土、粘性土	120	m2			SP220010-0002 P 14 号	基準書 Ⅱ-2-①-1
コンクリート舗装 t=100mm 顔料3%配合	24	m2			S0011 施 18 号	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工	24	m2			SP410030-0002 P 22 号	基準書 Ⅳ-1-①-1
種子散布工 施工規模500～1000m2未満	980	m2			S810830-0001 施 31 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
構造物取壊し工	1	式			X108210	処:
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	85	m3			S824010-0001 施 32 号	土木工事標準単価
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)	85	m3			SP227010-0001 P 27 号	基準書 II-2-25-1
産業廃棄物処理費 Co塊(無筋) 久田碎石(平戸市)	200	t			TH0618	処 処:
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	
準備費	1	式			H20002	処:
チェーンソー伐開	11,240	m2			SK1247-0001 施 33 号	基準書 i-3-③-2
伐採木(根)収集運搬費	3,000	m3	1,500		L0005	
木くず処理費 伐採材(枝葉・幹・竹・草) 長崎山陽(株)(大村市)	2,000	m3			TH2236	処 処:
木くず処理費 伐根材(木の根) 長崎山陽(株)(大村市)	1,000	m3			TH2237	処 処:

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
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設費率分	1	式			Q00910	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
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	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 1 号 明細書(M0003) 】						
取水施設工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
取水施設工	1	式			X202255	
護岸工	1	式			Y109005	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補	3.7	m3			SP240010-0001 P 18 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
取水工	1	式			Y109005	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60・補	1.5	m3			SP240010-0007 P 39 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	10.1	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 小型構造物	5.9	m2			SP240210-0003 P 40 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
階段工	1	式			Y100295	
裏込碎石 再生グラッサラン40～0	0.4	m3			SP221120-0001 P 41 号	基準書 Ⅱ-2-②-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60・補	2.8	m3			SP240010-0007 P 39 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	18.6	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 小型構造物	6	m2			SP240210-0003 P 40 号	基準書 Ⅱ-4-②-1

平戸市役所建設部建設課

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 1 号 明細書(M0003) 】 (続 き)						
取水施設工 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
堤外水路工	1	式			Y306065	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補	2.4	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	16	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14.6	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
用水樋管	1	式			Y702085	
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補	1.3	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	6.6	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下	4.5	m2			SP221110-0001 P 42 号	基準書 Ⅱ-2-②-1
ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm	5.9	m			SP222860-0001 P 43 号	基準書 Ⅱ-2-⑩-1
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)	0.09	t			S810010-0001 施 12 号	市場単価
計					P0000001	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 1 号 単価表 (I0001) 】						
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 内面平滑ダブル管						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管設置工 φ 700～1000	10	m	3,610		L0002	
暗渠排水管撤去工 φ 700～1000	10	m	1,800		L0003	
暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ 1000	10	m			TP1455	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 1 号 施工単価表(S0018) 】						
大型ブロック積工 控350 W800 H1250					10	m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り	10	m2			SP226230-0001 P 28 号	基準書 II-2-③-1
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下	1.7	m3			SP226110-0001 P 29 号	基準書 II-2-③-1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 2 号 施工単価表(S0003) 】						
基礎コンクリート 控長350 基礎砕石有				10 m 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
プレキャスト基礎ブロック	10	m			SP226220-0001 P 30 号	基準書 Ⅱ-2-③-1
大型基礎ブロック 350-5 L=2500	4	本	18,190		L0007	
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下	7.1	m2			SP221110-0003 P 31 号	基準書 Ⅱ-2-②-1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 3 号 施工単価表(S0004) 】						
天端コンクリート 大型ブロック積 W700 顔料（黒）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
現場打天端コンクリート	0.7	m3			SP226180-0001 P 32 号	基準書 II-2-③-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	5.25	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工単価表(S0005) 】						
練石張工 採取50%				10 m2 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
巨石張(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下	10	m2			SP321510-0001 P 33 号	基準書 III-2-⑧-1
石材 自然石400内外	1.2	m3	19,000		L0001	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工单価表(S0002) 】

