

令和 6 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 7 年 11 月 28 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	2506100047							
配 水 施 設	配水管布設工： 200 GX-DIP L=2,034m 推進工1～7： 350 VP・SP L=55.8m、 400 SP L=54.3m L=110.1m							
工 事 場 所	佐賀市川副町大字犬井道及び鹿江 地内							
工 事 名	佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）							
工 事 概 要	本工事は、佐賀市川副町大字犬井道及び鹿江地内において、九州防衛局の依頼により、自衛隊施設へ給水するための配水管を布設するものである。 なお、詳細については、本設計書及び設計図書を参考のこと。							

# 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06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06年07月30日 実施(公共土木)
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年07月30日 上水道 / 令和06年07月30日 公共 / 令和06年07月30日 下水道

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

## 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		
開削工事及び小口径推進工事等02	式					
配水管布設工 200 GX-DIP L=2,034m	式	1			明 1 号	
推進工1（鋼管一重管ケーシング推進） 350 SP L=6.8m	式	1			明 32 号	
推進工2（鋼管一重管ケーシング推進） 350 SP L=7.4m	式	1			明 53 号	
推進工3（低耐力力圧入二工程推進） 350 VP L=10.7m	式	1			明 74 号	
推進工4（鋼管二重管ケーシング推進） 400 SP L=15.7m	式	1			明 81 号	
推進工5（低耐力力圧入二工程推進） 350 VP L=17.0m	式	1			明 109 号	
推進工6（鋼管二重管ケーシング推進） 400 SP L=38.6m	式	1			明 116 号	
推進工7（低耐力力圧入二工程推進） 350 VP L=13.9m	式	1			明 136 号	
交通管理工	式	1			明 143 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	式	1				
共通仮設費(積上げ)	式	1				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

## 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		
運搬費	式				1				
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	t				30.0			施 136 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	t				29.7			施 136 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸	t				30.0			施 137 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸	t				29.7			施 138 号	
共通仮設費(率化)	式				1				
共通仮設費率分	式				1				
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				



## 諸経費設定情報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
< 上水道工事 >	
【 工区名称：開削工事及び小口径推進工事等02】	
[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]	
率指定	しない



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 1 号 明細書 】									
配水管布設工 200 GX-DIP L=2,034m									
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	
管材料	式				1			明 3 号	
管布設工	式				1			明 4 号	
空気弁設置工 25 : 19ヶ所	式				1			明 6 号	
泥吐弁設置工 75 : 3ヶ所	式				1			明 26 号	
既設管接続工 400×200	式				1			明 30 号	
復旧工	式				1			明 31 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 2 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				3,766			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 加-ラ 山積0.28m3	m2				1,134			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5.1km	m3				37			施 2号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				1,337			施 4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	m3				1,337			施 5号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				1,337			単 1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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				508			施 7号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				631			施 8号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				1.1			単 2号	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				1.4			P 2号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 3 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					
G X 形 直管 1種 200×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、木タ	本				112				管
G X 形 直管 S種 200×5.0m 内面粉体 ゴム輪、ロッキング、木タ	本				349				管
G X 形 曲管 200×90° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				25				管
G X 形 曲管 200×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				6				管
G X 形 曲管 200×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 両受曲管 200×45° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				30				管
G X 形 両受曲管 200×22 1/2° 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				16				管
G X 形 両受短管 200 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				8				管
G X 形 継輪 200 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				16				管
G X 形 二受T字管 200×100 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				3				管
G X 形 二受T字管 200×200 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管
G X 形 1FT字管 GF 7.5K 200×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				15				管
G X 形 1FT字管（浅埋形） GF 7.5K 200×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ	ヶ				1				管

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 3 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 200 ロッキング、ロッキングストップ-	台				3				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 200 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G X 形用押輪 200 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				117				管
G-Link 200 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				81				管
G X 形用ライナ 200	ヶ				31				管
G X 形用挿しロリング 200 タッピンねじタイプ	ヶ				112				管
G X 形用推力伝達リング（キャスト付） 200	ヶ				112				
仕切弁筐一式 H=760 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				4				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				4				
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				1,910				
エンドシール（スチールストラップ含む） 400×200	ヶ				4				
エンドシール（スチールストラップ含む） 350×200	ヶ				10				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 4 号 明細書 】									
管布設工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	m				1,920			施 10 号	
管据付費 ダブル鑄鉄管(既設管内配管用) 新設呼び径300～400mm	m				113			施 11 号	
G X形継手接合 直管 呼び径200mm	□				461			施 12 号	
G X形継手接合 異形管 呼び径200mm	□				117			施 13 号	
G X形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	□				81			施 14 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				1,910			施 15 号	
管明示テープ工 200 上水道用(西暦年表示)	m				1,910			代 1 号	
管明示シート	m				1,910			施 16 号	
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	基				4			施 17 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350	箇所				4			代 2 号	
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	□				78			施 18 号	
鑄鉄管切断・溝切り加工 (N S形・G X形/専用工具使用) 切断・溝切り2工程	□				112			施 19 号	
G X形継手挿口加工 呼び径200mm ダブルねじ式	□				112			施 20 号	





佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 6 号 明細書 】									
空気弁設置工 25 : 19ヶ所									
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					
空気弁設置工1 H=1.0m	式				1				明 7 号
空気弁設置工2 H=1.0m	式				1				明 8 号
空気弁設置工3 H=1.0m	式				1				明 9 号
空気弁設置工4 H=1.0m	式				1				明 10 号
空気弁設置工5 H=1.0m	式				1				明 11 号
空気弁設置工6 H=1.0m	式				1				明 12 号
空気弁設置工7 水管橋	式				1				明 13 号
空気弁設置工8 H=0.5m	式				1				明 14 号
空気弁設置工9 H=1.0m	式				1				明 15 号
空気弁設置工10 H=1.0m	式				1				明 16 号
空気弁設置工11 H=1.0m	式				1				明 17 号
空気弁設置工12 H=1.0m	式				1				明 18 号
空気弁設置工13 H=1.0m	式				1				明 19 号

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 6 号 明細書 】 ( 続 き )  
 空気弁設置工 25 : 19ヶ所

