

令和 8 年度

工 事 設 計 書

佐賀東部水道企業団

工 事 期 間	日間 完成期日 令和 8 年 12 月 25 日				摘 要	○当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 ○この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。		
契 約 番 号	2508100035							
配 水 施 設	配水管布設工 φ150 GX-DIP L=580.8m 消火栓設置工2基、附帯工 一式 既設管接続工 34件							
工 事 場 所	三養基郡みやき町大字簗原地内							
工 事 名	みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）							
工 事 概 要	本工事は三養基郡みやき町大字簗原地内において、みやき町が地域防災計画で定める重要給水施設までの配水管を耐震化することを目的とし、配水管（φ150 GX-DIP L=580.8m）を布設するものである。また要所には、仕切弁、泥吐弁、空気弁および消火栓を設置する。							

総括情報表

事務所名	佐賀東部水道企業団
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	上水道 令和08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08年04月30日 実施(公共土木)
単価地区	鳥栖地区
機損適用年月日	令和07年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和08年04月10日 上水道／令和08年04月30日 公共／令和07年09月30日 下水道

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
開削工事及び小口径推進工事等02	式				1				
<補助事業>配水管布設工 φ150 GX-DIP L=580.8m	式				1			明 1 号	
<単独事業>消火栓設置工 φ75×65 地下式消火栓 2基	式				1			明 24 号	
<単独事業>附帯工	式				1			明 27 号	
<補助事業>交通管理工 配水管	式				1			明 34 号	
<単独事業>交通管理工 配水管	式				1			明 35 号	
<補助事業>交通管理工 給水管	式				1			明 36 号	
既設管接続工（補助事業） 34件	式				1			明 37 号	
既設管接続工（単独事業）	式				1			明 42 号	
直接工事費計									
共通仮設費計	式				1				
共通仮設費（率化）	式				1				
共通仮設費率分	式				1				

本 工 事 費 内 訳 書

費目・工種・種別・細目	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
純工事費	式				1				
現場管理費	式				1				
工事原価	式				1				
一般管理費等	式				1				
工事価格	式				1				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	式				1				
合計					1				

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	週休2日(現場閉所 月単位):R07.07～
<上水道工事>	
【工区名称：開削工事及び小口径推進工事等02】	
[工種]	開削工事及び小口径推進工事等
[主要項目]	
施工地域	一般交通影響あり(2)
前払金支出割合区分	35%を超える場合 (1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
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
ICT施工補正	0
被災地補正	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
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[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(%) (最高2%)	0
ICT施工補正	0
被災地補正	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]	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 1 号 明細書 】									
＜補助事業＞配水管布設工 φ150 GX-DIP L=580.8m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 2 号	
復旧工	式				1			明 3 号	
土留工	式				1			明 4 号	
管材料	式				1			明 6 号	
管布設工	式				1			明 7 号	
道路舗装補修工	式				1			明 8 号	
空気弁設置工①	式				1			明 9 号	
空気弁設置工②	式				1			明 10 号	
空気弁設置工③	式				1			明 11 号	
空気弁設置工④	式				1			明 12 号	
空気弁設置工⑤	式				1			明 13 号	
既設管接続工①	式				1			明 14 号	
既設管接続工②	式				1			明 15 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 1 号 明細書 】 (続 き)									
＜補助事業＞配水管布設工 φ150 GX-DIP L=580.8m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
既設管接続工③	式				1			明 16 号	
既設管接続工④	式				1			明 17 号	
既設管接続工⑤	式				1			明 18 号	
既設管接続工⑥	式				1			明 19 号	
既設管接続工⑦	式				1			明 20 号	
既設管接続工⑧	式				1			明 21 号	
泥吐弁設置工①	式				1			明 22 号	
泥吐弁設置工②	式				1			明 23 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当			初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				1,244			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 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				306			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）処理 片道運搬距離5.6km	m3				15			施 2 号	
建設汚泥（As切断）処理 片道運搬距離11.9km	m3				1.4			単 1 号	
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3（平積0.2）	m3				320			施 5 号	
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ） コンクリート用骨材 砂 クローラ型 山積0.28m3	m3				63			施 6 号	
埋戻工（機械 0.28m3級） 改良土 現場～仮置場～現場	m3				168			代 1 号	
発生土処理	m3				133			施 10 号	
開削水替	日							C 1 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 3 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クラッシャー	m2				306			施 14 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2				306			施 15 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t ≤ 50mm	m2				306			施 16 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				893			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 バックホウ クロー 山積0.28m3	m2				479			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km	m3				17			施 2 号	
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				1.0			単 2 号	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				6.1			施 5 号	
発生土処理	m3				6.1			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				479			施 17 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				479			P 3 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				52			施 18 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				44			施 19 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 4 号 明細書 】									
土留工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仮設材賃料	式				1			明 5 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH クローラ型 0.28m3	m				2.0			施 20 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				2.0			施 21 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート	m				2.0			施 22 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH クローラ型 0.28m3	m				6.1			施 23 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	m				6.1			施 24 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイプサポート	m				6.1			施 25 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 5 号 明細書 】									
仮設材賃料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
アルミ矢板賃料 L=2.5m 有効幅333mm	枚・日				12				
アルミ矢板基本料 L=2.5m 有効幅333mm	枚				12				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				9				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				2				
切梁材賃料 590～900mm 水圧サポート	本・日				9				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	本				2				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				2				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	台				1				
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	枚・日				38				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	枚				38				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 6 号 明細書 】									
管材料									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 φ150×5.0m 内面粉体 コム輪、ロックリング、ホルダ	本				114				管
G X 形 曲管 φ150×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				2				管
G X 形 曲管 φ150×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				4				管
G X 形 両受曲管 φ150×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				9				管
G X 形 両受曲管 φ150×22 1/2° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
G X 形 曲管 φ150×11 1/4° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				10				管
G X 形 両受短管 φ150 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
G X 形 乙字管 φ150 H=300	ヶ				4				管
G X 形 二受T字管 φ150×150 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				1				管
G X 形 二受T字管 φ150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				6				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K φ150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ヶ				7				管
G X 形用押輪 φ150 異形管・S仕切弁用 コム輪、ホルトナット	ヶ				34				管
G X 形用ライナ φ150	ヶ				25				管

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 6 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
管材料									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ150 ロッキング、ロッキングストッパー	台				3				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K φ150 ロッキング、ロッキングストッパー	台				4				管
G-Link φ150 ゴム輪、ホルトナット	ヶ				34				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				1				
仕切弁用継足ロッド φ30×500	ヶ				3				
仕切弁管一式 H=610 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2				
仕切弁管一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2				
仕切弁管一式 H=960 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁管一式 H=1,160 4段 NHV0-25 鉄蓋15	組				2				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				580				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 7 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				580			施 26 号	
G X形継手接合 直管 呼び径150mm	口				114			施 27 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				34			施 28 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径150mm	口				34			施 29 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				28			施 30 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	基				7			施 31 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=610 2段枠 φ250×350	箇所				2			代 2 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=760 3段枠 φ250×350	箇所				2			代 3 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=960 3段枠 φ250×350	箇所				1			代 4 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=1160 4段枠 φ250×350	箇所				2			代 5 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用コネクタ	m				580			施 32 号	
管明示テープ工 φ150 上水道用(西暦年表示)	m				580			代 6 号	
管明示シート	m				580			施 33 号	