石材採取 採取50%

1 m2 当り

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工単価表(S0006) 】						
帯工A 顔料3%配合						
10 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 岩塊・玉石 標準	28.7	m3			SP210030-0002 P 7 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満	28.7	m3			SP210020-0002 P 5 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補	35.5	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	237.9	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	163.2	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) ・補	19.2	m3			SP240010-0001 P 18 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工単価表(S0007) 】						
帯工B 顔料3%配合						
10 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 岩塊・玉石 標準	28.7	m3			SP210030-0002 P 7 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満	28.7	m3			SP210020-0002 P 5 号	基準書 Ⅱ-1-②-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補	34.4	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	230.5	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	157.8	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高) ・補	19.2	m3			SP240010-0001 P 18 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工単価表(S0008) 】						
帯工D 顔料3%配合				10 箇所 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	36	m3			SP210030-0001 P 6 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
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 ・補	41.1	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	275.4	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	184.4	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	21	m3			SP210410-0003 P 34 号	基準書 Ⅱ-1-③-13
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 9 号 施工単価表(S0009) 】						
帯工E 顔料3%配合						
10 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 標準	19	m3			SP210030-0001 P 6 号	基準書 Ⅱ-1-③-1
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 ・補	26.5	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 Ⅱ-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	177.6	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	121.7	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 Ⅱ-4-②-1
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	11	m3			SP210410-0003 P 34 号	基準書 Ⅱ-1-③-13
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 10 号 施工単価表(S0013) 】						
6号帯工 取水工部 顔料3%配合					10	箇所 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 バック材(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補	45	m3			SP240010-0003 P 19 号	基準書 II-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	301.5	kg			TP2290	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	207	m2			SP240210-0001 P 20 号	基準書 II-4-②-1
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 11 号 施工単価表(S0010) 】						
コンクリート(場所打函渠) 24-8-20(高)W/C55 顔料3%配合				10 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(場所打函渠) 24-8-20(高)W/C55	10	m3			SP225510-0001 P 35 号	基準書 II-2-24-8
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	101	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工単価表(S810010-0001) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし), SD-345 D13mm) (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] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[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)				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工単価表(S810010-0002) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
(太径10%未満(補正なし) , SD-345 D19mm) (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] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[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)			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 14 号 施工単価表(S810010-0003) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物)						
(太径10%未満(補正なし) , SD-345 D22mm) (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] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[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)				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 15 号 施工単価表(S810010-0004) 】						
鉄筋工(太径鉄筋含む) 施工規模10t未満 補正無(一般構造物) (太径10%未満(補正なし), SD-345 D25mm) (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] = 2 施工規模 施工規模10t未満		[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)			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 16 号 施工単価表 (SK2100-0001) 】						
手摺先行型枠組足場 (安全ネット不要 ,) (基準書 II-5-⑦-2 ,)			100 掛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		人			TR1053 定:1	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005 定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002 定:1	4週8休補正(通期)
ラフテレンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊(一般型・排対型)		日			TZ4056 定:1	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99 参:1	
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 ラフテレンクレーン規格区分 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						

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 17 号 施工単価表(SK2102-0001) 】 パイプサポート支保 $40\text{kN/m}^2 < f \leq 60\text{kN/m}^2$ $120\text{cm} < t \leq 190\text{cm}$ 100 空m3 当り (基準書 II-5-⑦-7 ,)						
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 定:1	4週8休補正(通期)
型わく工		人			TR1031 定:1	4週8休補正(通期)
とび工		人			TR1005 定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002 定:1	4週8休補正(通期)
諸雑費		%			T#99 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 支保工法 パイプサポート支保			[C] = 1 総設置数量	$V > 40\text{空m}^3$		
[B] = 2 支保耐力 $40\text{kN/m}^2 < f \leq 60\text{kN/m}^2$			[c1] = 1.000	クレーン賃料補正		