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		
空気弁設置工14 水管橋	式				1			明 20 号	
空気弁設置工15 H=1.0m	式				1			明 21 号	
空気弁設置工16 H=1.0m	式				1			明 22 号	
空気弁設置工17 H=1.0m	式				1			明 23 号	
空気弁設置工18 H=1.0m	式				1			明 24 号	
空気弁設置工19 H=0.6m	式				1			明 25 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 7 号 明細書 】									
空気弁設置工1 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 8 号 明細書 】									
空気弁設置工2 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 9 号 明細書 】									
空気弁設置工3 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 10 号 明細書 】									
空気弁設置工4 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 11 号 明細書 】									
空気弁設置工5 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 12 号 明細書 】									
空気弁設置工6 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 13 号 明細書 】									
空気弁設置工7 水管橋									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 本体のみ サドル分水栓用カバー付	基				1				管
サドル分水栓 D I P用 200×25	ヶ				1				管
密着コア 25	ヶ				1				管
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径200mm	箇所				1			施 24 号	
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				1			施 25 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 14 号 明細書 】									
空気弁設置工8 H=0.5m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=380 1段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	式				1			代 8 号	
ガスケット1号 75	枚				1				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 9 号	
空気弁筐据付工 440×330×380H (NHKR-1)	箇所				1			代 10 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 15 号 明細書 】									
空気弁設置工9 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 16 号 明細書 】									
空気弁設置工10 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 17 号 明細書 】									
空気弁設置工11 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 18 号 明細書 】									
空気弁設置工12 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 19 号 明細書 】									
空気弁設置工13 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 20 号 明細書 】									
空気弁設置工14 水管橋									
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					
H S - 型小型空気弁 25 本体のみ サドル分水栓用カバー付	基				1				管
サドル分水栓 D I P用 200×25	ヶ				1				管
密着コア 25	ヶ				1				管
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径200mm	箇所				1			施 24 号	
コア取付け工 呼び径25mm	箇所				1			施 25 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 21 号 明細書 】									
空気弁設置工15 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 22 号 明細書 】									
空気弁設置工16 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 23 号 明細書 】									
空気弁設置工17 H=1.0m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 6 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1			施 23 号	
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1			代 7 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 24 号 明細書 】									
空気弁設置工18 H=1.0m									
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					
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基								管
空気弁筐一式 H=580 2段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	組				1				
フランジ短管 GF×RF 7.5K 75×400H 内面粉体	ヶ				1				管
ガスケット1号 75	枚				2				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1				代 6 号
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	口				1				施 23 号
空気弁筐据付工 440×330×580H (NHKR-1)	箇所				1				代 7 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 25 号 明細書 】									
空気弁設置工19 H=0.6m									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
H S - 型小型空気弁 25 乙型 コック、カバー付	基				1				管
空気弁筐一式 H=380 1段 NHKR-1 (440×330) 鉄蓋10	式				1			代 8 号	
ガスケット1号 75	枚				1				管
空気弁設置 呼び径13～25mm	箇所				1			代 9 号	
空気弁筐据付工 440×330×380H (NHKR-1)	箇所				1			代 10 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 26 号 明細書 】									
泥吐弁設置工 75 : 3ヶ所									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
泥吐弁設置工1	式				1			明 27 号	
泥吐弁設置工2	式				1			明 28 号	
泥吐弁設置工3	式				1			明 29 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 27 号 明細書 】								1 式 当 り	
泥吐弁設置工1									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			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 75×4.0m 内面粉体 ゴム輪、ロックリング、ホルト	本				1				管
G X 形 曲管 100×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				1				管
G X 形 曲管 75×45° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				2				管
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロックリング、ロックリングストップ	台				1				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				3				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				2				管
G-Link 75 ゴム輪、ホルト・ナット	ヶ				1				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm クレーン付トラック使用	m				1.1			施 26 号	
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				3.2			施 27 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				3			施 28 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 27 号 明細書 】 泥吐弁設置工1		( 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		
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				2			施 29 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	口				1			施 30 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 固定用ゴムバンド	m				1.1			施 31 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				3.2			施 32 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 33 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 11 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径75mm	口				1			施 34 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 28 号 明細書 】								1 式 当 り	
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		
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ホルトナット	ヶ				2				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHV0-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
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				3.0			施 27 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 29 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	口				2			施 28 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径75mm 管長4m 固定用ゴムナット	m				3.0			施 32 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 33 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 11 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 29 号 明細書 】								1 式 当 り	
泥吐弁設置工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		
G X 形 挿し受片落管 100×75 内面粉体 ロッキング、ロッキングストップ-	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 受挿 10K 75 ロッキング、ロッキングストップ-	台				1				管
V C 異種管継手（K形挿口付） 75	ヶ				1				管
T S V P 直管 75×5.0m	本				1				管
T S エルボ 75×90°	ヶ				3				管
G X 形用押輪 75 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G X 形用押輪 100 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
G-Link 75 ゴム輪、ボルトナット	ヶ				1				管
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				
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				1.2			施 27 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	m				2.2			施 35 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm	口				1			施 29 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【第 29 号 明細書】 (続 き)  
泥吐弁設置工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		
G X 形継手接合 異形管 呼び径75mm	□	1			施 28 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径75mm	□	1			施 30 号	
硬質塩化ビニル管 T S 継手工 呼び径75mm	□	5			施 36 号	
ポリエチレン管継手工(メカニカル継手) 呼び径75mm	□	1			施 37 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	1.2			施 32 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 33 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所	1			代 11 号	
計						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 30 号 明細書 】									
既設管接続工 400×200									
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					
G X 形 曲管 200×90° 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
G X 形 両受曲管 200×22 1/2' 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				2				管
G X 形 1FT字管（浅埋形） GF 7.5K 200×75 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
G X 形 両受短管 200 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				2				管
G X 形 継輪 200 内面粉体 ロックリング、ロックリングストップ-	ヶ				1				管
GX形ソフトシール仕切弁 両受 10K 200 ロックリング、ロックリングストップ-	台				1				管
割T字管 副弁付 DIP用（K形受口付） 400×200 内面粉体	ヶ				1				管
G X 形用押輪 200 異形管・S仕切弁用 押輪、ゴム輪、ボルト・ナット	ヶ				8				管
G-Link 200 ゴム輪、ボルト・ナット	ヶ				6				管
K 形 耐震型特殊押輪 200 ロングワイド 3DKN以上 ゴム輪、SUSボルト・ナット	組				1				管
仕切弁筐一式 H=410 2段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1			代 12 号	
仕切弁筐一式 H=860 3段 NHVO-25 鉄蓋15	組				1				
仕切弁用継足ロッド 30×300	ヶ				1				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 30 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
既設管接続工 400×200									
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		
埋設表示シート ダブル 幅150×50m	m				8.9				
鋳鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	m				11			施 10 号	
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm	口				8			施 13 号	
G X 形継手接合 G-Linkを用いた異形管 呼び径200mm	口				6			施 14 号	
メカニカル継手 呼び径200mm モルタル充填工無	口				1			施 38 号	
鋳鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm クレーン付トラック使用	基				1			施 17 号	
不断水連絡 400× 200	箇所				1			施 39 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=410 2段枠 250×250	箇所				1			代 13 号	
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350	箇所				1			代 11 号	
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m 固定用ゴムバンド	m				11			施 15 号	
管明示テープ工 200 上水道用(西暦年表示)	m				11			代 1 号	
管明示シート	m				8.9			施 16 号	
鋳鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm	口				6			施 18 号	



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 31 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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 再生クマツチャート	m2				154			施 40 号	
路盤工(施工幅1.8m未満)(1層当り) 上層路盤 仕上り厚0.1m 粒調砕石	m2				979			施 41 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				151			施 42 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 仕上厚0.2m(2層転圧) 粒調砕石	m2				2.8			代 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(1層) 舗装厚30mm t 50mm	m2				956			施 43 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				151			施 44 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				2.8			施 45 号	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	m				559			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 クラ 山積0.28m3	m2				7,960			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5.1km	m3				260			施 2 号	
バックホウ掘削積込 クラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				3.1			施 4 号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km D1D区間無し	m3				3.1			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				3.1			単 1 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 31 号 明細書 】		( 続 き )						1 式 当 り	
復旧工		( , )			当 初			明細単価番号	基 準
名 称 ・ 規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
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				7,960			施 46 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超	m2				1,017			P 4 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(粗)20mm 平均幅員3.0m超	m2				64			P 5 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超	m2				64			P 6 号	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	m2				6,878			P 7 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				32			施 47 号	
区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				16			施 48 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	m				12			施 49 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 32 号 明細書 】									
推進工1（鋼管一重管ケーシング推進） 350 SP L=6.8m									
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		
立坑工	式				1			明 33 号	
推進工	式				1			明 46 号	
計									



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 34 号 明細書 】									
立坑工（発進立坑） 呼び径2000mm ケーシング									
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 35 号	
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング	式				1			明 36 号	
復旧工	式				1			明 39 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 35 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				7.5			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 クラ 山積0.28m3	m2				4.0			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5.1km	m3				0.40			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 36 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング									
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		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				5.1			施 50 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	m3				17			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				17			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				11			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.34			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				1			施 51 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 53 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 55 号	
鋼製ケーシング存置	m				4.5			C 1 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 2 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			C 3 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	回				1			施 59 号	
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	箇所				1			施 60 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 36 号 明細書 】 ( 続 き )

立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 61 号	
円形覆工板閉工 呼び径2000mm	回				8			施 62 号	
仮設材損料	式				1			明 37 号	
スクラップ控除	式				1			明 38 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 37 号 明細書 】									
仮設材損料									
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					
仮設ケーシング損料	式								
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	式	1			C 4 号				
計					施 63 号				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 38 号 明細書 】									
スクラップ控除									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
スクラップ費 鋼管 ヘビーH1	t				-0.88				諸×
現場発生品及び支給品運搬 4~4.5t積 2.9t吊 運搬距離10km	回				1			施 64 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 39 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				1.2			単 2 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 再生クワッシャー	m2				3.1			施 40 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 仕上厚0.2m(2層転圧) 粒調砕石	m2				3.1			代 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				4.0			施 45 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 40 号 明細書 】									
立坑工（到達立坑） 呼び径1500mm ケーシング									
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 41 号	
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング	式				1			明 42 号	
復旧工	式				1			明 45 号	
計									



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 42 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング									
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		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				5.0			施 65 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	m3				9.7			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				9.7			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				6.3			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.20			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				1			施 66 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	箇所				1			施 67 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 69 号	
鋼製ケーシング存置	m				4.3			C 5 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 6 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			C 7 号	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	回				1			施 70 号	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	箇所				1			施 71 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 42 号 明細書 】 ( 続 き )

立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング

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		
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 72 号	
円形覆工板閉閉工 呼び径1500mm	回				2			施 73 号	
仮設材損料	式				1			明 43 号	
スクラップ控除 (経費対象外)	式				1			明 44 号	
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 46 号 明細書 】									
推進工		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		
推進工	式				1			明 47 号	
仮設備工	式				1			明 48 号	
薬液注入工	式				1			明 49 号	
観測井戸	式				1			明 52 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 47 号 明細書 】									1	式 当り
推進工										
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			
推進用鋼管（スパイラル継手付） 350×1.00m（有効長）t=7.9mm	本				8					
推進工（鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）） 呼び径350mm 砂質土・粘性土	m				6.8			施 75 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	m3				0.68			施 5 号		
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				0.68			単 1 号		
計										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 48 号 明細書 】 仮設備工		1 式 当 り							
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径350mm	箇所				2			施 77 号	
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径350mm 小型立坑(鋼製ケ-シク)	箇所				2			施 80 号	
推進設備工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径 350mm	箇所				1			施 82 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 49 号 明細書 】									
薬液注入工									
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					
発進立坑 坑口	式				1				明 50 号
到達立坑 坑口	式				1				明 51 号
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スリット工法	現場				1				単 3 号
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 53 号 明細書 】									
推進工2（鋼管一重管ケーシング推進） 350 SP L=7.4m									
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		
立坑工	式				1			明 54 号	
推進工	式				1			明 67 号	
計									



