

令和 4 年度 公 共 事 業

工 事 設 計 書

佐賀西部広域水道企業団

着 工 完 成 期 日	自 至	摘 要	
工 事 番 号	配修R4第12号-多		
幹 線 名 路 線 名 等	国道203号(京町橋)		
施 工 位 置	多久市北多久町大字小侍地内		
工 事 名	山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事		
工 事 費	金 円也 (内消費税等相当額 円也)		
工 事 概 要	配水管仮設工事 300 L=66.70m SUSレンタル管 配水管移設工事 75 L= 7.66m DIP-GX		

工 事 年 度	令和 4 年度
工 事 名	山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	上水道 令和04年度
工 種 区 分	開削工事及び小口径推進工事等
単 価 適 用 年 月 日	令和04年09月30日 実施
単 価 地 区	武雄地区
機 損 適 用 年 月 日	令和04年07月30日 公共
歩 掛 適 用 年 月 日	令和04年08月30日 上水道
備 考	

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

総 括 表						
費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
開削工事及び小口径推進工事等01	1	式				
配水管仮設工事 300	1	式			明 1 号	
配水管移設工事 75	1	式			明 2 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材料運搬費 10 t 往復	1	式				
仮設材料運搬費 4 t 往復	1	式				
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 1 号 明細書 】 配水管仮設工事 300 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水管仮設工事 1.材料費	1	式			明 3 号	
配水管仮設工事 2.管布設費	1	式			明 4 号	
配水管仮設工事 3.土工費	1	式			明 5 号	
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 2 号 明細書 】 配水管移設工事 75 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水管移設工事 1.材料費	1	式			明 6 号	
配水管移設工事 2.管布設費	1	式			明 7 号	
配水管移設工事 3.土工費	1	式			明 8 号	
配水管移設工事 4.交通対策費	1	式			明 9 号	
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 3 号 明細書 】							1 式 当り
配水管仮設工事 1.材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
仮設用SUSレンタル管 直管 300A × 4m 1095日	6	本					
仮設用SUSレンタル管 直管 300A × 2m 1095日	5	本					
仮設用SUSレンタル管 直管 300A × 1m 1095日	6	本					
仮設用SUSレンタル管 直管 300A × 0.5m 1095日	3	本					
仮設用SUSレンタル管 直管 300A × 0.3m 1095日	5	本					
仮設用SUSレンタル管 寸法調整管(無段階) 300A × 0.6m ~ 0.9m 1095日	2	個					
仮設用SUSレンタル管 フレキ管 300A × 2.5m 1095日	5	本					
仮設用SUSレンタル管 エルボ 300A × 90 ° 1095日	7	個					
仮設用SUSレンタル管 エルボ 300A × 45 ° 1095日	6	個					
仮設用SUSレンタル管 チーズ 300A × 80A U 1095日	2	個					
仮設用SUSレンタル管 接続短管 300A 上水フランジ 1095日	2	個					
仮設用SUSレンタル管 ジョイント 300A 1095日	48	個					

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 3 号 明細書 】 (続 き) 配水管仮設工事 1. 材料費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設用SUSレンタル管 ボールバルブ 80A U×S 1095日	2	基				
仮設用SUSレンタル管 排泥設備 80A 露出用 1095日	1	基				
管支持金具 300用	12	組				
不断水仕切弁 300 7.5K DIP用	2	基				
不断水T字管(ワットシール仕切弁付) 300× 300	2	基				
仮設用SUSレンタル管 空気弁 80A 1095日	1	基				
仮設用SUSレンタル管 ストッパー 80A 1095日	8	個				
フランジ用六角ボルトナット (上水用) 300 7.5k 芯金入パッキン・ボルトナット	2	組				
消火栓ボックス鉄蓋 丸型 ROES-50G-10C	1	個				
消火栓ボックス 上部壁 W0-50-200A	1	個				
消火栓ボックス 下部壁 NHV0-50-200C	1	個				
消火栓ボックス 底部 NHV0-50-40S	1	個				

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 3 号 明細書 】 (続 き) 配水管仮設工事 1.材料費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ハイジャスター 12.5kg	1	個				
AJ緊結セット M16×150	1	個				
型枠4型 (W0)	1	組				
仕切弁ボックス(鉄蓋・口環付き) (日之出CV0S-21G-25L)	4	個				
仕切弁ボックス(調整リング) 日之出 NHV0-25-50K H=50	4	個				
仕切弁ボックス(レジン上マス) NHV0-25-150A H=150	4	個				
仕切弁ボックス(レジン中マス) NHV0-25-100B H=100	4	個				
仕切弁ボックス(レジン下マス) NHV0-25-300C H=300	4	個				
仕切弁ボックス(レジンスラブ) NHV0-25-60S H=60	4	個				
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 4 号 明細書 】							1 式 当り
配水管仮設工事 2. 管布設費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ステンレス仮設管布設工 300A	66.7	m					
グロージョイント継手工 80A	4	箇所					
REPCSジョイント継手工 300A	48	箇所					
仮設バルブ設置工 80A	2	基					
仮設排泥設備設置工 80A	1	基					
不断水分岐工事費 300 × 300 本管DIP	2	箇所					
不断水仕切弁設置工 300 DIP用	2	箇所					
フランジ継手 呼び径300mm	4	口			施 1 号		
ダクティル鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用)	2	口			施 2 号		
仮設空気弁設置工 80A用	1	箇所					
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 3 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 4 号		