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 18 号 施工単価表(S0011) 】						
コンクリート舗装 t=100mm 顔料3%配合					10	m2 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 ・補	1	m3			SP240010-0005 P 36 号	基準書 II-4-①-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0~5.0%)	6.7	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 19 号 施工単価表(S0012) 】						
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 顔料3%配合					10	m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎砕石無し 均しコンクリート無し	10	m3			SP226320-0001 P 37 号	基準書 II-2-⑤-1
コンクリート顔料 黒 標準混和量(質量:1.0～5.0%)	67	kg			TP2290	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 21 号 施工単価表(S0014) 】						
暗渠排水管設置・撤去 φ1000 再利用 10 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管設置工 φ 700～1000	10	m	3,610		L0002	
暗渠排水管撤去工 φ 700～1000	10	m	1,800		L0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 22 号 施工単価表(S0015) 】						
暗渠排水管設置・撤去 φ900 内面平滑ダブル管						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管設置工 φ700～1000	10	m	3,610		L0002	
暗渠排水管撤去工 φ700～1000	10	m	1,800		L0003	
暗渠排水管 内面平滑ダブル管 φ900	10	m			TP1454	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 23 号 施工単価表(S0016) 】						
暗渠排水管設置・撤去 φ900 再利用					10 m 当り	
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
暗渠排水管設置工 φ 700～1000	10	m	3,610		L0002	
暗渠排水管撤去工 φ 700～1000	10	m	1,800		L0003	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 24 号 施工単価表(S252730-0001) 】						
大型土のう製作・設置 設置作業半径6mを超え20m以下						
(基準書 II-5-⑩-6、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 定:1	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001 定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002 定:1	4週8休補正(通期)
耐候性大型土のう(長期間対応品)		枚			TP2544	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日			S901428-0001	機-28
ラフテレンクレーン賃料(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 参:1	
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] = 2 設置作業半径 6mを超え20m以下			[y1] = 3 大型土のう規格 耐候性(長期間対応品)			
[x1] = 5 バックホウ規格区分 超低騒音型・排対型3次			[Xc] = 4 ラフテレンクレーン規格区分 排対型:3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			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 25 号 施工単価表 (S252730-0003) 】						
大型土のう設置 設置作業半径6mを超え20m以下						
(基準書 II-5-⑩-6、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 定:1	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001 定:1	4週8休補正(通期)
普通作業員		人			TR1002 定:1	4週8休補正(通期)
ラフテレンクレーン賃料(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)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 3 作業区分 設置		[B] = 3 土砂規格 製作しない場合				
[C] = 2 設置作業半径 6mを超え20m以下		[Xc] = 4 ラフテレンクレーン規格区分 排対型:3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				

【 第 26 号 施工単価表(S252730-0004) 】						
大型土のう撤去 設置作業半径6mを超え20m以下						
(基準書 II-5-⑩-6、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 定:1	4週8休補正(通期)
特殊作業員		人			TR1001 定:1	4週8休補正(通期)
ラフテレンクレーン賃料(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)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 4 作業区分 撤去		[B] = 3 土砂規格 製作しない場合				
[C] = 2 設置作業半径 6mを超え20m以下		[Xc] = 4 ラフテレンクレーン規格区分 排対型:3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				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 27 号 施工単価表 (SK2111-0001) 】						
ポンプ設置・撤去						
(基準書 II-5-⑧-3 ,)						
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)
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) クローラ型 山積0.8m3(平積0.6)		日			S901428-0002	機－28
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 28 号 施工単価表 (SK2109-0001) 】						
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満						
(基準書 II-5-⑧-3 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人			TR1001 定:1	4週8休補正(通期)
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m		日			S927230-0001 定:1	機-30
発動発電機運転(賃料) ディーゼル25kVA		日			S929016-0001 定:1	機-16
諸雑費		%			T#99 参:1	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 1 排水量(m3/h)区分 排水量0以上40m3/h未満			[B] = 1 排水方法 作業時排水			
[C] = 1 全揚程規格 全揚程10m			[Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 29 号 施工单価表(S0017) 】