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 55 号 明細書 】									
立坑工（発進立坑） 呼び径2000mm ケーシング									
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 56 号	
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング	式				1			明 57 号	
復旧工	式				1			明 60 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 56 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				7.5			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 クラ 山積0.28m3	m2				4.0			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5.1km	m3				0.40			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 57 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング									
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					
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				5.5			施 50 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	m3				18			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				18			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				12			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.34			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				2			施 51 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 53 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 91 号	
鋼製ケーシング存置	m				4.9			C 9 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 2 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			C 3 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	回				1			施 59 号	
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	箇所				1			施 60 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 57 号 明細書 】 ( 続 き )

立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 61 号	
円形覆工板閉工 呼び径2000mm	回				8			施 62 号	
仮設材損料	式				1			明 58 号	
スクラップ控除	式				1			明 59 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 58 号 明細書 】									
仮設材損料									
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					
仮設ケーシング損料	式								
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	式	1			C 4 号				
計					施 63 号				



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 60 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				1.2			単 2 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 再生クワッシャー	m2				3.1			施 40 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 仕上厚0.2m(2層転圧) 粒調砕石	m2				3.1			代 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				4.0			施 45 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 61 号 明細書 】									
立坑工（到達立坑） 呼び径1500mm ケーシング									
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 62 号	
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング	式				1			明 63 号	
復旧工	式				1			明 66 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 62 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				6.0			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 クラ 山積0.28m3	m2				2.3			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5.1km	m3				0.24			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 63 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング									
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		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				5.3			施 65 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	m3				10			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				10			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				7.0			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.20			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				1			施 66 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	箇所				1			施 67 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 92 号	
鋼製ケーシング存置	m				4.7			C 10 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 6 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			C 7 号	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	回				1			施 70 号	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	箇所				1			施 71 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 63 号 明細書 】 ( 続 き )

立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング

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		
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 72 号	
円形覆工板閉閉工 呼び径1500mm	回				2			施 73 号	
仮設材損料	式				1			明 64 号	
スクラップ控除 (経費対象外)	式				1			明 65 号	
計									





佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 66 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 加-ラ型 山積0.28m3	m3				0.71			単 2 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 再生クワッシャー	m2				1.7			施 40 号	
路盤工(施工幅1.8m未満) 上層路盤 仕上厚0.2m(2層転圧) 粒調砕石	m2				1.7			代 14 号	
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm t 50mm	m2				2.3			施 45 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 67 号 明細書 】									
推進工		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		
推進工	式				1			明 68 号	
仮設備工	式				1			明 69 号	
薬液注入工	式				1			明 70 号	
観測井戸	式				1			明 73 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 68 号 明細書 】										1 式 当り
推進工										
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			
推進用鋼管（スパイラル継手付） 350×1.00m（有効長）t=7.9mm	本				8					
推進工（鋼製さや管ホーリング（一重ケーシング）） 呼び径350mm 砂質土・粘性土	m				7.4			施 75 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	m3				0.74			施 5 号		
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				0.74			単 1 号		
計										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 69 号 明細書 】									
仮設備工		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		
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径350mm	箇所				2			施 77 号	
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径350mm 小型立坑(鋼製ケ-シク)	箇所				2			施 80 号	
推進設備工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径 350mm	箇所				1			施 82 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 70 号 明細書 】									
薬液注入工									
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					
発進立坑 坑口	式				1				明 71 号
到達立坑 坑口	式				1				明 72 号
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スルー工法	現場				1				単 3 号
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 74 号 明細書 】									
推進工3（低耐荷力圧入工工程推進） 350 VP L=10.7m									
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 75 号	
土留工	式				1			明 76 号	
推進工	式				1			明 78 号	
復旧工	式				1			明 80 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 75 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				14			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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				6.2			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5.1km	m3				0.19			施 2号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				12			施 4号	
発生土運搬費 ダンプトラック4t積級 運搬距離1km D1D区間無し	m3				12			施 5号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				12			単 1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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				5.0			施 7号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				5.9			施 8号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 クワッシャー 再C-40	m2				4.0			P 8号	
コンクリート ｸｰﾗ(ｸｰﾗ機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				0.40			P 9号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 76 号 明細書 】									
土留工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.5m以下 BH=0.2	枚				32			代 15 号	
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.0m以下 BH=0.2	枚				24			代 16 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.5m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				30			代 17 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.0m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				22			代 18 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深1.5m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				4			代 19 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				7.0			施 95 号	
仮設材質料	式				1			明 77 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 77 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					
縞鋼板賃料 鋼板 22×1,219×2,438 90日（3ヵ月）以内	枚・日				66				
縞鋼板 整備費 22×1,219×2,438	枚				4				
軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 90日（3ヵ月）以内	t・日				28.3				
軽量鋼矢板整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t				1.65				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				8				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				132				
切梁材基本料 1,100～1,800mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 1,100～1,800mm 水圧サポート	本・日				84				
切梁材基本料 770～1,300mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 770～1,300mm 水圧サポート	本・日				48				
水圧ポンプ基本料 水量15～19L	台				1				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				21				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 78 号 明細書 】									1	式 当り
推進工										
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			
推進用硬質塩化ビニル管（先導管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
推進用硬質塩化ビニル管（標準管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				12					
推進用硬質塩化ビニル管（最終管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長10.7m	m				10.7			施 96 号		
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長10.7m	m				10.7			施 100 号		
スクレーパ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m				10.7			施 104 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	m3				1.1			施 5 号		
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				1.1			単 1 号		
仮設備工	式				1			明 79 号		
計										





佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 81 号 明細書 】									
推進工4（鋼管二重管ケーシング推進） 400 SP L=15.7m									
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		
立坑工	式				1			明 82 号	
推進工	式				1			明 95 号	
計									



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 83 号 明細書 】									
立坑工（発進立坑） 呼び径2000mm ケーシング									
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 84 号	
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング	式				1			明 85 号	
復旧工	式				1			明 88 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 84 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				7.5			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 クラ 山積0.28m3	m2				4.0			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5.1km	m3				0.20			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 85 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				5.9			施 50 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	m3				18			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				18			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				13			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				2.0			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				2			施 51 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 53 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 91 号	
鋼製ケーシング存置	m				5.2			C 11 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 2 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			C 3 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	回				1			施 59 号	
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	箇所				1			施 60 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 85 号 明細書 】 ( 続 き )

立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 61 号	
円形覆工板閉工 呼び径2000mm	回				12			施 62 号	
仮設材損料	式				1			明 86 号	
スクラップ控除	式				1			明 87 号	
計									





佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 88 号 明細書 】									
復旧工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			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 再生クワッシャー	m2				3.1			施 40 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				3.1			施 42 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				4.0			施 44 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 89 号 明細書 】									
立坑工（到達立坑） 呼び径1500mm ケーシング									
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 90 号	
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング	式				1			明 91 号	
復旧工	式				1			明 94 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 90 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				6.0			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 クラ 山積0.28m3	m2				2.3			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5.1km	m3				0.12			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 91 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング									
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					
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				5.7			施 65 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	m3				10			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				10			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				7.6			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				1.1			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				2			施 66 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	箇所				1			施 67 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 110 号	
鋼製ケーシング存置	m				5.0			C 12 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 6 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			C 7 号	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	回				1			施 70 号	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	箇所				1			施 71 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 91 号 明細書 】 ( 続 き )									
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング									
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		
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 72 号	
円形覆工板閉閉工 呼び径1500mm	回				2			施 73 号	
仮設材損料	式				1			明 92 号	
スクラップ控除 (経費対象外)	式				1			明 93 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 92 号 明細書 】									
仮設材損料									
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		
仮設ケーシング損料	式				1			C 8 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	式				1			施 74 号	
計									





佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 95 号 明細書 】									
推進工		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		
推進工	式				1			明 96 号	
仮設備工	式				1			明 102 号	
薬液注入工	式				1			明 105 号	
観測井戸	式				1			明 108 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 96 号 明細書 】									
推進工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
推進用鋼管（スパイラル継手付） 400×1.00m（有効長）t=7.9mm	本				17				
推進工	m				15.7			明 97 号	
内管引抜工	m				15.7			明 100 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	m3				2.0			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				2.0			単 1 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 97 号 明細書 】									3.9 m 当り	
推進工										
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			
土木一般世話役	人							定:1		
特殊作業員	人							定:1		
普通作業員	人							定:1		
溶接工	人							定:1		
ラフレソール賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型4.9t(排1・2・3・低・2011・2014)	日									
発動発電機運転 ディーゼル50/60kVA 排対型:1次基準	日									
トラックレン[トラックレン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間									
推進工機械器具損料(1) 400用	日							明 98 号		
推進工機械器具損料(2) 400用	日							明 99 号		
諸雑費 労務費の1%	%							参:1		
計										
単位当たり										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 98 号 明細書 】									
推進工機械器具損料（1） 400用									
1 日 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			明細単価番号	基 準			
		数 量	単 価	金 額					
推進機本体 SH46	日								
グラウトポンプ 横型2連動 200L/分	日								
サンドポンプ 100mm × 15m	日								
水槽 3m3級	日								
土砂バケツ 0.5m3	日								
ファン（軸流式） 風量50/60m3/分	日								
電気溶接機 250A	日								
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 99 号 明細書 】									
推進工機械器具損料（2） 400用									
1 日 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		
偏芯先導管 400（普通土）	推m・個				1			定:1	
ケーシングロッド 400（普通土）	推m・個				1			定:1	
刃先本体	推m・個				1			定:1	
切削ビット 400（普通土）	推m・個				1			定:1	
取込制御装置 400（普通土）	推m・個				1			定:1	
補正係数								参:1	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 100 号 明細書 】									25	m 当り
内管引抜工										
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準	
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額			
土木一般世話役	人							定:1		
特殊作業員	人							定:1		
普通作業員	人							定:1		
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型4.9t(排1・2・3・低・2011・2014)	日									
発動発電機運転 タイプⅡ50/60kVA 排対型:1次基準	日									
内管引抜機械器具損料 400用	日							明 101 号		
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	時間									
諸雑費 労務費の1%	%							参:1		
計										
単位当たり										



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 102 号 明細書 】									
仮設備工		1 式 当り							
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
坑口工(鋼製さや管ホ-リク(二重ケ-シク)) 呼び径400mm	箇所				2			単 11 号	
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リク(二重ケ-シク)) 呼び径400mm 小型立坑(鋼製ケ-シク)	箇所				2			単 12 号	
推進機設置工	式				1			明 103 号	
推進機撤去工	式				1			明 104 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 103 号 明細書 】									
推進機設置工									
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					
土木一般世話役	人					定:1			
特殊作業員	人					定:1			
普通作業員	人					定:1			
溶接工	人					定:1			
電工	人					定:1			
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 60kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日								
ラフレソール賃料 ホーク付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (排1・低騒含)	日								
諸雑費	%					参:1			
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 104 号 明細書 】									
推進機撤去工									
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					
土木一般世話役	人					定:1			
特殊作業員	人					定:1			
普通作業員	人					定:1			
溶接工	人					定:1			
電工	人					定:1			
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 60kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	日								
ラフレソール賃料 ホーク付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 10t吊 (排1・低騒含)	日								
諸雑費	%					参:1			
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 105 号 明細書 】									
薬液注入工									
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					
発進立坑 坑口	式				1				明 106 号
到達立坑 坑口	式				1				明 107 号
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法	現場				1				単 3 号
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 109 号 明細書 】									
推進工5（低耐荷力圧入工工程推進） 350 VP L=17.0m									
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 110 号	
土留工	式				1			明 111 号	
推進工	式				1			明 113 号	
復旧工	式				1			明 115 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 110 号 明細書 】									
土工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			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				14			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 加-ラ 山積0.28m3	m2				6.2			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5.1km	m3				0.19			施 2 号	
バックホウ掘削積込 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				11			施 4 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	m3				11			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				11			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				6.2			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				4.8			施 8 号	
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 クワッシャー 再C-40	m2				4.0			P 8 号	
コンクリート バックホウ(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	m3				0.40			P 9 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 111 号 明細書 】									
土留工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.5m以下 BH=0.2	枚				32			代 20 号	
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.0m以下 BH=0.2	枚				24			代 21 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.5m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				30			代 22 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.0m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				22			代 23 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深1.5m以下 トラックレ-ン4.9 t 吊	枚				4			代 19 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下 軽量金属	m				7.0			施 95 号	
仮設材質料	式				1			明 112 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 112 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					
縞鋼板賃料 鋼板 22×1,219×2,438 90日（3ヵ月）以内	枚・日				76				
縞鋼板 整備費 22×1,219×2,438	枚				4				
軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 90日（3ヵ月）以内	t・日				30.5				
軽量鋼矢板整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t				1.51				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				8				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				152				
切梁材基本料 1,100～1,800mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 1,100～1,800mm 水圧サポート	本・日				96				
切梁材基本料 770～1,300mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 770～1,300mm 水圧サポート	本・日				56				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				24				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 113 号 明細書 】									1	式 当り
推進工										
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			
推進用硬質塩化ビニル管（先導管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
推進用硬質塩化ビニル管（標準管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				20					
推進用硬質塩化ビニル管（最終管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長17m	m				17.0			施 115 号		
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長17m	m				17.0			施 118 号		
スクレーパ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m				17.0			施 104 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	m3				1.8			施 5 号		
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				1.8			単 1 号		
仮設備工	式				1			明 114 号		
計										









佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 118 号 明細書 】									
立坑工（両発進立坑）呼び径2000mm ケーシング									
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 119 号	
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング	式				1			明 120 号	
復旧工	式				1			明 123 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 119 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				7.5			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 クラ 山積0.28m3	m2				4.0			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5.1km	m3				0.12			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 120 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング									
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					
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	m				6.3			施 50 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	m3				11			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				11			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				9.1			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				8.2			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	箇所				2			施 51 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	箇所				1			施 53 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 91 号	
鋼製ケーシング存置	m				5.6			C 13 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 2 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	箇所				1			C 3 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	回				1			施 59 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	回				1			施 121 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 120 号 明細書 】 ( 続 き )									
立坑土留工 呼び径2000mm ケーシング									
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		
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	箇所				1			施 60 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	箇所				1			施 61 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	回				29			施 62 号	
仮設材損料	式				1			明 121 号	
スクラップ控除	式				1			明 122 号	
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 124 号 明細書 】									
立坑工（到達立坑） 呼び径1500mm ケーシング									
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 125 号	
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング	式				1			明 126 号	
復旧工	式				1			明 129 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 125 号 明細書 】									
土工									
1 式 当 り									
名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			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				6.0			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 クラ 山積0.28m3	m2				2.3			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5.1km	m3				0.07			施 2 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 126 号 明細書 】									
立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング									
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					
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	m				6.1			施 65 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	m3				10			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				10			単 1 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 加-ラ型 山積0.28m3	m3				8.5			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3	m3				1.5			施 8 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	箇所				2			施 66 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	箇所				1			施 67 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 92 号	
鋼製ケーシング存置	m				5.4			C 14 号	
底盤コンクリート	箇所				1			C 6 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	箇所				1			C 7 号	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	回				1			施 70 号	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	箇所				1			施 71 号	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 126 号 明細書 】 ( 続 き )

立坑土留工 呼び径1500mm ケーシング

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	単 位	(			)			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	箇所				1			施 72 号	
円形覆工板閉閉工 呼び径1500mm	回				5			施 73 号	
仮設材損料	式				1			明 127 号	
スクラップ控除 (経費対象外)	式				1			明 128 号	
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 130 号 明細書 】									
推進工									
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					
推進工	式				1				明 131 号
仮設備工	式				1				明 102 号
薬液注入工	式				1				明 132 号
観測井戸	式				1				明 135 号
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 131 号 明細書 】									
推進工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
推進用鋼管（スパイラル継手付） 400×1.00m（有効長）t=7.9mm	本				40				
推進工	m				38.6			明 97 号	
内管引抜工	m				38.6			明 100 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	m3				5.0			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				5.0			単 1 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 132 号 明細書 】									
薬液注入工									
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					
両発進立坑 坑口	式				1				明 133 号
到達立坑 坑口	式				1				明 134 号
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スリット工法	現場				1				単 3 号
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 136 号 明細書 】									
推進工7（低耐荷力圧入二工程推進） 350 VP L=13.9m									
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					
土工	式				1			明 137 号	
土留工	式				1			明 138 号	
推進工	式				1			明 140 号	
復旧工	式				1			明 142 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 137 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				5.0			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 ｸｰﾗ 山積0.28m3	m2				1.5			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5.1km	m3				0.05			施 2 号	
バックホウ掘削積込 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)	m3				4.7			施 4 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	m3				4.7			施 5 号	
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				4.7			単 1 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				0.73			施 7 号	
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) クワッシャー 再C-40 ｸｰﾗ型 山積0.28m3	m3				3.8			施 8 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 138 号 明細書 】									
土留工									
1 式 当り									
名 称 ・ 規 格	単 位	当 初			当 初			明細単価番号	基 準
		数 量	単 価	金 額	数 量	単 価	金 額		
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深3.5m以下 BH=0.2	枚				20			代 24 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深3.5m以下 トラックル-74.9 t 吊	枚				18			代 25 号	
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深3.0m以下 トラックル-74.9 t 吊	枚				2			代 26 号	
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下 軽量金属	m				2.5			施 128 号	
仮設材質料	式				1			明 139 号	
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 139 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					
縞鋼板賃料 鋼板 22×1,219×2,438 90日（3ヵ月）以内	枚・日				13				
縞鋼板 整備費 22×1,219×2,438	枚				1				
軽量鋼矢板賃料 1型・2型・3型 90日（3ヵ月）以内	t・日				10.7				
軽量鋼矢板整備費 鋼矢板 軽量型 2型、3型	t				0.82				
腹起し材基本料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本				8				
腹起し材賃料 70×115mm L=2m程度 アルミ製	本・日				104				
切梁材基本料 770～1,300mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 770～1,300mm 水圧サポート	本・日				52				
切梁材基本料 590～900mm 水圧サポート	本				4				
切梁材賃料 590～900mm 水圧サポート	本・日				52				
水圧ポンプ賃料 水量15～19L	台・日				13				
計									