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 8 号 明細書 】									
道路舗装補修工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 バックホウ クロー 山積0.28m3	m2				18			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km	m3				0.66			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				0.27			施 5 号	
発生土処理	m3				0.27			施 10 号	
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2				18			施 34 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2				18			P 3 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 9 号 明細書 】									
空気弁設置工①									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
HS-II型小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁管一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 φ75	枚				2				管
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 35 号	
空気弁設置 呼び径13~25mm	箇所				1			代 7 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 8 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 10 号 明細書 】									
空気弁設置工②									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	ヶ				1				管
HS-II型小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁管一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 φ75	枚				2				管
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 35 号	
空気弁設置 呼び径13~25mm	箇所				1			代 7 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 8 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 11 号 明細書 】									
空気弁設置工③									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×250H 内面粉体	ヶ				1				管
HS-II型小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁管一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 φ75	枚				2				管
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 35 号	
空気弁設置 呼び径13~25mm	箇所				1			代 9 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 10 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 12 号 明細書 】									
空気弁設置工④									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	ヶ				1				管
HS-II型小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁管一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 φ75	枚				2				管
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 35 号	
空気弁設置 呼び径13~25mm	箇所				1			代 11 号	
空気弁管据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 12 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 13 号 明細書 】									
空気弁設置工⑤									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	ヶ				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×500H 内面粉体	ヶ				1				管
HS-II型小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁籠一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
ガスケット1号 φ75	枚				3				管
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
空気弁設置 呼び径13~25mm	箇所				1			代 13 号	
空気弁籠据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 14 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 14 号 明細書 】									
既設管接続工①									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 コマ輪、ボルト・ナット	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロッキング、ロッキングストッパー	台				1				管
G X形用 P E 異種管継手 φ75	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×500	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 φ75×5.0m	本				1				管
E F ベンド 片受 φ75×45°	ヶ				2				管
P V ジョイント φ75 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	m				4.9				
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 37 号	
鑄鉄製仕切弁設置（機械力）（縦型） 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 φ250×350	箇所				1			代 15 号	
ポリエチレン管継手工（メカニカル継手） 呼び径75mm	口				2			施 39 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 14 号 明細書 】 (続 き)									
既設管接続工①									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				1			施 40 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				4.9			施 41 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				3			施 42 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				2			施 43 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				2.0			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用 (西暦年表示)	m				4.9			代 16 号	
管明示シート	m				4.9			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 15 号 明細書 】									
既設管接続工②									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 コム輪、ボルト・ナット	ヶ				1				管
G-Link φ75 コム輪、ボルト・ナット	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K φ75 ロックリング、ロックリング・ストッパー	台				1				管
G X形用 P E 異種管継手 φ75	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
配水用ポリエチレン管 E F 受口付 φ75×5.0m	本				1				管
E F ベンド 片受 φ75×45°	ヶ				2				管
E F ベンド 両受 φ75×11° 1/4	ヶ				1				管
P V ジョイント φ75 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				8.2				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				1.3			施 45 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				1			施 37 号	

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 15 号 明細書 】 (続 き)									
既設管接続工②									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				2			施 46 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 47 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びブスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 17 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				6.9			施 41 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 39 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				5			施 42 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				1			施 40 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				2			施 43 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コムバンド	m				2.3			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用 (西暦年表示)	m				8.2			代 16 号	
管明示シート	m				8.2			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 16 号 明細書 】									
既設管接続工③									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X 形 直管 S種 φ75×4.0m 内面粉体 コム輪、ロッキング、ホルダ	本				1				管
G X 形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 コム輪、ホルト・ナット	ケ				1				管
G-Link φ75 コム輪、ホルト・ナット	ケ				1				管
G X 形用ライナ φ75	ケ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロッキング、ロッキング・ストッパー	台				1				管
G X 形用 P E 異種管継手 φ75	ケ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ケ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
E F ソケット φ75	ケ				1				管
E F ベンド 片受 φ75×45°	ケ				1				管
E F ベンド 両受 φ75×45°	ケ				1				管
P V ジョイント φ75 インコア付	ケ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				5.8				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 16 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
既設管接続工③									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				2.1			施 45 号	
G X形継手接合 直管 呼び径75mm	口				1			施 48 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				1			施 37 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 46 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 47 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びブリスリース弁工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 17 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				3.6			施 41 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 39 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				3			施 42 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	箇所				1			施 49 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				1			施 40 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径75mm	口				2			施 43 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 16 号 明細書 】 (続 き)									
既設管接続工③									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コムバンド	m				3.1			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用（西暦年表示）	m				5.8			代 16 号	
管明示シート	m				5.8			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 17 号 明細書 】									
既設管接続工④									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 コム輪、ホルト・ナット	ヶ				3				管
G-Link φ75 コム輪、ホルト・ナット	ヶ				1				管
G X形 曲管 φ75×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキング・ストッパー	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K φ75 ロッキング、ロッキング・ストッパー	台				1				管
G X形用 P E 異種管継手 φ75	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				1				
仕切弁管一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
配水用ポリエチレン管 E F受口付 φ75×5.0m	本				1				管
E Fベンド 両受 φ75×90°	ヶ				1				管
P Vジョイント（異径） φ75P×50V インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				4.7				
鑄鉄管吊込み据付（機械力） 呼び径75mm以下 クレーン付トラック使用	m				1.8			施 45 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 37 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 17 号 明細書 】 (続 き)									
既設管接続工④									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当			初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 46 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 47 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びブリスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 17 号	
ポリエレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				2.9			施 41 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 39 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 50 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				3			施 42 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				2			施 40 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	口				2			施 51 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コメント	m				2.8			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用 (西暦年表示)	m				4.7			代 16 号	
管明示シート	m				4.7			施 33 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 18 号 明細書 】									
既設管接続工⑤									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当			初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 コマ輪、ボルト・ナット	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロックワグ、ロックワグ・ストッパー	台				1				管
G X形用 P E 異種管継手 φ75	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
配水用ポリエチレン管 EF受口付 φ75×5.0m	本				1				管
P Vジョイント（異径） φ75P×50V インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				6.2				
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 37 号	
鋳鉄製仕切弁設置（機械力）（縦型） 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びブリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 17 号	
ポリエチレン管（融着接合（EF接合））据付工 呼び径75mm	m				6.2			施 41 号	
ポリエチレン管継手工（メカニカル継手） 呼び径75mm	口				1			施 39 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 18 号 明細書 】 (続 き)									
既設管接続工⑤									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 50 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				1			施 42 号	
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm	口				2			施 51 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムパット	m				2.0			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用 (西暦年表示)	m				6.2			代 16 号	
管明示シート	m				6.2			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 19 号 明細書 】									
既設管接続工⑥									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 コマ輪、ボルト・ナット	ヶ				2				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロックリング、ロックリングストッパー	台				1				管
G X形用 P E 異種管継手 φ75	ヶ				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
E F ベンド 片受 φ75×45°	ヶ				1				管
E F ベンド 両受 φ75×45°	ヶ				1				管
P P ジョイント (異径) φ75×50 インコア付	ヶ				1				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				3.0				
G X形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 37 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=660 2段枠 φ250×350	箇所				1			代 18 号	
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	m				3.0			施 41 号	