コンクリート舗装工 $t=100\text{mm}$

10 m2 当り

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 30 号 施工単価表(S810870-0001) 】						
植生シート工(環境品) 施工規模1000m2以上 (時間制約無 ,) (市場単価 ,)				1 m2 当り		
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 環境品		m2			TC1589	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 3 工種 植生シート工(環境品) [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模	施工規模1000m2以上		

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 31 号 施工単価表(S810830-0001) 】 種子散布工 施工規模500～1000m2未満 (時間制約無 ,) (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 植生基材吹付工〈材工共〉 種子散布工		m2			TC1570	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件] [A] = 11 工種区分 種子散布工 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 2 施工規模	施工規模500～1000m2未満		

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 32 号 施工単価表 (S824010-0001) 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 (昼間 時間制約無 , 低騒音・低振動対策必要) (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 構造物とりこわし工<手間のみ> 無筋構造物 機械施工 時制無		m3			TD7001	4週8休補正(通期)
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	
[条件]						
[A] = 1 構造物区分 無筋構造物			[B] = 1 工法区分 機械施工			
[C] = 3 時間制約の有無 時間制約無			[D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			
[E] = 1 低騒音・低振動対策 低騒音・低振動対策必要						

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 33 号 施工単価表 (SK1247-0001) 】						
チェーンソー伐開						
(基準書 i-3-③-2 ,)						
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	0.01	人			TR1053	4週8休補正(通期)
普通作業員	0.4	人			TR1002	4週8休補正(通期)
特殊作業員	0.1	人			TR1001	4週8休補正(通期)
チェーンソー[カブソリンエンジン] 鋸長500mm エンジン排気量0.060L	0.1	日			TM5922	
混合油 25:1	0.36	l			TT1008	
チェーンオイル #85 専用オイル	0.01	l			TP2592	
計					P0000001	
単位当たり					P0000002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 1 号 施工パッケージ(SP210100-0001) 】 掘削 片切掘削 土砂 1 m3 当り (基準書 II-1-②-1 ,)							
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) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]						TM059021	
【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 バックホウ給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 2 号 施工パッケージ(SP210260-0001) 】 転石破砕 火薬使用無し								1 m3 当り
(基準書 II-1-②-1 ,)								
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(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]						TM053021		
大型フレカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級						TM266821		
【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		
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 火薬使用の有無 無し								

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 3 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 II-1-②-1 ,)							
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(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 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			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210100-0002) 】							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し) (基準書 II-1-②-1 ,)							
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) [標準・超低騒音型・排対型:3次] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]						TM059021	
大型ブレイカ(ベースマシン含まず) [油圧式] 質量1300kg級						TM266821	
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)
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
軽油 バトル給油						TT1002	
その他(材料)							

【 第 4 号 施工パッケージ(SP210100-0002) 】 (続 き)							
掘削 片切掘削 破砕片除去無し 軟岩 (,集積押土無し) (基準書 II-1-②-1 ,)							
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
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 土質 軟岩			[J2] = 2	施工方法 片切掘削			
[J8] = 1 破砕片除去の有無 破砕片除去無し			[J9] = 1	集積押土の有無 集積押土無し			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 5 号 施工パッケージ(SP210020-0002) 】 積込(ルーズ) 破碎岩 土量50,000m3未満 (基準書 II-1-②-1 ,) 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(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 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] = 3 土質 破碎岩			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 6 号 施工パッケージ(SP210030-0001) 】							
床掘り 土砂 標準 (土留無し 障害無し ,) (基準書 II-1-③-1 ,)							
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(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)
【労務】							
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	
【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							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 7 号 施工パッケージ(SP210030-0002) 】							
床掘り 岩塊・玉石 標準							
(土留無し 障害無し ,) (基準書 II-1-③-1 ,)							
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(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)
【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] = 2 土質 岩塊・玉石			[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							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】								1 m3 当り
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満								
(基準書 II-1-③-13 ,)								
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)	
振動ローザ賃料 ハントガイト式 0.5～0.6t						TZ2211	4週8休補正(通期)	
クンパ 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 バトル給油						TT1002		
ガソリン(レギュラー) スタンド						TT1001		
【端数調整】								