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 140 号 明細書 】									1	式 当り
推進工										
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			
推進用硬質塩化ビニル管（先導管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
推進用硬質塩化ビニル管（標準管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				16					
推進用硬質塩化ビニル管（最終管） 350×0.80m(有効長)スパイラル継手付	本				1					
誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長13.9m	m				13.9			施 129 号		
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長13.9m	m				13.9			施 132 号		
スクレーパ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	m				13.9			施 104 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	m3				1.5			施 5 号		
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km	m3				1.5			単 1 号		
仮設備工	式				1			明 141 号		
計										

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 141 号 明細書 】									
仮設備工									
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		
推進設備工(低耐力力圧入二工程)	箇所				1			施 105 号	
坑口工(低耐力力圧入二工程) 呼び径350mm	箇所				2			施 135 号	
鏡切り工(低耐力力圧入二工程) 呼び径350mm ライフプレート(t=2.7~3.2)	箇所				2			施 106 号	
計									







佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 1 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						4.5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm ( t=12mm )	4.5	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.500 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 4.500 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 2 号 C代価表 】						
底盤コンクリート						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
底盤コンクリート打設工					施 57 号	
計	3.1	m3				
単位当たり						
[条件] [A] = 3 底盤コンクリート寸法 呼び径2000mm 厚さ1.0m						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 3 号 C代価表 】						
排水運搬処理 呼び径2000mm						
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
スライム処理工	1	箇所			施 58 号	
泥水処分工	1.2	m3				
泥水処分費	1.2	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 排水運搬処理施工数量 [C] = 3 呼び径 2000mm			[B] = 1.000 箇所	スライム処理工数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 4 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 2090 × 2.0m	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 5 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						4.3 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	4.3	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.300 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 4.300 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 6 号 C代価表 】						
底盤コンクリート						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
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 57 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 底盤コンクリート寸法 呼び径1500mm 厚さ1.0m						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 7 号 C代価表 】						
排水運搬処理 呼び径1500mm						
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
スライム処理工	1	箇所			施 58 号	
泥水処分工	0.7	m3				
泥水処分費	0.7	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1.000 箇所 排水運搬処理施工数量 [C] = 1 呼び径 1500mm			[B] = 1.000 箇所	スライム処理工数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 8 号 C代価表 】						
仮設ケーシング損料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	1	式				
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 1 呼び径 1500mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 9 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						4.9 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm ( t=12mm )	4.9	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.900 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 4.900 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 10 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						4.7 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	4.7	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4.700 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 4.700 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 11 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						5.2 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm ( t=12mm )	5.2	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.200 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.200 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 12 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						5 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	5	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.000 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.000 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 13 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						5.6 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm ( t=12mm )	5.6	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.600 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.600 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 3 呼び径 2000mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 14 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						5.4 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	5.4	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5.400 m 鋼製ケーシング 存置施工数量 [C] = 5.400 m 鋼製ケーシング の使用数量			[B] = 1.000 個 [D] = 1 呼び径 1500mm	刃先の使用数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 1 号 単価表 】						
発生土処理 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km						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10t積級 運搬距離21km DID区間無し	1	m3			施 6 号	
発生土処分費 真生工業(株)	1	m3				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 2 号 単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) Fe石灰混合物 BH=0.2 (加-ラ型 山積0.28m3 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種 加-ラ型 山積0.28m3	1	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 3 号 単価表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレッチ工法						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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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				
トラック[普通型] 4~4.5t積		日				
トラック損料 2セット	1	箇所			施 89 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 4 号 単価表 】						
観測井設置工						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
観測井設置	5.9	m			単 5 号	
観測井削孔費	1	箇所			単 6 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 5 号 単価表 】						
観測井設置						
10 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				
配管工		人				
硬質塩化ビニル管（薄肉管） VU 40	10.3	m				
砂 コンクリート骨材用	0.04	m <sup>3</sup>				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 6 号 単価表 】						
観測井削孔費						
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
土木一般世話役		人			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
ホーリックマシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 単相方式 粘性土	3.465	m			単 7 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 単相方式 砂質土	3.639	m			単 8 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 7 号 単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレナ工法) 単相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.02	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.03	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 8 号 単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレナ工法) 単相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.03	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.04	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 9 号 単価表 】						
トラック損料						1.91 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック損料[クレーン装置付] ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4t級 吊能力2.9t		日				
トラック損料 4～4.5t		日				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 10 号 単価表 】						
観測井設置工						
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
観測井設置	6.2	m			単 5 号	
観測井削孔費	1	箇所			単 6 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 11 号 単価表 】						
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(二重ケ-リング)) 呼び径400mm						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				
止水器 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	組				
鋼材溶接工	3.1	m			施 78 号	
鋼材切断工	6.2	m			施 79 号	
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 12 号 単価表 】						
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(二重ヶ-シヅク)) 呼び径400mm (小型立坑(鋼製ヶ-シヅク) , )						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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ヶ-シヅク)	2.4	m			施 81 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 13 号 単価表 】						
観測井設置工						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
観測井設置	6.4	m			単 5 号	
観測井削孔費	1	箇所			単 6 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 14 号 単価表 】						
観測井設置工						
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
観測井設置	6.8	m			単 5 号	
観測井削孔費	1	箇所			単 6 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 1 号 代価表 】						
管明示テープ工 200 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	82.92	m				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 2 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=760 3段枠 250×350						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				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 3 号 代価表 】						
鋳鉄管露出部塗装工 200 カーボマスチック15 2回塗り <span style="float: right;">1 m 当り</span>						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋳鉄管露出部塗装工 カーボマスチック15 2回塗り	0.69	m2			代 4 号	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 4 号 代価表 】						
鋳鉄管露出部塗装工 カーボマスチック15 2回塗り						100 m2 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ペイント カーボマスチック15 メタリックグレー	36.0	kg			定:1	
塗装工		人			定:1	
諸雑費		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 5 号 代価表 】						
木杭打工(バックホウ使用) L=5.0m 末口径 15cm (軟弱地盤 , )						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
木杭打工(バックホウ使用)					施 21 号	
松杭 150×5m 先端加工費、皮むき費を含む	1	本				
計	1	本				
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 6 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 22 号	
ボルト・ナット M16×75 ( 75 7.5Kフランジ用 ) SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 7 号 代価表 】						
空気弁筐据付工 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				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 8 号 代価表 】						
空気弁筐一式 H=380 1段 NHKR-1 ( 440 × 330 ) (鉄蓋10 )						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥吐弁、空気弁用角型1型鉄蓋 440 × 330 × 100h 防音型 KRS-1G-10L	1	ヶ				
泥吐弁、空気弁用角型1型A Cブロック 440 × 330 × 200h NHKR-1-200AC	1	ヶ				
コンクリート製底板 600 × 200 × 80h NHKR-1-80S	1	組				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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 22 号	
ボルト・ナット M16×75 ( 75 7.5Kフランジ用 ) SUS304	4	本				管
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 10 号 代価表 】						
空気弁筐据付工 440×330×380H (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				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 11 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=860 3段枠 250×350						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				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 12 号 代価表 】						
仕切弁一式 H=410 2段 NHVO-25 (鉄蓋15 )						1 組 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仕切弁及びスリース弁鉄蓋 T-25 250×150h CVOS-21G-15LA	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁Aブロック 250×100h NHVO-25-100A	1	ヶ				
仕切弁及びスリース弁Bブロック 250×100h NHVO-25-100B	1	ヶ				
コンクリート製底板（A Bブロック用） 500×250×60h NHVO-25-60SS	1	ヶ				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 13 号 代価表 】						
仕切弁及びスリース弁筐工 H=410 2段枠 250×250						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				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 14 号 代価表 】						
路盤工（施工幅1.8m未満） 上層路盤 仕上厚0.2m（2層転圧） （粒調砕石 ， ）						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				
粒調砕石 舗装用 40mm以下	25.400	m3				
タンバ及びランマ運転(賃料) 60～80kg		日				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 15 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.5m以下 BH=0.2						
800 枚 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) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 16 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.0m以下 BH=0.2						800 枚 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) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 17 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.5m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 18 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.0m以下 トラックレン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 19 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深1.5m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 20 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.5m以下 BH=0.2						
800 枚 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) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 21 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深2.0m以下 BH=0.2						800 枚 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) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 22 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.5m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 23 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深2.0m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 24 号 代価表 】						
軽量鋼矢板たて込み工 掘削深3.5m以下 BH=0.2						800 枚 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) 排対型:1次基準		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 25 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深3.5m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 26 号 代価表 】						
軽量鋼矢板引抜き工 掘削深3.0m以下 トラックレ-ン4.9t 吊						800 枚 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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 加-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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-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	バックホウ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)			
[D] = 0.000 人 一般世話役		[E] = 0.000 人	普通作業員			
[F] = 0.000 時間 バックホウ運転時間		[X] = 3	バックホウ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 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5.1km <span style="float: right;">1 m3 当り</span>						
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5.1km DID区間無し	1	m3			施 3 号	
産廃受入料金 (株)西村土木建設 リサイクル事業所 AS塊	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1.000 m3 運搬費数量			[B] = 1.000 m3 処分費数量			
[a] = 2 運搬機種・規格 ダンプトラック4t積級			[b] = 5.100 km 片道運搬距離			
[c] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			[d] = 1 作業損耗費 良好			
[e] = 3 バックホウ規格 トラ型 山積0.28m3			[f] = 1 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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5.1km (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 ロード・テイセル 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] =	5.100 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 ｸｰﾗ型 山積0.28m3		[E] =	2 処理対象区分 As塊・Co塊(無筋)			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 4 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) 排対型:2次基準		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ﾎｯｸﾞ杓規格 ｸｰﾗ型 山積0.28m3(平積0.2)		[X] = 3	ﾎｯｸﾞ杓規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 5 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 ロード・テイセル 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] = 3 バックホウ規格 ｸﾗｰ型 山積0.28m3			[E] = 1 処理対象区分 土砂			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土運搬費 ダンプトラック10t積級 運搬距離21km (DID区間無し )						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転 ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 21.000 km 片道運搬距離 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 1 処理対象区分 土砂			[B] = 1 DID区間の有無 DID区間無し [C] = 2 バック杓規格 クラ型 山積0.45m3			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 7 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) コンクリート用骨材 砂 <span style="float: right;">100 m3 当り</span>						