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 4 号 明細書 】 (続 き) 配水管仮設工事 2. 管布設費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 5 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 6 号	
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm	4	個			施 7 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号調整リツグ 内寸250 高50	4	個			施 8 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150	4	個			施 9 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号中部壁 内寸250 高100	4	個			施 10 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号下部壁 内寸250 高300RB C、CA	4	個			施 11 号	
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40	4	個			施 12 号	
機器等据付 第7類 安全設備・架台類	12	台			施 13 号	
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 5 号 明細書 】 配水管仮設工事 3.土工費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	31.8	m			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	17.5	m2			施 14 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	28	m3			施 15 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂	5.1	m3			施 16 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 流用土	9.1	m3			施 17 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クッシャー・再C-40	10	m3			施 18 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚11cm	9.4	m2			施 19 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm	8	m2			施 20 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm	8	m2			施 21 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm	9.4	m2			P 2 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm	8	m2			施 22 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.1km	19	m3			施 23 号	

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 5 号 明細書 】 (続 き) 配水管仮設工事 3.土工費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.4km	0.6	m3			施 24 号	
処分費 土砂	19	m3				
処分費 中間処理費 As塊	0.6	m3			施 25 号	
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時	6.4	m			施 26 号	
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 H=2.50m	1	式				
腹起し賃料 軽量金属腹起し材 1段	1	式				
切梁材賃料 水圧パイポット 1段	1	式				
水圧ポンプ賃料 水圧手動ポンプ	1	式				
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 6 号 明細書 】							1 式 当り
配水管移設工事 1. 材料費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
G X 形 ダクタイル鋳鉄管 直管S種 75×4m (内面粉体塗装)	2	本					
K 形 継ぎ輪 75 (内面粉体塗装)	2	個					
K 形 特殊押輪セット 75	4	組					
G X 形 曲管 45° 75 (内面粉体塗装)	1	個					
G X 形 両受曲管 45° 75 (内面粉体塗装)	3	個					
G X 形 乙字管 75 H = 300 (内面粉体塗装)	1	個					
G X 形 異形管 フランジ付 T 字管(内面粉体) 75× 75 (浅埋)	1	個					
G X 形 ライナ 75 (内面粉体塗装)	2	個					
G X 形 接合材料 75 (内面粉体塗装)	3	個					
G X 形 G-Link 75 (内面粉体塗装)	6	個					
補修弁(キャップ式) 75×100L FCD粉体	1	基					
急排式空気弁 25 FCD製 粉体7.5K 作動弁付	1	個					

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 6 号 明細書 】 (続 き)						
配水管移設工事 1.材料費						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
フランジ用六角ボルトナット (上水用) 75 7.5k 芯金入パッキン・ボルトナット	2	組				
空気弁ボックス鉄蓋 丸型 ROES-50G-10C	1	個				
空気弁ボックス 上部壁 WO-50-200A	1	個				
空気弁ボックス 下部壁 NHVO-50-200C	1	個				
空気弁ボックス 底部 NHVO-50-40S	1	個				
ハイジャスター 12.5kg	1	個				
AJ緊結セット M16×150	1	個				
型枠4型 (WO)	1	組				
埋設表示シート(上水用) 埋設シート S 幅150m/m×1/50m	7 6	m				
埋設明示テープ(上水用) 明示テープ 幅50	8 1	m				
埋設標示マーカー 水道用マーカー システム	2	個				
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 7 号 明細書 】							1 式 当り
配水管移設工事 2. 管布設費							
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下	8.1	m			施 27 号		
メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り	4	口			施 28 号		
G X 形継手接合 直管 呼び径75mm	2	口			施 29 号		
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	3	口			施 30 号		
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	6	口			施 31 号		
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	6	口			施 32 号		
フランジ継手 呼び径75(80)mm	1	口			施 33 号		
ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)	2	口			施 34 号		
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 35 号		
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm	1	個			施 3 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200	1	個			施 4 号		
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200	1	個			施 5 号		

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 7 号 明細書 】 (続 き) 配水管移設工事 2. 管布設費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号底版 内寸500 高40	1	個			施 6 号	
管明示シート	7.7	m			施 36 号	
管明示テープ 350以下 75×4000	8.2	m			施 37 号	
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 8 号 明細書 】 配水管移設工事 3.土工費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	15.3	m			P 1 号	
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下	5.8	m2			施 14 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	7.9	m3			施 15 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂	2.8	m3			施 16 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャー-ラン 再C-40	3.6	m3			施 18 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm	5.8	m2			施 20 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm	5.8	m2			施 21 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm	5.8	m2			施 22 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.1km	7.9	m3			施 23 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離3.4km	0.3	m3			施 24 号	
処分費 土砂	7.9	m3				
処分費 中間処理費 As塊	0.3	m3			施 25 号	