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 8 号 施工パッケージ(SP210410-0001) 】 (続 き)							
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満							
(基準書 II-1-③-13 ,)							
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
[条件] [J1] = 3 施工方法 最大埋戻幅1m以上4m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 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 II-1-②-1 ,)							
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】							
振動ローザ料 ハットガイト式 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 ハットロール給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 施工幅員 2.5m未満							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 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 II-1-②-1 ,)								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・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 搭乗コンパインド式 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 バトル給油						TT1002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 施工幅員 2.5m以上4.0m未満								

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 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 II-1-②-1 ,)								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】								
ﾌﾞﾙﾄﾞｰｻﾞ 賃料 湿地7t級(排:～2011、騒:～低騒)						TZ1010	4週8休補正(通期)	
振動ローラ(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 ﾊﾞﾄﾚｰﾙ給油						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				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 12 号 施工パッケージ(SP210110-0001) 】							
土砂等運搬 標準 ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂 1 m3 当り							
(15.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) (基準書 II-1-②-1 ,)							
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】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 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 ハートル給油						TT1002	
【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	ハックホ山積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] = 13 運搬距離 15.5km以下							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 13 号 施工パッケージ(SP220010-0001) 】							
法面整形 盛土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 (法面締固め有り , 現場制約無し) (基準書 II-2-①-1 ,)							
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)
【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 バトル給油						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 [J5] = 1 費用の内訳 全ての費用			[J4] = 1	土質 埴質土、砂及び砂質土、粘性土			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 14 号 施工パッケージ(SP220010-0002) 】							
法面整形 切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土							
1 m2 当り							
(, 現場制約無し) (基準書 II-2-①-1 ,)							
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 バトル給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し		
[J4] = 1 土質 埴質土、砂及び砂質土、粘性土			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用		

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【第 15 号 施工パッケージ(SP220010-0003)】 法面整形 切土部 軟岩 I (, 現場制約無し) (基準書 II-2-①-1 ,)								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)	
【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)	
運転手(特殊)						TR1013	4週8休補正(通期)	
【材料】								
軽油 ハートル給油						TT1002		
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 整形箇所 切土部			[J3] = 2	現場制約の有無	現場制約無し			
[J4] = 4 土質 軟岩 I			[J5] = 1	費用の内訳	全ての費用			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 16 号 施工パッケージ(SP210080-0001) 】 基面整正								1 m2 当り
(基準書 II-1-③-1 ,)								
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)	
【端数調整】								

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 17 号 施工パッケージ(SP221850-0002) 】 裏込材(クラッシュラン) 積工 再生クラッシュラン RC-40 1 m3 当り							
(基準書 II-2-④-1 ,)							
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
【機械】							
バックホウ(クローラ型クレーン機能付1.7t吊)賃料 山積0.28m3(平積0.2)(排:～2014、騒:～低騒)						TZ1151	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)
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシュラン 40～0mm(中部地区)					5,020	L0006	
軽油 パトロール給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 積張の区分 積工			[J2] = 1	裏込材規格 再生クラッシュラン RC-40			
[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】								1	m3 当り
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)・補									
(養生無し , (基準書 II-4-①-1 ,)									
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)		
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)		
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】									
生コン 高炉 18-8-40						TT1113			
軽油 バートル給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 18 号 施工パッケージ(SP240010-0001) 】 (続 き) コンクリート バックホ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補 (養生無し ,) (基準書 II-4-①-1 ,)								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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物 [N1] = 40 コンクリート規格 18-8-40(高) [JB] = 1 費用の内訳 全ての費用 [N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			[J9] = 2 [J5] = 1 [N2] = 6	打設工法 バックホ(クレーン機能付)打設 養生工の種類 養生無し 生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 19 号 施工パッケージ (SP240010-0003) 】								1	m3 当り
コンクリート バックホ (クレーン機能付) 打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40 (高) W/C60 ・補									
(一般養生 ,) (基準書 II-4-①-1 ,)									
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 (クロ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)		
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 バトリール給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

[illegible]