(加-ラ型 山積0.28m3 , )						
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				
埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンバ及びピランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻+締固め			[DS] = 1 埋戻土区分	コンクリート用骨材 砂		
[A] = 126.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格	加-ラ型 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 8 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 (加-ラ型 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				
普通作業員 埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンバ及びビランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	126	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め [A] = 126.000 m3 埋戻材数量 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 3 埋戻土区分 [B] = 1 バックホウ規格	クラッシャーラン 再C-40 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 9 号 施工単価表 】						
管路埋戻費(機械埋戻・バックホウ) 各種						
(加-ラ型 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				
普通作業員		人				
埋戻し+締固め		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準		時間				
タンパ及びびランマ運転(賃料) 60~80kg		日				
F e 石灰混合物		m3				
	141					
計						
単位当たり						
[条件]						
[C] = 1 施工区分 埋戻 + 締固め			[DS] = 9 埋戻土区分 各種			
[A] = 141.000 m3 埋戻材数量			[B] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 10 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径200mm (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
配管工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 呼び径区分 200mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [C] = 1.000	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 11 号 施工単価表 】						
管据付費 グタル鉄管(既設管内配管用) 1 m 当り						
(新設呼び径300～400mm , )						
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				
配管工		人				
普通作業員		人				
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] = 1 新設呼び径 300～400mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 12 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 直管 呼び径200mm						
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			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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] = 4	呼び径区分 呼び径200mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 13 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径200mm						
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			定:1	
普通作業員						
		人			定:1	
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] = 4 呼び径区分 呼び径200mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 14 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200mm						
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			定:1	
普通作業員						
		人			定:1	
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] = 4 呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 15 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径200mm 管長5m 100 m 当り (固定用ゴムバンド )						
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				
ポリエチレンスリーブ 200用	120	m				
固定ゴムバンド 200用	160	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径・管長区分 呼び径200mm 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 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 16 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				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 17 号 施工単価表 】						
鑄鉄製仕切弁設置(機械力)(縦型) 呼び径200mm (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
配管工		人				
普通作業員		人				
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] = 4 呼び径区分	呼び径200mm			
[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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 18 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断(エンジンカッター使用) 呼び径200mm						
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	
普通作業員		人			定:1	
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] =	5 呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 19 号 施工単価表 】						
鑄鉄管切断・溝切り加工（N S形・G X形/専用工具使用） <span style="float: right;">1 口 当り</span> （切断・溝切り2工程 ， ）						
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	
普通作業員		人			定:1	
タッピンねじ式専用工具損料 200（溝切り機及び切断機等）		日				
溝切り・切断刃損耗費	1	式				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 鑄鉄管切断・溝切り加工		[A] = 4	呼び径区分	呼び径200mm		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 20 号 施工単価表 】						
G X 形継手挿口加工 呼び径200mm						
( タッピンねじ式 )						
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				定:1
普通作業員						
		人				定:1
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200mm			[B] = 2 固定方式			
[C] = 2 管種 GX形			タッピンねじ式			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 21 号 施工単価表 】						
木杭打工(バックホウ使用)						53.099 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
とび工		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 ク-ラ型 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] = 1 打込地盤 軟弱地盤		[B] = 3 杭径 末口径 15cm				
[C] = 4 杭長 杭長L=5.0m		[D] = 8 根入率 根入率80%				
[E] = 0.000 m 平均杭間隔(d)		[F] = 0.000 m バックホウ延移動距離(D)				
[G] = 1.000 本 杭の全施工本数(n)		[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準				
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 22 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			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 23 号 施工単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm ( 鑄鉄管: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 ( 75 7.5Kフランジ用 ) SUS304	4	本				管
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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			[B] = 1 規格区分 鑄鉄管:JWWA 7.5K			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 24 号 施工単価表 】						
サドル分水栓建込み 分岐呼び径25mm 鋳鉄管 呼び径200mm						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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 管種・呼び径区分 鋳鉄管 呼び径200mm		[B] = 3	分岐呼び径 25mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 25 号 施工単価表 】						
コア取付け工 呼び径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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径区分 25mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 26 号 施工単価表 】						
鑄鉄管吊込み据付(機械力) 呼び径100mm (クレーン付トラック使用 , ) <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
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-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 呼び径区分 100mm [D] = 0.000 日 トラッククレーン賃料日数		[B] = 2 [C] = 1.000	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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 (クレーン付トラック使用 , ) <span style="float: right;">10 m 当り</span>						
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-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 [C] = 1.000	クレーン使用区分	クレーン付トラック使用 歩掛補正係数:必要時以外1.0		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 28 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			定:1	
普通作業員						
		人			定:1	
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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 29 号 施工単価表 】						
G X 形継手接合 異形管 呼び径100mm						
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			定:1	
普通作業員						
		人			定:1	
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] = 2 呼び径区分 呼び径100mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 30 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			定:1	
普通作業員						
		人			定:1	
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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 31 号 施工単価表 】						
ポリエチレンスリーブ被覆 呼び径100mm 管長4m 100 m 当り (固定用ゴムバンド )						
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				
ポリエチレンスリーブ 100用	125	m				
固定ゴムバンド 100用	175	組				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径・管長区分 呼び径100mm 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 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 32 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 100 m 当り (固定用ゴムバンド )						
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				
ポリエチレンスリーブ 75用	125	m				
固定ゴムバンド 75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 [D] = 0.000 固定用ゴムバンドの割増係数			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 33 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
配管工		人				
普通作業員		人				
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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 34 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	
普通作業員		人			定:1	
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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 35 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
配管工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 36 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
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 37 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
配管工						
		人			定:1	
普通作業員						
		人			定:1	
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 38 号 施工単価表 】						
メカニカル継手 呼び径200mm						
( 1/1 外充填工無 )						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工						
		人				定:1
普通作業員						
		人				定:1
諸雑費						
継手労務費の%						
		%				参:1
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 呼び径区分 200mm		[B] = 1	1/1 外充填工 (700mm以上有効) 1/1 外充填工無			
[C] = 0.000 % 割増率		[D] = 1.000	歩掛補正係数: 必要時以外1.0			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 39 号 施工単価表 】						
不断水連絡 400 × 200						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	
配管工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
不断水穿孔機損料 200		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 42 本管呼び径 × 取出呼び径 400 × 200						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 40 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				
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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 41 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0.1m (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				
粒調碎石 舗装用 40mm以下	12.7	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] =	0.100 m	仕上り厚		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 42 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				
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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 43 号 施工単価表 】						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 13mm	7.26	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 43 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
アスファルト舗装工(人力)(歩道)(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
[条件] [B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm [C] = 2 歩車道区分 歩道			[A] = 30.000 mm 舗装厚			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無 [AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし [H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無			[D] = 2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無 [y1] = 14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [G] = 0.000 t/m3 締固め後密度			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 44 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 44 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
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
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	30.000 mm			
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] =	2 瀝青材散布区分 瀝青材散布 無			
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] =	14 アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)13mm			
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし		[G] =	0.000 t/m3 締固め後密度			
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 45 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50mm ( 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
再生 A s 合材 分級型 密粒度 20mm	12.573	t				
振動ローラ運転 (舗装用)ハンドガイト式0.5~0.6t		日			定:1	
振動コンパクタ運転(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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 45 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
アスファルト舗装工(人力)(車道・路肩)(1層) 舗装厚50mm ( 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
[条件]						
[B] = 1 1層当り仕上り厚 t 50mm		[A] =	50.000 mm	舗装厚		
[C] = 1 歩車道区分 車道及び路肩		[D] =	2	瀝青材散布区分 瀝青材散布 無		
[E] = 5 瀝青材区分 瀝青材散布 無		[y1] =	15	アスファルト材料 再生As合材(分級型)(密)20mm		
[AS] = 2 アスファルト混合物の夜間割増の有無 夜間割増なし		[G] =	0.000	t/m3 締固め後密度		
[H] = 1 砂散布の有無 砂散布 無						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 46 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				
振動ローラ運転(賃料) (舗装用)搭乗式・コンパインド 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		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 47 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				
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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 47 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
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
[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 ベント式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[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 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 48 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 破線 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 破線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
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] = 5 規格・仕様区分 破線 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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 48 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
区画線設置 熔融式手動 破線 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 ベント式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15～18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[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 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 49 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 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 45cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
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)	1,700	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	75	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 熔融式(手動)	75	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] = 4 規格・仕様区分 実線 45cm			[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			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 49 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
区画線設置 熔融式手動 実線 45cm 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 ベント式塗料規格 熔融式の場合 [J] = 1 塗料区分 白			[F] = 1 排水性舗装に施工する場合の補正 [H] = 1 熔融式塗料規格 含有量15~18% [Q] = 1 塗料区分 塗料計上する [L] = 0.000 kg・l 塗料使用量(0:標準値)		排水性舗装補正無	