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 19 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当り	
既設管接続工⑥									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 39 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 50 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	口				3			施 42 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	口				1			施 40 号	
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径50mm	口				2			施 52 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コメント	m				2.0			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用 (西暦年表示)	m				3.0			代 16 号	
管明示シート	m				3.0			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 20 号 明細書 】									
既設管接続工⑦									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
K形 曲管 φ150×90° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 継輪 φ150 内面粉体	ヶ				2				管
K形 特殊押輪 φ150 ワイド ゴム輪、ホルト・ナット	組				6				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				2.8				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				2.8			施 26 号	
メカニカル継手 呼び径150mm モルタル充填工無	口				6			施 53 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				2			施 30 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm	口				1			施 54 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				2.8			施 32 号	
管明示テープ工 φ150 上水道用 (西暦年表示)	m				2.8			代 6 号	
管明示シート	m				2.8			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 21 号 明細書 】									
既設管接続工⑧									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
K形 曲管 φ150×45° 内面粉体	ヶ				2				管
K形 継輪 φ150 内面粉体	ヶ				2				管
K形 特殊押輪 φ150 ワイド ゴム輪、ホルト・ナット	組				6				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				2.3				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm クレーン付トラック使用	m				2.3			施 26 号	
メカニカル継手 呼び径150mm モルタル充填工無	口				6			施 53 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm	口				2			施 30 号	
鋳鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm	口				1			施 54 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				2.3			施 32 号	
管明示テープ工 φ150 上水道用 (西暦年表示)	m				2.3			代 6 号	
管明示シート	m				2.3			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 22 号 明細書 】									
泥吐弁設置工①									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F12) φ75	台				1				管
メカフランジ短管 φ75×50 内外粉 離防付	ヶ				1				管
ガスケット1号 φ75	枚				1				管
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×300	ヶ				1				
仕切弁及びブスリース弁鉄蓋 T-25 φ250×150h CVOS-21G-15LA	ヶ				1				
仕切弁及びブスリース弁筐Aブロック φ250×150h NHV0-25-150A	ヶ				1				
仕切弁及びブスリース弁筐Bブロック φ250×200h NHV0-25-200B	ヶ				1				
仕切弁及びブスリース弁筐Bブロック φ250×300h NHV0-25-300B	ヶ				1				
コンクリート製底板 (ABブロック用) φ500×φ250×60h NHV0-25-60SS	ヶ				1				
T S V P直管 φ50×5.0m	本				1				管
T S エルボ φ50×90°	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				0.5				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 22 号 明細書 】 (続 き)									
泥吐弁設置工①									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm	口				1			施 50 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 铸铁管:JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
铸铁製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びブリスリース弁筐工 H=860 3段枠 φ250×350	箇所				1			代 15 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm	m				0.8			施 55 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径50mm	口				4			施 56 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m 固定用ゴムパッド	m				1.0			施 57 号	
管明示テープ工 φ50 上水道用 (西暦年表示)	m				0.5			代 19 号	
管明示シート	m				0.5			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 23 号 明細書 】									
泥吐弁設置工②									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F12) φ75	台				1				管
メカフランジ短管 φ75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
ガスケット1号 φ75	枚				1				管
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				1				管
仕切弁用継足ロッド φ30×700	ヶ				1				
仕切弁筐一式 H=1,060 4段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
T S V P直管 φ75×5.0m	本				1				管
T S エルボ φ75×90°	ヶ				2				管
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1.0				
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				1			施 39 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 クレーン付トラック使用	基				1			施 38 号	
仕切弁及びブリス弁筐工 H=1060 4段枠 φ250×350	箇所				1			代 20 号	

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 23 号 明細書 】 (続 き)									
泥吐弁設置工②									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				2.8			施 58 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	口				4			施 59 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コネクタ	m				1.0			施 44 号	
管明示テープ工 φ75 上水道用（西暦年表示）	m				1.0			代 16 号	
管明示シート	m				1.0			施 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 24 号 明細書 】									
＜単独事業＞消火栓設置工 φ75×65 地下式消火栓 2基									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
消火栓設置工①	式				1			明 25 号	
消火栓設置工②	式				1			明 26 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 25 号 明細書 】									
消火栓設置工①									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
地下式単口消火栓（浅層埋設型） 7.5K φ75×65 内外面粉体 副弁なし	基				1				管
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 φ500（ハイジャスター調整含む） 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				1				
副弁（レバー式） 7.5K φ75×100H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×300H 内面粉体	ケ				1				管
ガスケット1号 φ75	枚				2				管
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				1				管
G X形 1FT字管 GF 7.5K φ150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ケ				1				管
G X形用押輪 φ150 異形管・S仕切弁用 コマ輪、ホルト・ナット	ケ				1				管
G X形用ライナ φ150	ケ				1				管
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			施 60 号	
消火栓筐据付工（丸型） φ500×690H（ハイジャスター調整含む）	箇所				1			代 21 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管：JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				1			施 28 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 26 号 明細書 】									
消火栓設置工②									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
地下式単口消火栓（浅層埋設型） 7.5K φ75×65 内外面粉体 副弁なし	基				1				管
消火栓筐（丸型）一式 H=690 2段 φ500（ハイジャスター調整含む） 鉄蓋10+A20+C30+底板4	組				1				
副弁（レバー式） 7.5K φ75×100H 内外面粉体	基				1				管
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	ケ				1				管
ガスケット1号 φ75	枚				2				管
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	枚				1				管
G X形 1FT字管 GF 7.5K φ150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	ケ				1				管
G X形用押輪 φ150 異形管・S仕切弁用 コマ輪、ホルト・ナット	ケ				1				管
G X形用ライナ φ150	ケ				1				管
消火栓設置 機械施工 地下式 単口	箇所				1			施 60 号	
消火栓筐据付工（丸型） φ500×690H（ハイジャスター調整含む）	箇所				1			代 21 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鑄鉄管：JWWA 7.5K	口				2			施 35 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm	口				1			施 28 号	