平戸市役所建設部建設課

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 20 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 II-4-②-1 ,)							
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】							
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			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 21 号 施工パッケージ(SP240210-0002) 】 型枠 一般型枠 均シコンクリート 1 m2 当り (基準書 II-4-②-1 ,)							
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】							
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 均シコンクリート			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SP410030-0002) 】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシュラン RC-40 ,) (基準書 IV-1-①-1 ,)							
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】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m						TM306921	
ロータリー〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m						TM311121	
タイヤローザ賃料 8～20t(一般型・排対型)						TZ2113	4週8休補正(通期)
その他(機械)							
【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)
土木一般世話役						TR1053	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 22 号 施工パッケージ(SP410030-0002) 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工							
(再生クラッシャー RC-40 ,) (基準書 IV-1-①-1 ,)							
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
再生クラッシャー 40～0mm(中部地区)					502,000	L0006	
軽油 パトロール給油						TT1002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 6 材料 再生クラッシャー RC-40			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[yy] = 1 資材割増 夜間割増なし							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 23 号 施工パッケージ(SP240010-0006) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補							
(養生無し ,) (基準書 II-4-①-1 ,)							
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
【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						TT1113	
【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] = 40 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 1	養生工の種類 養生無し			
[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] = 6 生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)			[N3] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】								1	m2 当り
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,) (基準書 II-2-②-1 ,)									
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(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】									
再生クラッシャー 40～0mm(中部地区)					5,020	L0006			
軽油 ハートル給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 24 号 施工パッケージ(SP221110-0002) 】 (続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

(再生クワッシャー40～0 ,) (基準書 II-2-②-1 ,)

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 25 号 施工パッケージ(SP222770-0001) 】							
暗渠排水管 据付・撤去 波状管及び網状管 450～600mm							
(継手材料費要 ,) (基準書 Ⅱ-2-⑩-1 ,)							
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】							
暗渠排水管 内面平滑 ^ケ フル管 φ500						TP1450	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 作業区分 据付・撤去			[J2] = 2	管種別 波状管及び網状管			
[J3] = 3 呼び径 450～600mm			[J4] = 1	継手材料費 要			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 26 号 施工パッケージ (SP430310-0001) 】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下							
（障害等無し 積込作業有 ,騒音振動対策不要 ）（基準書 IV-3-②-1 , ）							
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 (クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3) 排ガス対策型						TZ1149	4週8休補正 (通期)
【労務】							
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)
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 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 27 号 施工パッケージ(SP227010-0001) 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)							
(11.5km以下 DID区間無 , タイヤ損耗費(良好)含む) (基準書 II-2-25-1 ,)							
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・ディーゼル] 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 パトロール給油						TT1002	
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 5	運搬距離 11.5km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳 全ての費用							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 28 号 施工パッケージ (SP226230-0001) 】								1 m2 当り
大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り								
(基準書 II-2-③-1 ,)								
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)	
【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)	
ブロック工						TR1007	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】								
大型ブロック 800×1250×350					13,900	L0008		
軽油 パイプ給油						TT1002		
【端数調整】								

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 28 号 施工パッケージ(SP226230-0001) 】 (続 き) 大型ブロック積 2,000kg/個以下 水抜きパイプ有り (基準書 II-2-③-1 ,)								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	
[条件] [J2] = 1 大型ブロックの質量 2,000kg/個以下			[J1] = 1	水抜きパイプの有無	水抜きパイプ有り			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SP226110-0001) 】								1	m3 当り
胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下									
(18-8-40(高) ,) (基準書 II-2-③-1 ,)									
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)		
【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)		
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						TT1113			
軽油 パトロール給油						TT1002			
【端数調整】									
[条件] [J1] = 2 ブロックの種類 大型ブロック			[J2] = 1	ブロックの質量 2,000kg/個以下					

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 29 号 施工パッケージ(SP226110-0001) 】 (続 き)

胴込・裏込コンクリート 大型ブロック 2,000kg/個以下

1 m3 当り

(18-8-40(高)) (基準書 II-2-③-1)

