

令和6年度 工事設計書

工事名	下西地内汚水枝線12工区築造工事	
工事箇所	小郡市 下西鯨坂 地内	
工事概要	推進延長（呼び径200mm）	L=211.9m
	開削延長（呼び径200mm）	L=218.1m
	1号人孔（組立式）	N=9箇所
	小口径人孔	N=2箇所
	1号レジン人孔（組立式）	N=1箇所
	取付管	N=4箇所
	付帯工	1式
小 郡 市		

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下水道工事(2)01	1	式				
管きよ工 管径200	1	式			A 1号	
管きよ工 小口径推進、管径200	1	式			A 2号	
立坑工	1	式			A 3号	
マンホール工	1	式			A 4号	
取付管工	1	式			A 5号	
付帯工	1	式			A 6号	
安全費	1	式			A 7号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離6.8km 割増なし	5.3	t			施 114 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	5.3	t			施 115 号	
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	3	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	1	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 2面	1	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 116 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設费率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

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

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工 管径200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工	1	式				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	335	m3			施 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	89	m3			P 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	136	m3			施 2 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 流用土	86	m3			施 3 号	
埋戻工 改良土	46	m3			施 4 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	337	m3			施 5 号	
建設発生土処分	337	m3				
管敷設工	1	式				

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
管きょ工 管径200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m以上 時間制約無 夜間作業無	212.4	m			施 6 号		
マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	12	個					
管基礎工	1	式					
砂基礎 素掘り	69.1	m			施 7 号		
砂基礎 管上10cm 土留	15.8	m			施 8 号		
砂基礎 管上30cm 土留	127.5	m			施 9 号		
管路土留工	1	式					
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m 1.8<H≤2.0	11.3	m			施 10 号		
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m 2.0<H≤2.3	6	m			施 11 号		
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m 2.3<H≤2.5	55	m			施 12 号		
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m 2.5<H≤2.8	53.8	m			施 13 号		
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m 3.0<H≤3.3	22	m			施 14 号		

下西地内污水枝線12工区築造工事

【第 1号 A代価表】

(続 き)

管きょ工 管径200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
賃料 アルミ矢板、支保工	1	式				
計						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クラ型 0.45m3 クレーン付						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(クレーン機能付) クラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】							100	m3 当り
機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 (改良土 ,)								
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						
普通作業員		人						
改良土 地山状態	120	m3						
バックホウ運転(クレーン機能付) クラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間						
タンバ締固め	100	m3			P 8 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】							100	m3 当り
機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 (流用土 ,)								
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						
普通作業員		人						
流用土	120	m3						
バックホウ運転(クレーン機能付) クラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間						
タンバ締固め	100	m3			P 8 号			
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
埋戻工 改良土						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			P 9 号	
改良土 地山状態	120	m3				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】							
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km (BHクレー型 0.45m3 クレーン付, DID区間なし)						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 オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし 計		日					
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【第 6 号 施工単価表】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm						1 m 当り
(施工規模20m以上 , 時間制約無 夜間作業無)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径200mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
砂基礎 素掘り						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.31	m3			施 67 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 67 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生砂	1.2	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上 時間制約無 夜間作業無 計	1	m3			施 117 号	
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 117 号 施工単価表 】

砂基礎設置 機械施工

1 m3 当り

(施工規模10m3以上 , 時間制約無 夜間作業無)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 機械施工	1	m3				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
砂基礎 管上10cm 土留						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.34	m3			施 67 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【第 9 号 施工単価表】

砂基礎 管上30cm 土留

1 m 当り

名称・規格	数量	単位	単価	金額	明細単価番号	基準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	0.52	m3			施 67 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】							1	m 当り
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.5m (1.8<H≤2.0 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 68 号			
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 69 号			
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハイポット 計	1	m			施 70 号			
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 68 号 施工単価表 】							
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 69 号 施工単価表 】							100	m 当り
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)								
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(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間						
諸 雑 費 (丸め)	1	式						
計								
単位当たり								