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 27 号 明細書 】									
＜単独事業＞附帯工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 28 号	
復旧工	式				1			明 29 号	
配水管仮設工	式				1			明 30 号	
仮ドレン設置工	式				1			明 31 号	
泥吐管移設工	式				1			明 32 号	
道路舗装補修工	式				1			明 33 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 28 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				39				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 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				1.9				施 1 号
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km	m3				0.10				施 2 号
建設汚泥(As切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.05				単 4 号
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				1.5				施 5 号
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クローラ型 山積0.28m3	m3				1.0				施 6 号
埋戻工(機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				0.37				代 22 号
発生土処理	m3				1.1				施 10 号
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 29 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クラッシャー	m2				1.9			施 14 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調砕石	m2				1.9			施 15 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t ≤ 50mm	m2				5.6			施 16 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 30 号 明細書 】									
配水管仮設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
V S ジョイント φ75 内外粉 離防付	ヶ				1				管
T S エルボ φ75×90°	ヶ				2				管
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				3			施 61 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				3			施 39 号	
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下	口				1			施 62 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径75mm	口				4			施 59 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				1.9			施 58 号	
撤去管吊上げ積み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm	m				1.9			施 63 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 31 号 明細書 】									
仮ドレン設置工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
VCジョイント φ75 内外粉 離防付 防食キャップ含む	ヶ				1				管
TSエルボ φ75×90°	ヶ				4				管
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				2			施 61 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 39 号	
鋳鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下	口				1			施 62 号	
硬質塩化ビニル管TS継手工 呼び径75mm	口				8			施 59 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				2.5			施 58 号	
撤去管吊上げ積み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm	m				2.5			施 63 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コメント	m				1.0			施 44 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 32 号 明細書 】									
泥吐管移設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	口				1			施 61 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	口				2			施 39 号	
铸铁管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下	口				2			施 62 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用コムバント [®] 計	m				2.0			施 44 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 33 号 明細書 】									
道路舗装補修工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				19			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 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2				62			施 1 号	
アスファルト塊・コンクリート塊（無筋）処理 片道運搬距離5.6km	m3				3.1			施 2 号	
建設汚泥（As切断）処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.02			単 5 号	
不陸整正工（施工幅1.8m以上）（1層当り） 整正厚0m 補足材無し	m2				62			施 34 号	
表層（車道・路肩部）1層当り仕上厚50mm （小口）再生As合材（分級）（密）20mm 平均幅員3.0m超	m2				62			P 4 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	m				15			施 18 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 36 号 明細書 】									
< 補助事業 > 交通管理工 給水管									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
交通誘導警備員B	人								週休2日(現場閉所 月単位)
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 37 号 明細書 】									
既設管接続工（補助事業） 34件									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
土工	式				1			明 38 号	
材料費	式				1			明 39 号	
管布設工	式				1			明 40 号	
復旧工	式				1			明 41 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 38 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				139			P 1 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	m				78			P 5 号	
建設汚泥 (As, Con切断) 処理 片道運搬距離11.9km	m3				0.25			単 6 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 バックホウ クロー 山積0.28m3	m2				27			施 1 号	
発生土処理	m3				8.3			施 10 号	
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 昼間 時間制約無	m3				0.78			施 64 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km	m3				1.3			施 2 号	
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km	m3				0.78			施 65 号	
床掘り 土砂 現場制約あり	m3				15			P 6 号	
バックホウ掘削積込 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				26			施 5 号	
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	m3				15			P 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 クロー型 山積0.28m3	m3				3.3			施 6 号	
埋戻工 (機械 0.28m3級) 改良土 現場～仮置場～現場	m3				16			代 23 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 39 号 明細書 】									
材料費									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
サドル分水栓 D I P用 φ150×20	ヶ				31				管
サドル分水栓 D I P用 φ150×30	ヶ				1				管
サドル分水栓 D I P用 φ150×40	ヶ				2				管
密着コア φ20	ヶ				31				管
密着コア φ30	ヶ				1				管
密着コア φ40	ヶ				2				管
H I V P φ20	m				21				管
H I V P φ30	m				1				管
H I エルボ φ20	ヶ				63				管
H I エルボ φ30	ヶ				2				管
H I ソケット φ30	ヶ				2				管
H I 径違ソケット φ20×13	ヶ				21				管
G N付H I シモク φ13	ヶ				21				管

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 39 号 明細書 】		(続 き)						1 式 当 り	
材 料 費									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額			数 量	単 価	金 額
ポリエチレン管 1種2層 φ20	m				149				管
ポリエチレン管 1種2層 φ30	m				3.3				管
ポリエチレン管 1種2層 φ40	m				6.7				管
PEロングバンド(耐震型) φ20×60°	ヶ				15				管
PEロングバンド(耐震型) φ30×60°	ヶ				1				管
PEロングバンド(耐震型) φ20×90°	ヶ				6				管
PEソケット(耐震型) φ20	ヶ				8				管
PEソケット(耐震型) φ40	ヶ				2				管
PEメーターユニオン(耐震型) φ20	ヶ				31				管
PEメーターユニオン(耐震型) φ30	ヶ				1				管
PEメーターユニオン(耐震型) φ40	ヶ				2				管
伸縮継手 GP×VP φ30	ヶ				1				管
ネジ違い砲金ニップル φ30	ヶ				1				管

佐賀東部水道企業団

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 39 号 明細書 】 (続 き)									
材料費									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
直結止水栓 ボール副栓付 φ20×13	ヶ				21				管
青銅仕切弁 φ30 H=500	ヶ				1				管
量水器筐 FRP φ13, 20用	ヶ				18				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) φ20用	ヶ				3				
仕切弁筐一式 H=510 2段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 40 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明 細 単 価 番 号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
仕切弁及びスリース弁筐工 H=510 2段枠 φ250×250	箇所				1			代 24 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm	m				149			施 66 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm	m				3.3			施 67 号	
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm	m				6.7			施 68 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm	口				68			施 69 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm	口				2			施 70 号	
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm	口				6			施 71 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm	m				21			施 72 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm	m				1			施 73 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径13mm	口				21			施 74 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径20mm	口				147			施 75 号	
硬質塩化ビニル管T S継手工 呼び径30mm	口				8			施 76 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm 1箇所(2口)	箇所				21			施 77 号	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 40 号 明細書 】 管布設工		(続 き)						1 式 当り	
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm 1箇所(2口)	箇所				10.5			施 78 号	
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm 1箇所(2口)	箇所				1.5			施 79 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 铸铁管 呼び径150mm	箇所				31			施 80 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 铸铁管 呼び径150mm	箇所				1			施 81 号	
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 铸铁管 呼び径150mm	箇所				2			施 82 号	
コア取付け工 呼び径20mm	箇所				31			施 83 号	
コア取付け工 呼び径30mm	箇所				1			施 84 号	
コア取付け工 呼び径40mm	箇所				2			施 85 号	
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm	箇所				21			施 86 号	
不断水工 φ20 圧着機	箇所				13			代 25 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 41 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明 細 単 価 番 号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m 粒調碎石	m2	27			施 15 号				
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m 再生クッシャー	m2	27			施 14 号				
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm t ≤ 50mm	m2	27			施 87 号				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m	135			P 1 号				
建設汚泥(As, Con切断)処理 片道運搬距離11.9km	m3	0.15			単 7 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 バックホウ クローラ 山積0.28m3	m2	41			施 1 号				
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km	m3	1.5			施 2 号				
バックホウ掘削積込 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3	0.77			施 5 号				
発生土処理	m3	0.77			施 10 号				
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m 補足材無し	m2	41			施 17 号				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm 平均幅員1.4m未満	m2	41			P 3 号				
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t = 5 c m	m2	15			代 26 号				
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 42 号 明細書 】									
既設管接続工（単独事業）									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管材料	式				1			明 43 号	
管布設工	式				1			明 44 号	
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 43 号 明細書 】									
管材料									
名 称 ・ 規 格	単位				当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
HI キャップ φ20	ヶ				11				管
SK ジョイント ショート V20, S20 適合管種	ヶ				11				管
SKX パイプエンド 20A ストップリング付き	ヶ				2				管
計									