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 30 号 施工パッケージ(SP226220-0001) 】 プレキャスト基礎ブロック							
(基準書 II-2-③-1 ,)							
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)
【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)
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)
【材料】							
軽油 パトロール給油						TT1002	
【端数調整】							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】								1	m2 当り
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下									
(再生クラッシャー40～0 ,) (基準書 II-2-②-1 ,)									
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(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】									
再生クラッシャー 40～0mm(中部地区)					5,020	L0006			
軽油 ハートル給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 31 号 施工パッケージ(SP221110-0003) 】 (続 き)

基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下

1 m2 当り

(再生クワッシャー40～0 ,) (基準書 II-2-②-1 ,)

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SP226180-0001) 】								1	m3 当り
現場打天端コンクリート									
(18-8-40(高)W/C60・補 , 一般養生) (基準書 Ⅱ-2-③-1 ,)									
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(クロ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)		
【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 ハートル給油						TT1002			
【端数調整】									

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 32 号 施工パッケージ(SP226180-0001) 】 (続 き)							
現場打天端コンクリート							
(18-8-40(高)W/C60 ・補 , 一般養生) (基準書 II-2-③-1 ,)							
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
[条件]							
[N1] = 8 生コンクリート規格 18-8-40(高)W/C60			[J3] = 1	養生工の種類 一般養生			
[N2] = 6 生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)			[N3] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SP321510-0001) 】							
巨石張(練) 40cm以上60cm未満 Co量0.5m3以上1.0m3以下							
(18-8-40(高)W/C60・補 ,) (基準書 Ⅲ-2-⑧-1 ,)							
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】							
ラフテレンクレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジャブ型 25t吊(一般型・排対型)						TZ4056	4週8休補正(通期)
【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)
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 石材径区分 40cm以上60cm未満			[J2] = 2 遮水シートの有無 無し				
[J3] = 2 止水シートの有無 無し			[J4] = 2 裏込材の有無 無し				
[J6] = 1 胴込・裏込コンクリート10m2当り使用量 0.5m3以上1.0m3以下			[N1] = 10 胴込・裏込コンクリート規格 18-8-40(高)W/C60				
[J8] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 6 生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 33 号 施工パッケージ(SP321510-0001) 】 (続 き)							
巨石張(練) 40cm以上60cm未満 Co量0. 5m3以上1. 0m3以下							
(18-8-40(高)W/C60 ・補 ,) (基準書 Ⅲ-2-⑧-1 ,)							
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
[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無 [c4] = 1 賃料長期割引区分(RC25t) 長期割引区分有			[c1] = 1.000		クレーン賃料補正		

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 34 号 施工パッケージ(SP210410-0003) 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							
(基準書 II-1-③-13 ,)							
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(クロー) [後方超小旋回・超低・排2014年] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3]						TM063521	
タンバ 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 バトル給油						TT1002	
ガソリン(レギュラー) スタント						TT1001	
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 35 号 施工パッケージ (SP225510-0001) 】								1	m3 当り
コンクリート (場所打函渠) 24-8-20 (高) W/C55									
(一般養生 , 延長110m以上220m未満) (基準書 II-2-24-8 ,)									
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・フォーム式] 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)	
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)	
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 バトル給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 35 号 施工パッケージ(SP225510-0001) 】 (続 き) コンクリート(場所打函渠) 24-8-20(高)W/C55 1 m3 当り (一般養生 ,延長110m以上220m未満)(基準書 II-2-24-8 ,)							
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
【端数調整】							
[条件] [N1] = 19 生コンクリート規格 24-8-20(高)W/C55			[J2] = 1	養生工の種類 一般養生			
[J3] = 3 圧送管延長距離区分 110m以上220m未満 [N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無			[N2] = 1	生コン小型車割増区分 小型車割増無			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 36 号 施工パッケージ(SP240010-0005) 】 コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補 (一般養生 ,) (基準書 Ⅱ-4-①-1 ,)								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	
【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] = 6 生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)			[N3] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無				