[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 軽油ハートル給油 [V] = 1 費用の内訳 全ての費用			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 50 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm , )						1 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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.4m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 50 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径2000mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ｸﾗｽｼｰﾙ規格区分 排対型:1次基準			[Xc] = 3 ﾚﾌﾚﾝｼﾞﾝｸﾞ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 51 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工 (呼び径2000mm , )						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
ケーシング溶接工	6.3	m			施 52 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 52 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
10 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			定:1	
溶接工		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 53 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径2000mm , )						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
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	0.9	m			施 54 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレックレン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 54 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm						10 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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 55 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径2000mm , )						
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				
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				
ケーシング切断工	11.9	m			施 56 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B] =	11.900 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 56 号 施工単価表 】						
ケーシング切断工						
10 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			定:1	
溶接工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 57 号 施工単価表 】						
底盤コンクリート打設工						
10 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			定:1	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40	10.4	m3				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 58 号 施工単価表 】						
スライム処理工						
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
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 59 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径2000mm						1 回 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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 60 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径2000mm						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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
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 2000mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 61 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm						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
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
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 2000mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 62 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm						1 回 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				
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 2000mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 63 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用	0.5	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.500 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 64 号 施工単価表 】						
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離10km						1 回 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				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 トラック規格 4～4.5t積 2.9t吊 [C] = 1.800 t 1回当り平均積載質量		[B] =	10.000 km	片道運搬距離		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 65 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 <span style="float: right;">1 m 当り</span> (呼び径1500mm , )						
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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準		時間				
ラフレソールン賃料 ホータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1～3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[B] = 1 土質区分 粘性土 N 5 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 65 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm , )						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 ｸﾗﾌﾞｼﾙ規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ﾗﾌﾞｼﾙ規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 66 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
(呼び径1500mm , )						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工					施 52 号	
計	4.7	m				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 67 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 (呼び径1500mm , )						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
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 68 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレックレン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 68 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm						10 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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 69 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm , )						
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				
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				
ケーシング切断工	10.2	m			施 56 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.200 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 70 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						1 回 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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 71 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						
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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-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 1500mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 72 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						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
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
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 1500mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 73 号 施工単価表 】						
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm						1 回 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				
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 1500mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 74 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケ-シツク 用	0.3	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm ケ-シツク 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.300 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 75 号 施工単価表 】						
推進工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)) 呼び径350mm (砂質土・粘性土 )						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
溶接工		人			定:1	
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		日				
推進工機械器具損料 呼び径350mm		日			施 76 号	
発動発電機運転(賃料) デ-イゼ 160kVA 排対型:1次基準		日				
トラック[普通型] 4~4.5t積		日				
諸雑費 労務費の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 75 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
推進工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)) 呼び径350mm (砂質土・粘性土 )						
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 土質区分 砂質土・粘性土			[B] = 3 呼び径 350mm			
[C] = 1.000 供用日の割増率( )			[a] = 1 キャブタイヤケーブル規格 38・4c・20m			
[Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 76 号 施工単価表 】						
推進工機械器具損料 呼び径350mm						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機損料						
鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
削進台						
鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
電気溶接機 250A		日				
グランドソフ [二筒複動ホ-スト式] 吐出量37～100L/min		日				
水槽 3m3級		日				
油圧ホ-ス 10m + 5m 鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
キャブタイヤケーブル 38・4c・20m 鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
接続ロッド 76 鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
スイベルロッド 60 鋼製さや管ホ-リング 推進		日				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 76 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
推進工機械器具損料 呼び径350mm						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ウォータースイベル 60 鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
スイベルヘッド 鋼管呼び径350mm用 鋼製さや管ホ-リング 推進		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 350mm			[B] = 1	キャブタイヤケーブル規格 38・4c・20m		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 77 号 施工単価表 】						
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)) 呼び径350mm						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				
止水器 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	組				
鋼材溶接工	2.4	m			施 78 号	
鋼材切断工	5	m			施 79 号	
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		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 350mm			[DR] = 1	電力区分 低圧電力 50kW		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 78 号 施工単価表 】						
鋼材溶接工						1 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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
電力料 低圧電力 50kW 太陽光発電促進付加金含	2.7	kWh				
電気溶接棒 D 4 3 0 1 軟鋼用 5mm	0.4	kg			定:1	
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
諸雑費 溶接棒金額の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 78 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [DR] = 1 電力区分 低圧電力 50kW						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 79 号 施工単価表 】						
鋼材切断工						1 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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンベ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			定:1	
諸雑費 アセチレン金額の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 80 号 施工単価表 】						
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径350mm (小型立坑(鋼製ケ-シク) , )						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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シク)	2	m			施 81 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シク) [C] = 0.000 m 切断延長			[B] = 3 呼び径 350mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 81 号 施工単価表 】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シヅ)						1 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			定:1	
溶接工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シヅ)						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 82 号 施工単価表 】						
推進設備工（鋼製さや管ホ-リング（一重ケーシング））						
（呼び径 350mm , )						
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				
溶接工		人				
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		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 350mm						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 83 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 84 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 83 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 4.800 m 粘性土削孔長			[F] = 1.900 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 84 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	4.8	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 4.800 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 85 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレナ工法) 単相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.02	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.03	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 単相グラウドモニタ 40.5mm	0.002	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式			[B] = 3 土質区分 粘性土			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 86 号 施工単価表 】						
注入消耗材料費(二重管ストレナ工法) 単相方式						1 k1 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(単相用) 40.5mm	0.02	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(単相用) 12mm	0.005	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 サクションホース類(単相用) 38mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 注入材料の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 87 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツ						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 88 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 87 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 4.900 m 粘性土削孔長			[F] = 2.000 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 88 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	4.9	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 4.900 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 89 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツト						
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
トラック損料(注入時)		日			施 90 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 10.500 k1 総注入量		[B] = 1.050 k1 1本当り注入量				
[C] = 215.500 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツト区分 2セツト				
[A1] = 1.000 供用日の割増率( )		[E] = 1 工法名 単相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 90 号 施工単価表 】						
トラック損料(注入時)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[クレーン装置付] ベ-トラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日				
トラック[普通型] 4～4.5t積		日				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 91 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径2000mm , )						
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				
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				
ケーシング切断工	12	m			施 56 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm		[B] =	12.000 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 92 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm , )						
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				
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				
ケーシング切断工	10.4	m			施 56 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.400 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 93 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツ						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 94 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 93 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 5.200 m 粘性土削孔長			[F] = 2.300 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 94 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	5.2	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 5.200 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 95 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 1段 2.0m以下						
(軽量金属 , )						
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						
100m当り	1	式				
切梁材質料						
100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料						
100m当り	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						
[条件]						
[A] = 1 設置段数・掘削深 1段 2.0m以下		[B] = 1	腹起し材区分 軽量金属			
[C] = 1 切梁材区分 水圧式ポンプ		[D] = 3	作業区分 設置撤去			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 96 号 施工単価表 】						
誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長10.7m						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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				
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			施 97 号	
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長10.7m		日			施 98 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【第96号 施工単価表】 (続 き)

誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長10.7m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間		[B] =	10.700 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 97 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料(反力板等を含む) 低耐圧入工工程:誘導管推進工		日				
計						
単位当たり						
[条件] [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 98 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長10.7m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長10.7m	20	m			施 99 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10.700 m      1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 99 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長10.7m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工	10.7	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 10.700 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 100 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長10.7m						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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				
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日			施 101 号	
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長10.7m		日			施 102 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 100 号 施工単価表 】 ( 続 き )

硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長10.7m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm [C] = 0.000 1 滑材数量		[B] = [T] =	10.700 m 6.800 時間			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 101 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料(反力板等を含む) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工		日				
計						
単位当たり						
[条件] [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 102 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長10.7m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長10.7m	10	m			施 103 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[B] =	10.700 m	1推進区間推進延長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 103 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長10.7m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工	10.7	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[B] =	10.700 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 104 号 施工単価表 】						
スクレーパ類撤去工(低耐荷力圧入工工程)						
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				
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						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 105 号 施工単価表 】						
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)						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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
電工		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 106 号 施工単価表 】						
鏡切り工(低耐荷力圧入工) 呼び径350mm (ライフプレート(t=2.7~3.2) , )						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
鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2)	1.9	m			施 107 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土留種別 ライフプレート(t=2.7~3.2) [C] = 0.000 m 切断延長			[B] = 5 呼び径 350mm			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 107 号 施工単価表 】						
鏡切り工 ライフプレート(t=2.7~3.2)						1 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			定:1	
溶接工		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土留種別 ライフプレート(t=2.7~3.2)						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 108 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用	0.8	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm ケ-シ-グ 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.800 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 109 号 施工単価表 】						
現場発生品及び支給品運搬 4～4.5t積 2.9t吊 運搬距離10km						1 回 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				
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 トラック規格 4～4.5t積 2.9t吊 [C] = 1.500 t 1回当り平均積載質量		[B] =	10.000 km	片道運搬距離		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 110 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm , )						
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				
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				
ケーシング切断工	10.5	m			施 56 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	10.500 m		ケーシング切断工数量	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 111 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 112 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 111 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 5.300 m 粘性土削孔長			[F] = 2.300 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 112 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	5.3	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 5.300 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 113 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツ						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 114 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 113 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 5.500 m 粘性土削孔長			[F] = 2.500 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 114 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	5.5	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 5.500 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 115 号 施工単価表 】						
誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長17m						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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				
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			施 97 号	
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長17m		日			施 116 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 115 号 施工単価表 】 ( 続 き )

誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長17m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間		[B] =	17.000 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 116 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長17m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長17m	20	m			施 117 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 17.000 m      1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 117 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長17m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工	17	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 17.000 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 118 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長17m						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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				
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日			施 101 号	
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長17m		日			施 119 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 118 号 施工単価表 】 ( 続 き )

硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長17m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm [C] = 0.000 1 滑材数量		[B] = [T] =	17.000 m 6.800 時間			

1推進区間推進延長  
運転日当り運転時間

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 119 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長17m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長17m	10	m			施 120 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[B] =	17.000 m	1推進区間推進延長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 120 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長17m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工	17	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[B] =	17.000 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 121 号 施工単価表 】						
機械退避・再設置工 呼び径2000mm						1 回 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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ 16t(排1~3・低・超・2011・2014)		日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 122 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケ-シツク 用	1.9	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm ケ-シツク 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 呼び径 2000mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 1.900 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 123 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケ-シツク 用	0.7	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm ケ-シツク 用	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 0.700 月	円形覆工板賃料数量		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 124 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツ						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 125 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 124 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 5.700 m 粘性土削孔長			[F] = 2.700 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 125 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	5.7	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 5.700 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 126 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツ						1 本 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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
注入材料 懸濁型無機瞬結、中結タイプ		l				
ホ-リツク マシン[油圧式] 5.5kW級		日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 127 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1.05	kl			施 86 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%		%			参:1	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事(2工区)

【 第 126 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セツト						1 本 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 工法名 単相方式			[B] = 1 セツト区分 2セツト			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[E] = 5.900 m 粘性土削孔長			[F] = 2.900 m 土被り長さ			
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3 礫質土注入土量2(v):N値中位			
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 0.000 m3 砂質土注入土量1(v):N値緩い			
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3 砂質土注入土量3(v):N値締った			
[C1] = 3.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3 粘性土注入土量2(v):N値中位			
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 0.000 % 礫質土注入率1( ):N値緩い			
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2( ):N値中位			[D3] = 0.000 % 礫質土注入率3( ):N値締った			
[E1] = 0.000 % 砂質土注入率1( ):N値緩い			[E2] = 0.000 % 砂質土注入率2( ):N値中位			
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3( ):N値締った			[F1] = 35.000 % 粘性土注入率1( ):N値緩い			
[F2] = 0.000 % 粘性土注入率2( ):N値中位			[F3] = 0.000 % 粘性土注入率3( ):N値締った			
[M] = 1.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000 緩結材注入比(礫質土)			
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000 緩結材注入比(粘性土)			
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 127 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式						1 本 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式 粘性土	5.9	m			施 85 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法名 単相方式 [C] = 0.000 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 5.900 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 128 号 施工単価表 】						
支保工(軽量金属製)設置撤去 2段 3.5m以下						
(軽量金属 , )						
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						
100m当り	1	式				
切梁材質料						
100m当り	1	式				
水圧ポンプ賃料						
100m当り	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						
[条件]						
[A] = 2 設置段数・掘削深 2段 3.5m以下			[B] = 1 腹起し材区分 軽量金属			
[C] = 1 切梁材区分 水圧式ポンプ			[D] = 3 作業区分 設置撤去			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 129 号 施工単価表 】						
誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長13.9m						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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				
誘導管推進工機械器具損料(1)		日			施 97 号	
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.9m		日			施 130 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 129 号 施工単価表 】 ( 続 き )

誘導管推進工 呼び径350mm 推進延長13.9m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm [T] = 6.800 時間 運転日当り運転時間		[B] =	13.900 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 130 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.9m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.9m	20	m			施 131 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 13.900 m      1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 131 号 施工単価表 】						
誘導管推進工機械器具損料(2) 推進延長13.9m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入二工程:誘導管推進工	13.9	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 13.900 m 1推進区間推進延長						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 132 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長13.9m						
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	
特殊作業員		人			定:1	
普通作業員		人			定:1	
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				
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(1)		日			施 101 号	
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長13.9m		日			施 133 号	
諸雑費 労務費の%		%			参:1	
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 132 号 施工単価表 】 ( 続 き )

硬質塩化ビニル管推進工 呼び径350mm 推進延長13.9m

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm [C] = 0.000 1 滑材数量		[B] = [T] =	13.900 m 6.800 時間			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 133 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長13.9m						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長13.9m	10	m			施 134 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[B] =	13.900 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 134 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工機械器具損料(2) 呼び径350mm 推進延長13.9m						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進器具類損料(固定部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐圧入工工程:硬質塩化ビニル管推進工	13.9	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[B] =	13.900 m		1推進区間推進延長	

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 135 号 施工単価表 】						
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径350mm						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
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
止水器 低耐荷力圧入二工程推進工	1	組				
鋼材溶接工	2.6	m			施 78 号	
鋼材切断工	5.2	m			施 79 号	
クレーン装置付トラック運転 ベ-トラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 135 号 施工単価表 】 ( 続 き )						
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径350mm						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
[条件] [A] = 5 呼び径 350mm		[DR] = 1	電力区分 低圧電力 50kW			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 136 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km (割増なし )						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 2 計上区分 片道			[B] = 10.000 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 137 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費(基地～現場) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 施工区分 基地積込 現場取卸						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 138 号 施工単価表 】						
仮設材等の積込み・取卸し費 現場積込 基地取卸						1 t 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材の積込み、取卸し費(現場～基地) 鋼矢板、H形鋼、覆工板等	1	t				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 施工区分 現場積込 基地取卸						

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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(超低騒音型)・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18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60 , )							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							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物				[J9] = 3 打設工法 人力打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60				[N2] = 2 生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし			
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし				[N4] = 6 コンクリート打設量 夜間割増なし			
[J5] = 2 養生工の種類 一般養生				[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			
[JB] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 均しコンクリート							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
【労務】							
型枠工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 5	構造物の種類 均しコンクリート			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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 再生As合材(分級型)(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) 8～20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 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 再生As合材(分級型)(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
再生 A s 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] = 12 材料 再生As合材(分級型)(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] = 3 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				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(粗)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) ホイル幅2.3～6.0m(排1・2・3・2011・2014・低・超)							
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 5 号 施工パッケージ 】 ( 続 き )							
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(粗)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
再生 A s 合材 分級型 粗粒度 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] = 13 材料 再生As合材(分級型)(粗)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] = 3 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				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【第 6 号 施工パッケージ】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(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) 8～20t (排1・2・3・低騒・超低・2011・2014年含)							
ロードローラ賃料(長期) マダガ 10～12t(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 6 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 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生 A s 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] = 12 材料 再生As合材(分級型)(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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4				[J6] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 7 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 (平均幅員1.4m以上 , )							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ー[クロー型] 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As合材 分級型 密粒度 13mm							

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 7 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 (平均幅員1.4m以上 , )							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			[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] = 3 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				

佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下 (クラッシャー 再C-40 )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料（長期）クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
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】							
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							



佐賀市川副町自衛隊施設建設に伴う配水管布設工事（2工区）

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 枠組(クレーン機能付)打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生							
(18-8-40 高炉B WC60 , )							
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】							
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(0.6)2.9t(排1~3・低・超低・2011・2014)							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
運転手 (特殊)							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							