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 1 号 C代価表 】						
開削水替						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台		日			施 12 号	
据付・撤去工	1	現場			施 13 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 日 開削水替日数 [C] = 1.000 現場 現場数			[B] = 1.000 日 ポンプ運転日数 [y1] = 2 排水処理費計上区分 計上しない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 1 号 単価表 】						
建設汚泥 (As切断) 処理 片道運搬距離11.9km						1 m3 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11.9km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥 (As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 2 号 単価表 】						
建設汚泥 (As切断) 処理 片道運搬距離11.9km						
1 m3 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11.9km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥 (As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 3 号 単価表 】						
区画線設置 へいん式溶剤型 実線 15cm 常温 青 鉛・クロムフリー (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 へいん式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(青) 1種B 常温 鉛・クロムフリー ペイント式		l			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、へいん式	39	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 4 号 単価表 】						
建設汚泥 (As切断) 処理 片道運搬距離11.9km						1 m3 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11.9km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥 (As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 5 号 単価表 】						
建設汚泥 (As切断) 処理 片道運搬距離11.9km						1 m3 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11.9km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥 (As切断)	1	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 6 号 単価表 】						
建設汚泥 (As, Con切断) 処理 片道運搬距離11.9km						1 m3 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11.9km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(As, Con切断)	1.000	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 7 号 単価表 】						
建設汚泥 (As, Con切断) 処理 片道運搬距離11.9km						1 m3 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11.9km DID区間無し	1	m3			施 4 号	
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(As, Con切断)	1.000	m3				処
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 1 号 代価表 】						
埋戻工（機械 0.28m3級） 改良土 現場～仮置場～現場						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 8 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	11.111	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 2 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=610 2段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 3 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=760 3段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 4 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=960 3段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 5 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=1160 4段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 6 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ150 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	63.72	m				
普通作業員		人				週休2日（現場閉所 月単位）
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 7 号 代価表 】						
空気弁設置 呼び径13～25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 36 号	
ボルト・ナット M16×75 (φ75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 8 号 代価表 】						
空気弁篋据付工 440×330×580H (NHKR-1)						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 9 号 代価表 】						
空気弁設置 呼び径13～25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 36 号	
ボルト・ナット M16×75 (φ75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 10 号 代価表 】						
空気弁篋据付工 440×330×580H (NHKR-1)						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 11 号 代価表 】						
空気弁設置 呼び径13～25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 36 号	
ボルト・ナット M16×75 (φ75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 12 号 代価表 】						
空気弁篋据付工 440×330×580H (NHKR-1)						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 13 号 代価表 】						
空気弁設置 呼び径13～25mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
空気弁設置(人力施工) 呼び径13～25mm	1	基			施 36 号	
ボルト・ナット M16×75 (φ75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 14 号 代価表 】						
空気弁篋据付工 440×330×580H (NHKR-1)						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 15 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=860 3段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 16 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ75 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	31.84	m				
普通作業員		人				週休2日（現場閉所 月単位）
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 17 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=660 2段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 18 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=660 2段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 19 号 代価表 】						
管明示テープ工 φ50 上水道用（西暦年表示）						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示テープ 上水道用（西暦年表示） 幅30×20m	22.28	m				
普通作業員		人				週休2日（現場閉所 月単位）
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 20 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=1060 4段枠 φ250×350						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 21 号 代価表 】						
消火栓篋据付工(丸型) φ500×690H (ハイジャスター調整含む)						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 22 号 代価表 】						
埋戻工（機械 0.28m3級） 改良土 現場～仮置場～現場						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 8 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	11.111	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 23 号 代価表 】						
埋戻工（機械 0.28m3級） 改良土 現場～仮置場～現場						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
石灰処理工 断面整形 無し	11.111	m3			施 8 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	11.111	m3			P 2 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km DID区間無し	11.111	m3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 クローラ型 山積0.28m3	11.111	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 24 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁籠工 H=510 2段枠 φ250×250						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 25 号 代価表 】						
不断水工 φ20 圧着機						1 箇所 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 26 号 代価表 】						
モルタル金ゴテ仕上げ 床 t=5cm						1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モルタル練 高炉B種 袋	0.05	m3			P 8 号	
左官		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 1 号 施工単価表 】						
バックホウによる舗装版直接掘削・積込 舗装厚0cm超え10cm以下 (バックホウ クローラ 山積0.28m3,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 舗装厚 舗装厚0cm超え10cm以下			[B] = 1			
[D] = 0.000 人 一般世話役			[E] = 0.000 人			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間			[X] = 3			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 2 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km 1 m3 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5.6km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金(株)龍建設 リサイクル部 AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 m3 処分費数量 [b] = 5.600 km 片道運搬距離 [d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 3 号 施工単価表 】						
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5.6km （DID区間無し ， ）						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 5.600 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊（無筋）

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 4 号 施工単価表 】						
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11.9km （DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 11.900 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 2			処理対象区分 As塊・Co塊（無筋）

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 5 号 施工単価表 】						
バックホウ掘削積込 クロー型 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 7 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 1.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 4 バックホウ規格 クローラ型 山積0.45m3(クレーン機能付)			[E] = 1			処理対象区分 土砂

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 8 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 無し						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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
生石灰 フレコンパック	4	t				
バックホウ運転 クロー型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.000 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バック材規格区分 排対型:1次基準			[B] = 2			断面整形の有無 断面整形 無し

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費（機械埋戻・バックホウ）各種 （クロー型 山積0.28m3 ,)						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				週休2日（現場閉所 月単位）
普通作業員 埋戻し+締固め		人				週休2日（現場閉所 月単位）
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3（平積0.2） 排対型：2次基準		時間				
タンパ及びランマ運転（賃料） 60～80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻+締固め [A] = 0.000 m3 埋戻材数量			[D\$] = 9 埋戻土区分 各種 [B] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3（平積0.2）			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型：2次基準						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 10 号 施工単価表 】						
発生土処理						1 m3 当り
(,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.7km DID区間無し	1	m3			施 11 号	
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 建設発生土	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 m3 処分費数量 [b] = 5.700 km 片道運搬距離 [d] = 1 タイヤ損耗費 良好			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 11 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離5.7km (DID区間無し ,)						10 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[B] = 5.700 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好
[D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[E] = 1			処理対象区分 土砂

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 12 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 ,)						1 日 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
工事用水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW		日			定:1	
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量3kVA		日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 13 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						1 現場 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				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 14 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 下層路盤 仕上り厚0.15m (再生クラッシャーラン ,)						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				週休2日(現場閉所 月単位)
再生クラッシャーラン RC-40	19.05	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 上層・下層路盤区分 下層路盤 [y1] = 2 路盤材区分 再生クラッシャーラン			[A] = 0.150 m			仕上り厚

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 15 号 施工単価表 】						
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.12m (粒調碎石 ,)						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				週休2日(現場閉所 月単位)
粒調碎石 舗装用 40mm以下	15.24	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 2 上層・下層路盤区分 上層路盤 [y1] = 3 路盤材区分 粒調碎石			[A] = 0.120 m			仕上り厚