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 37 号 施工パッケージ(SP226320-0001) 】								1	m3 当り
重力式擁壁 一般養生 1m超2m未満 基礎碎石無し 均しコンクリート無し (18-8-40(高)W/C60 ・補 ,延長無し) (基準書 II-2-⑤-1 ,)									
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・超低クレーン・排2014] 標準バケット 山積0.45m3 [平積0.35m3] 2.9t吊						TMG02006721			
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			
軽油 バックホウ給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

[illegible]

平戸市役所建設部建設課

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】							
コンクリート トラック(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-40(高)W/C60 ・補							
(一般養生 ,) (基準書 II-4-①-1 ,)							
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】							
トラック(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)
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)
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 バトル給油						TT1002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 39 号 施工パッケージ(SP240010-0007) 】 (続 き) 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)W/C60 ・補 (一般養生 ,) (基準書 II-4-①-1 ,)								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	
その他(材料)								
【端数調整】								
[条件] [J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 2	打設工法 バックホウ(クレーン機能付)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				
[JB] = 1 費用の内訳 全ての費用			[N2] = 6	生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)				
[N3] = 1 生コン地区割増区分 地区割増無								

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 40 号 施工パッケージ(SP240210-0003) 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							
(基準書 II-4-②-1 ,)							
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】							
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] = 2	構造物の種類 小型構造物			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 41 号 施工パッケージ(SP221120-0001) 】 裏込碎石 再生クラッシャーラン40～0								1	m3 当り
(基準書 II-2-②-1 ,)									
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】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 中部地区 大型車					5,100	N00002			
軽油 バトロール給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 41 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 II-2-②-1 ,)

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 42 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】								1	m2 当り
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 (再生クラッシャー40～0 ,) (基準書 II-2-②-1 ,)									
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(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】									
再生クラッシャーラン (0～40mm) 中部地区 大型車					5,100	N00002			
軽油 バトル給油						TT1002			

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 42 号 施工パッケージ(SP221110-0001) 】 (続 き)

基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下

1 m2 当り

(再生クワッシャー40～0 ,) (基準書 II-2-②-1 ,)

[illegible]

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 43 号 施工パッケージ(SP222860-0001) 】 ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 1 m 当り (基準書 Ⅱ-2-⑩-1 ,)							
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(クローラ・後方超小旋回型・クレーン機能付) 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊排対型						TZ1195	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)
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)
特殊作業員						TR1001	4週8休補正(通期)
その他(労務)							
【材料】							
ヒューム管 外圧管一種B型 φ 300X30 L=2000						TT1448	
軽油 バートル給油						TT1002	

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 43 号 施工パッケージ(SP222860-0001) 】 (続 き) ヒューム管(B形管)据付 外圧管1種 300mm 1 m 当り (基準書 Ⅱ-2-⑩-1 ,)							
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]							
[J1] = 1 作業区分 据付			[J2] = 3 管径 300mm				
[J3] = 4 固定基礎 無し			[J5] = 1 規格 外圧管1種				
[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用							

普通河川ヨラズ川支川河川災害復旧工事

【 第 44 号 施工パッケージ(SP240010-0009) 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高)・補							
(一般養生 ,) (基準書 II-4-①-1 ,)							
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
【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						TT1113	
【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] = 40 コンクリート規格 18-8-40(高)			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 1 現場内小運搬の有無 有り			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 6 生コン小型車割増区分 小型車割増(平戸地区)			[N3] = 1	生コン地区割増区分 地区割増無			

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
石材 自然石400内外		m3	19,000		L0001	
暗渠排水管設置工 φ 700～1000		m	3,610		L0002	
暗渠排水管撤去工 φ 700～1000		m	1,800		L0003	
伐採木(根)収集運搬費		m3	1,500		L0005	
再生クラッシャーラン 40～0mm(中部地区)		m3	5,020		L0006	
大型基礎ブロック 350-5 L=2500		本	18,190		L0007	
大型ブロック 800×1250×350		m2	13,900		L0008	

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	4週8休補正(通期)
【工区名称：河川工事01】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%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
工事価格端数調整	行わない
現場環境改善費計上区分	計上しない
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正率合計値の上限 (%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

諸 經 費 設 定 情 報

[illegible]