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 8 号 明細書 】 (続 き) 配水管移設工事 3.土工費 1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時	3.9	m			施 38 号	
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 H=2.00m	1	式				
切梁材質料 水圧ポンプ用 1段	1	式				
腹起し賃料 軽量金属腹起し材 1段	1	式				
水圧ポンプ賃料 水圧手動ポンプ	1	式				
計						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 9 号 明細書 】

配水管移設工事 4.交通対策費

1 式 当り

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 1 号 施工単価表 】 フランジ継手 呼び径300mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト	10	本				
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 2 号 施工単価表 】 ダクティル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径300mm (エンジンカッター使用) <div>1 口 当り</div>						
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				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 3号 寸法500mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
無収縮モルタル						
計	0.007	m3				
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 4 号 施工单価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号上部壁 内寸500 高200

1 個 当り

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 5 号 施工单価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 3号下部壁 内寸500 高200

1 個 当り

[illegible]

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
鉄蓋設置 円形 1号 寸法250mm						1 個 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
無収縮モルタル						
計	0.003	m3				
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 9 号 施工单価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号上部壁 内寸250 高150

1 個 当り

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 11 号 施工单価表 】

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

1 個 当り

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 12 号 施工单価表 】

レジンコンクリート製ボックス設置(円形) 1号底版 内寸250 高40

1 個 当り

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
機器等据付 第7類 安全設備・架台類						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
設備機械工		人				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下						100 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)				100 m3 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 洗砂						100 m3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
砂 遮断層用(海砂)	133	m3				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 流用土						100 m3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
碎石 各種	133	m3				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クラッシャーラン 再C-40					100	m3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	127	m3				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 19 号 施工単価表 】

路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚11cm

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	13.97	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 下層路盤 全仕上り厚15cm						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 全仕上り厚12cm						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
粒調碎石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンパ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩) 舗装厚3cm					100	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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.062	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)	0.126	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5～0.6t		日				
振動コンパクタ運転(前進型) 40～60kg		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 23 号 施工单価表 】

発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離7.1km

10 m3 当り

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 24 号 施工单価表 】

アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)運搬費 タンポトラック4t積級 運搬距離3.4km

10 m3 当り

[illegible]

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 26 号 施工単価表 】 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下	100	m			施 40 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下	100	m			施 41 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	100	m			施 42 号	
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 27 号 施工単価表 】

鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 28 号 施工単価表 】

メカニカル継手 呼び径75mm以下 割増有り

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

<div> 【 第 29 号 施工単価表 】 <div>G X 形継手接合 直管 呼び径75mm</div> <div>1 口 当り</div> </div>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 30 号 施工単価表 】

G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 31 号 施工単価表 】

G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm

1 口 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 32 号 施工単価表 】

鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm

1 口 当り

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				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト	4	本				
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 34 号 施工単価表 】 ダクタイル鋳鉄管(FCD)切断(撤去管) 呼び径75mm (エンジンカッター使用)						
1 口 当り						
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				
普通作業員		人				
エンジンカッター損料		日				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 35 号 施工単価表 】

空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm

1 基 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工		人				
普通作業員		人				
諸雑費		%				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

[illegible]

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 38 号 施工単価表 】 土留工(軽量鋼矢板たて込み)(両側分) 機械施工 軽量金属製支保工の時 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下	100	m			施 43 号	
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下	100	m			施 44 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下	100	m			施 42 号	
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 39 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員 B (管工事)						1 人日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員 B		人				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 40 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.5m以下

100 m 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 41 号 施工単価表 】 軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.5m以下 100 m 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 42 号 施工単価表 】 支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
腹起し材質料	1	式				
切梁材質料	1	式				
水圧ポンプ賃料	1	式				
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 43 号 施工単価表 】

軽量鋼矢板たて込み工(両側分)機械施工 2.0m以下

100 m 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		時間				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 44 号 施工単価表 】						
軽量鋼矢板引抜工(両側分)機械施工 2.0m以下					100	m 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料オペータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下							1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード 径 56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 ブレード 径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

[illegible]

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 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】							
アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm							

山犬原川河川激甚災害対策特別緊急事業に伴う配水管仮設工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm								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		
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)									
軽油 パトロール給油(2～4kl車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚				[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上					
[A1] = 5 材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3				[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用					

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等01】	
[共通設定]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
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	万円止め
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]	
管材費控除割合(%)	50
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
[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
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
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額(円)	0
目標額(円)	0
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

諸 経 費 設 定 情 報

[illegible]