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 16 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t≦50mm ,)						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハト`が`ト`式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクト運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 17 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
タンパ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し			[A] = 0.000 m	整正厚		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 18 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 熔融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 熔融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 熔融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 18 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油パトロール給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 19 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				週休2日(現場閉所 月単位)
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、ペイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 バトロール給油(2~4kl車)		l			定:1	
諸雑費 材料費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 13 規格・仕様区分 矢印・記号・文字15cm換算			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 19 号 施工単価表 】 (続 き)						
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[E] = 1 塗布厚 塗布厚1.5mm [G] = 1 未供用区間の場合の補正 未供用区間補正無 [I] = 3 ペイント式塗料規格 溶融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 排水性舗装補正無 [H] = 1 溶融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・1 塗料使用量(0:標準値)			
[R] = 1 プライマー計上区分 プライマー計上する [N] = 0.000 kg プライマー使用量(0:標準値) [M] = 0.000 kg ガラスビーズ使用量(0:標準値) [P] = 0.000 l 軽油使用量(0:標準値)			[K] = 1 プライマー規格 アスファルト舗装 [S] = 1 ガラスビーズ計上区分 ガラスビーズ JIS R 3301 1号 [U] = 1 軽油計上区分 軽油パトロール給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 20 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH クローラ型 0.28m3 ,)						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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 21 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下			[B] = 1 引抜工機種			トラッククレーン油圧伸縮ジブ4.9t

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 22 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハイポート ,)						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 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
腹起材質料 100m当り	1	式				
切梁材質料 水圧式ハイポート 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 22 号 施工単価表 】 (続 き)						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト			[B] = 2 段数 2段 3.5m以下			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 23 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH クローラ型 0.28m3 ,)						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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 24 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 4.9t ,)						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				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下			[B] = 1 引抜工機種			トラッククレーン油圧伸縮ジブ4.9t

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 25 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハイポート ,)						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 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 設置		人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員 撤去		人				週休2日(現場閉所 月単位)
腹起材質料 100m当り	1	式				
切梁材質料 水圧式ハイポート 100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	1	式				

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 25 号 施工単価表 】 (続 き)						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 切梁材区分 水圧式 ^ハ イ ^ク サ ^ク ト			[B] = 1 段数 1段 2.0m以下			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 26 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径150mm (クレーン付トラック使用 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 呼び径区分 150mm			[B] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[C] = 1.000 歩掛補正係数		必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 27 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 呼び径150mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 28 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 異形管 呼び径150mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 29 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150mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 30 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径150mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 4 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 31 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径150mm (クレーン付トラック使用 ,)						1 基 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置			[A] = 3 呼び径区分 呼び径150mm			
[B] = 1 形状区分 縦型			[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[D] = 1.000 歩掛補正係数		必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 32 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径150mm 管長5m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ φ150用	120	m				
固定ゴムバンド φ150用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径・管長区分 呼び径150mm 管長5m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 33 号 施工単価表 】						
管明示シート						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 34 号 施工単価表 】						
不陸整正工(施工幅1.8m以上)(1層当り) 整正厚0m (補足材無し ,)						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンバインド型3~4t 排対型:1次基準		日				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 1 補足材区分 補足材無し [Xc] = 2 振動ローラ規格区分 排対型:1次基準			[A] = 0.000 m	整正厚		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 35 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋳鉄管:JWWA 7.5K ,)						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・ナット M16×75 (φ75 7.5Kフランジ用) SUS304	4	本				管
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75(80)mm [D] = 3 耐震型補強金具設置区分 耐震型補強金具設置なし			[B] = 1 規格区分 [F] = 0.000 本			鋳鉄管:JWWA 7.5K 取替ボルト数

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 36 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
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 呼び径区分 呼び径13~25mm			[A] = 1 施工区分 空気弁			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 37 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
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 管種区分 異形管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 38 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径100mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						1 基 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[G] = 1 作業区分 設置			[A] = 1 呼び径区分 呼び径100mm以下			
[B] = 1 形状区分 縦型			[C] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用			
[E] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[D] = 1.000 歩掛補正係数		必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 39 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 40 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 41 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行う			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 42 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 43 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 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
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 44 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ φ75用	125	m				
固定ゴムバンド φ75用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径・管長区分 呼び径75mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 45 号 施工単価表 】						
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径75mm以下 (クレーン付トラック使用 ,)						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 75mm以下 [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数			[B] = 2 クレーン使用区分 クレーン付トラック使用 [C] = 1.000 歩掛補正係数			必要時以外1.0

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 46 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
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種区分 G-Linkを用いた異形管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 47 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
エンジンカッター損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 カッター使用区分 エンジンカッター使用			[B] = 2 呼び径区分 呼び径75mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 48 号 施工単価表 】						
G X形継手接合 直管 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
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 管種区分 直管			[B] = 1 呼び径区分 呼び径75mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 49 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 50 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径50mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径50mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 51 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断(撤去管) 呼び径50mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 52 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断(撤去管) 呼び径50mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径50mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 53 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径150mm (モルタル充填工無 ,)						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 継手労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 150mm [C] = 0.000 % 割増率			[B] = 1 モルタル充填工(700mm以上有効) [D] = 1.000 歩掛補正係数		モルタル充填工無 必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 54 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(パイプ切削切断機使用) 呼び径150mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
パイプ切削切断機損料		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 カッター使用区分 パイプ切削切断機使用			[B] = 4 呼び径区分 呼び径150mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 55 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 56 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径50mm						2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径50mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 57 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径50mm 管長4m (固定用ゴムバンド ,)						100 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
ポリエチレンスリーブ φ50用	125	m				
固定ゴムバンド φ50用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径・管長区分 呼び径50mm 管長4m [C] = 0.000 ポリエチレンスリーブの割増係数			[B] = 1 固定具区分 固定用ゴムバンド [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 58 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 59 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm						2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 60 号 施工単価表 】						
消火栓設置 機械施工 地下式 単口						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
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				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 作業区分 設置 [B] = 1 施工区分 機械施工			[A] = 1 消火栓区分 地下式 単口			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 61 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 62 号 施工単価表 】						
鑄鉄管K形(メカニカル)継手取外し 呼び径75mm以下						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 管種区分 K形 [B] = 0.000 % 割増率			[A] = 1 呼び径区分 75mm以下			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 63 号 施工単価表 】						
撤去管吊上げ積込み(硬質塩化ビニル管) 呼び径75mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1.000	歩掛補正係数	必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 64 号 施工単価表 】						
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 (昼間 時間制約無 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	1	m3				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 構造物区分 無筋構造物 [C] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			[B] = 2 工法区分 人力施工 [D] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 65 号 施工単価表 】						
アスファルト塊・コンクリート塊(無筋)処理 片道運搬距離5.6km 1 m3 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5.6km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金(株)龍建設 リサイクル部 CO塊無筋	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 m3 運搬費数量 [a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級 [c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [e] = 3 バックホウ規格 クローラ型 山積0.28m3			[B] = 1.000 m3 処分費数量 [b] = 5.600 km 片道運搬距離 [d] = 1 タイヤ損耗費 良好 [f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 66 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径20mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 67 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径30mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm			[B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 68 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管据付工 呼び径40mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm			[B] = 2 融着接合区分 融着接合(EF接合)を行わない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 69 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径20mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 70 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径30mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径30mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 71 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管継手工 呼び径40mm						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径40mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 72 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 73 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径30mm						10 m 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				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 74 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径13mm						2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 75 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径20mm						2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 呼び径20mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数: 必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 76 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径30mm						2 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 呼び径30mm			[B] = 1.000		歩掛補正係数:必要時以外1.0	

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 77 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm (1箇所(2口) ,)						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径区分 呼び径13mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 78 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm (1箇所(2口) ,)						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 呼び径20mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 79 号 施工単価表 】						
鋼管小口径管ねじ込み接合 呼び径32mm (1箇所(2口) ,)						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 呼び径32mm			[y1] = 1 算出単位	1箇所(2口)当り		

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 80 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径20mm 鋳鉄管 呼び径150mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 2 分岐呼び径 20mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 81 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径30mm 鋳鉄管 呼び径150mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 4 分岐呼び径 30mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 82 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径40mm 鋳鉄管 呼び径150mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径150mm			[B] = 5 分岐呼び径 40mm			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 83 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径20mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 84 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径30mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 30mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 85 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径40mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径区分 40mm						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 86 号 施工単価表 】						
量水器取付け(ねじ込み接合) 筐のみ取付 呼び径20mm						1 箇所 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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 20mm [C] = 2 取付区分 筐のみ取付			[B] = 1 特殊作業員計上区分 計上しない			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 87 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚30mm (t≦50mm ,)						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			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人			定:1	週休2日(現場閉所 月単位)
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	7.544	t				
振動ローラ運転 (舗装用)バト`が`ト`式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクト運転(前進型) 40~60kg		日			定:1	
諸雑費 労務、損料、運転経費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	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]							
【労務】							
運転手 (特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【第 3 号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密) 20mm (平均幅員1.4m未満 ,)							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】							
振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【第 3 号 施工パッケージ】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員1.4m未満 ,)							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
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm			[A2] = 2	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし			
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【第4号施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,)							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ャ賃料(長期) ホイール幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
タイヤローラ賃料(長期) 13~14t (2011・2014・超低騒音)							
ロードローラ賃料(長期) マカム10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【第4号施工パッケージ】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm (小口)再生As合材(分級)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,)							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
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm							
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] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 25 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)20mm [J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 [J6] = 1	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 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[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 現場制約あり							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							週休2日(現場閉所 月単位)
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 6	施工方法 現場制約あり			
[J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 現場制約あり (土砂 締固め有り ,)							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】							
タンパ (ランマ) 賃料(長期) 質量60~80kg							
【労務】							
普通作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
特殊作業員							週休2日(現場閉所 月単位)
【材料】							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 施工方法 現場制約あり			[J2] = 1	土質 土砂			
[J3] = 1 締固めの有無 締固め有り			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

みやき町重要給水施設配水管耐震化工事（その10）

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉B種 袋							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							週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役							週休2日(現場閉所 月単位)
その他(労務)							
【材料】							
セメント 袋 高炉B種							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 6 セメント種類 高炉B種 袋			[J3] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直接工事費						
L						
腹起材質料 100m当り	0.081	式				
切梁材質料 水圧式ハイポート 100m当り	0.081	式				
水圧ポンプ賃料 100m当り	0.081	式				
路面標示用塗料(青) 1種B 常温 鉛・クロムフリー ペイント式		1				
小 計						
N						
G X形 直管 S種 φ75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホルダ	1	本				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形 直管 S種 φ150×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホルダ	114	本				
G X形 曲管 φ75×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	1	ヶ				
G X形 曲管 φ150×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	2	ヶ				
G X形 曲管 φ150×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	4	ヶ				
G X形 曲管 φ150×11 1/4° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	10	ヶ				
G X形 両受曲管 φ150×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	9	ヶ				
G X形 両受曲管 φ150×22 1/2° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	1	ヶ				
G X形 乙字管 φ150 H=300	4	ヶ				
G X形 二受T字管 φ150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストッパー	6	ヶ				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形 二受T字管 φ150×150 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップバー	1	ヶ				
G X形 1FT字管 GF 7.5K φ150×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップバー	9	ヶ				
G X形 両受短管 φ150 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップバー	1	ヶ				
G X形用押輪 φ75 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルト・ナット	11	ヶ				
G X形用押輪 φ150 異形管・S仕切弁用 ゴム輪、ボルト・ナット	36	ヶ				
G-Link φ75 ゴム輪、ボルト・ナット	4	ヶ				
G-Link φ150 ゴム輪、ボルト・ナット	34	ヶ				
G X形用ライナ φ75	1	ヶ				
G X形用ライナ φ150	27	ヶ				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
K形 曲管 φ150×90° 内面粉体	2	ヶ				
K形 曲管 φ150×45° 内面粉体	2	ヶ				
K形 継輪 φ150 内面粉体	4	ヶ				
K形 特殊押輪 φ150 ワイド ゴム輪、ボルト・ナット	12	組				
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×150H 内面粉体	4	ヶ				
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×250H 内面粉体	1	ヶ				
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×300H 内面粉体	1	ヶ				
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×400H 内面粉体	1	ヶ				
フランジ短管 GF×RF 7.5K φ75×500H 内面粉体	1	ヶ				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配水用ポリエチレン管 EF受口付 φ75×5.0m	4	本				
EFベンド 片受 φ75×45°	6	ヶ				
EFベンド 両受 φ75×90°	1	ヶ				
EFベンド 両受 φ75×45°	2	ヶ				
EFベンド 両受 φ75×11° 1/4	1	ヶ				
EFソケット φ75	1	ヶ				
PPジョイント (異径) φ75×50 インコア付	1	ヶ				
PVジョイント φ75 インコア付	3	ヶ				
PVジョイント (異径) φ75P×50V インコア付	2	ヶ				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
G X形用PE異種管継手 φ75	6	ヶ				
T S V P直管 φ50×5.0m	1	本				
T S V P直管 φ75×5.0m	1	本				
T Sエルボ φ50×90°	2	ヶ				
T Sエルボ φ75×90°	8	ヶ				
V Sジョイント φ75 内外粉 離防付	1	ヶ				
V Cジョイント φ75 内外粉 離防付 防食キャップ含む	1	ヶ				
メカフランジ短管 φ75 内外粉 離防付	1	ヶ				
メカフランジ短管 φ75×50 内外粉 離防付	1	ヶ				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ソフトシール仕切弁 FCD 7.5K (F12) φ75	2	台				
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ75 ロックリング、ロックリングストッパー	4	台				
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K φ150 ロックリング、ロックリングストッパー	3	台				
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K φ75 ロックリング、ロックリングストッパー	2	台				
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K φ150 ロックリング、ロックリングストッパー	4	台				
仕切弁用継足ロッド φ30×300	7	ヶ				
仕切弁用継足ロッド φ30×500	4	ヶ				
仕切弁用継足ロッド φ30×700	1	ヶ				
HS-II型小型空気弁 φ25 乙型 コック、カバー付	5	基				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
地下式単口消火栓（浅層埋設型） 7.5K φ75×65 内外面粉体 副弁なし	2	基				
副弁（レバー式） 7.5K φ75×100H 内外面粉体	2	基				
仕切弁篋一式 H=510 2段 NHV0-25 鉄蓋15	1	組				
仕切弁篋一式 H=610 2段 NHV0-25 鉄蓋15	2	組				
仕切弁篋一式 H=660 2段 NHV0-25 鉄蓋15	5	組				
仕切弁篋一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	2	組				
仕切弁篋一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	1	組				
仕切弁篋一式 H=960 3段 NHV0-25 鉄蓋15	1	組				
仕切弁篋一式 H=1,060 4段 NHV0-25 鉄蓋15	1	組				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁筐一式 H=1,160 4段 NHV0-25 鉄蓋15	2	組				
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	5	組				
消火栓筐(丸型)一式 H=690 2段 φ500 (ハイフラスター調整含む) 鉄蓋10+A20+C30+底板4	2	組				
仕切弁及びスリース弁鉄蓋 T-25 φ250×150h CV0S-21G-15LA	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐Aブロック φ250×150h NHV0-25-150A	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐Bブロック φ250×200h NHV0-25-200B	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁筐Bブロック φ250×300h NHV0-25-300B	1	ヶ				
コンクリート製底板 (ABブロック用) φ500×φ250×60h NHV0-25-60SS	1	ヶ				
埋設表示テープ 上水道用 (西暦年表示) 幅30×20m	388.599	m				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	614.5	m				
ポリエチレンスリーブ φ50用	1.25	m				
ポリエチレンスリーブ φ75用	22.75	m				
ポリエチレンスリーブ φ150用	702.12	m				
固定ゴムバンド φ50用	1.75	組				
固定ゴムバンド φ75用	31.85	組				
固定ゴムバンド φ150用	936.16	組				
パッキン 7.5k φ75 SBR t=3mm	4	枚				
ガスケット1号 φ75	17	枚				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ボルト・ナット M16×75 (φ75 7.5Kフランジ用) SUS304	76	本				
アルミ矢板賃料 L=2.0m 有効幅333mm	38	枚・日				
アルミ矢板賃料 L=2.5m 有効幅333mm	12	枚・日				
アルミ矢板基本料 L=2.0m 有効幅333mm	38	枚				
アルミ矢板基本料 L=2.5m 有効幅333mm	12	枚				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	9	本・日				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	2	本				
切梁材賃料 590～900mm 水圧サポート	9	本・日				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	2	本				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	2	台・日				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	1	台				
サドル分水栓 D I P用 φ150×20	31	ヶ				
サドル分水栓 D I P用 φ150×30	1	ヶ				
サドル分水栓 D I P用 φ150×40	2	ヶ				
密着コア φ20	31	ヶ				
密着コア φ30	1	ヶ				
密着コア φ40	2	ヶ				
H I V P φ20	21	m				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
H I V P φ 30	1	m				
H I エルボ φ 20	63	ヶ				
H I エルボ φ 30	2	ヶ				
H I ソケット φ 30	2	ヶ				
H I 径違ソケット φ 20×13	21	ヶ				
H I キャップ φ 20	11	ヶ				
G N付H I シモク φ 13	21	ヶ				
ポリエチレン管 1種2層 φ 20	149	m				
ポリエチレン管 1種2層 φ 30	3.3	m				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管 1種2層 φ40	6.7	m				
PEロングベンド(耐震型) φ20×60°	15	ヶ				
PEロングベンド(耐震型) φ30×60°	1	ヶ				
PEロングベンド(耐震型) φ20×90°	6	ヶ				
PEソケット(耐震型) φ20	8	ヶ				
PEソケット(耐震型) φ40	2	ヶ				
PEメーターユニオン(耐震型) φ20	31	ヶ				
PEメーターユニオン(耐震型) φ30	1	ヶ				
PEメーターユニオン(耐震型) φ40	2	ヶ				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
伸縮継手 GP×VP φ30	1	ヶ				
ネジ違い砲金ニップル φ30	1	ヶ				
S K Xパイプエンド 20A ストップリング付き	2	ヶ				
直結止水栓 ボール副栓付 φ20×13	21	ヶ				
青銅仕切弁 φ30 H=500	1	ヶ				
量水器筐 FRP φ13, 20用	18	ヶ				
量水器筐 FCD(蓋カラーなし) φ20用	3	ヶ				
S Kジョイント ショート V20, S20 適合管種	11	ヶ				
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(As切断)	2.47	m3				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中間処理費33 佐賀環境整備(株) 建設汚泥(As, Con切断)	0.4	m3				
残土処分費2 一番ヶ瀬商店 建設発生土	149.54	m3				
小 計						
TC						
アスファルトフィニッシャ賃料(長期) ホイル幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)		日				
小 計						
TJ						
パイプ切削切断機損料		日				
エンジンカッター損料		日				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小 計						
TK						
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	29.189	供用日				
小 計						
TM						
ダンプトラック[オムロート・ディーゼル] 4t積級	29.189	供用日				
トラック[クレーン装置付] ヘーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間				
振動ローラ(舗装用)[ハットカイト式] 運転質量0.5～0.6t	4.356	供用日				
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg	9.71	供用日				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事中水中モーターポンプ〔普通型(潜水ポンプ)〕 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW		日				
発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕 定格容量3kVA		日				
コンクリートカッター〔ハキューム式(超低騒音型)・湿式〕 切削深20cm級 プレート径φ56cm	15.516	供用日				
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対型:1次基準〕 標準バックホウ 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]		時間				
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対型:2次基準〕 標準バックホウ 山積0.28m ³ [平積0.2m ³]		時間				
バックホウ(クローラ型)〔標準型・排対:2014年規制〕 標準バックホウ 山積0.8m ³ [平積0.6m ³]	1.024	供用日				
小 計						
TQ						
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	67	m				週休2日(現場閉所 月単位)

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 矢印記号文字15cm換算 時間的制約なし 供用区間	44	m				週休2日(現場閉所 月単位)
区画線工 ヘイ卜式(車載式) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1.5	m				週休2日(現場閉所 月単位)
構造物とりこわし工 昼間施工 無筋構造物 人力施工 時間的制約なし	0.78	m ³				週休2日(現場閉所 月単位)
小 計						
TR						
特殊作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
普通作業員		人				週休2日(現場閉所 月単位)
土木一般世話役		人				週休2日(現場閉所 月単位)
運転手(特殊)		人				週休2日(現場閉所 月単位)

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手(一般)		人				週休2日(現場閉所 月単位)
左官		人				週休2日(現場閉所 月単位)
交通誘導警備員B		人				週休2日(現場閉所 月単位)
小 計						
TT						
レギュラーガソリン スタンド		1				
軽油 バトロール給油(2~4k1車)		1				
コンクリートカッタブレード 自走式切断機用 ブレード径18インチ(45cm)	5.406	枚				
砂 コンクリート骨材用	85.584	m3				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セメント 袋 高炉B種	0.398	t				
粒調碎石 舗装用 40mm以下	51.039	m3				
再生クラッシャーラン RC-40	63.798	m3				
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 20mm	75.6	t				
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm	25.544	t				
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)		l				
生石灰 フレコンパック	8.194	t				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	63.27	kg				
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	2.775	kg				

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 熔融式(手動)、ペイント式	2.834	kg				
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コックピット型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)	0.195	供用日				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10~12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)		日				
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg	17.391	供用日				
タンパ(ランマ)賃料(長期) 質量60~80kg		日				
タイヤローラ賃料(長期) 13~14t(2011・2014・超低騒含)		日				
小 計						
T						

第1工区(開削工事及び小口径推進工事等02) 調書						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
産廃受入料金(株)龍建設 リサイクル部 AS塊	38.66	m3				
産廃受入料金(株)龍建設 リサイクル部 CO塊無筋	0.78	m3				
小 計						
合 計						
総 合 計						