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 70 号 施工単価表 】							100	m 当り
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハイドロキネーター ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
土木一般世話役 設置		人						
特殊作業員 設置		人						
普通作業員 設置		人						
土木一般世話役 撤去		人						
特殊作業員 撤去		人						
普通作業員 撤去		人						
諸 雑 費 (丸め)								
計	1	式						
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】							1	m 当り
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長2.5m (2.0<H≤2.3 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 71 号			
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 72 号			
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイプサポート	1	m			施 73 号			
計								
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 71 号 施工単価表 】							
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 72 号 施工単価表 】							
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 73 号 施工単価表 】							100	m 当り
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハイドロキョウ)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
土木一般世話役 設置		人						
特殊作業員 設置		人						
普通作業員 設置		人						
土木一般世話役 撤去		人						
特殊作業員 撤去		人						
普通作業員 撤去		人						
諸 雑 費 (丸め)								
計	1	式						
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】							1	m 当り
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m (2.3<H≤2.5 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 71 号			
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 72 号			
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイポット	1	m			施 74 号			
計								
単位当たり								

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 74 号 施工単価表 】							100	m 当り
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハイドロキネー ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
土木一般世話役 設置		人						
特殊作業員 設置		人						
普通作業員 設置		人						
土木一般世話役 撤去		人						
特殊作業員 撤去		人						
普通作業員 撤去		人						
諸 雑 費 (丸め)								
計	1	式						
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】							1 m 当り
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m (2.5<H≤2.8 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 75 号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 76 号		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイポット 計	1	m			施 77 号		
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 75 号 施工単価表 】							
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 76 号 施工単価表 】							
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 77 号 施工単価表 】							100	m 当り
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハイドロキット ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
土木一般世話役 設置		人						
特殊作業員 設置		人						
普通作業員 設置		人						
土木一般世話役 撤去		人						
特殊作業員 撤去		人						
普通作業員 撤去		人						
諸 雑 費 (丸め)								
計	1	式						
単位当たり								

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】							1 m 当り
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.5m (3.0<H≤3.3 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 78 号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 79 号		
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイポット 計	1	m			施 80 号		
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 78 号 施工単価表 】							
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 79 号 施工単価表 】							
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)							100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 80 号 施工単価表 】							100 m 当り
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハイドロト ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
土木一般世話役							
設置		人					
特殊作業員							
設置		人					
普通作業員							
設置		人					
土木一般世話役							
撤去		人					
特殊作業員							
撤去		人					
普通作業員							
撤去		人					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】						
管きょ工 小口径推進、管径200						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
低耐荷力推進工	1	式				
推進用硬質塩化ビニル管	1	式				
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長49.38m N≤15	197.5	m			施 15 号	
スクレーパー類撤去工(低耐荷力泥土圧)	197.5	m			施 16 号	
添加材注入工(低耐荷力泥土圧)	197.5	m			施 17 号	
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m未満 時間制約無 夜間作業無	3.4	m			施 18 号	
塩ビ推進用管 スパイラル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200*1000	204	本				
推進管用継手 VP200用	8	個				
発生土処理	7	m3			施 19 号	
仮設備工	1	式				
坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm	8	箇所			施 20 号	
鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケーシング)	8	箇所			施 21 号	

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】 (続 き)							1 式 当り
管きょ工 小口径推進、管径200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
推進設備等設置撤去	1	式					
推進設備工(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 22 号		
推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 23 号		
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)	4	箇所			施 24 号		
推進水替工	1	式					
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満		日			施 25 号		
補助地盤改良工	1	式					
注入設備据付・解体工(地上) 二重管ストレナ工法 2セット	1	現場			施 26 号		
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット N04上	5	本			施 27 号		
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット N05下	5	本			施 28 号		
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット N05上	5	本			施 29 号		
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット N06下	5	本			施 30 号		

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
管きょ工 小口径推進、管径200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット N06. 上	5	本			施 31 号		
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット No7下	5	本			施 32 号		
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット N07上	5	本			施 33 号		
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット N08下	5	本			施 34 号		
鋼製さや管推進 一重ケーシング方式、管径350mm	1	式					
鋼管推進工	1	式					
鋼管推進工 口径350A 管長0.45m 土質A	5.6	m			単 1 号		
うりん坊損料	5.6	m			単 2 号		
器具損料 I	5.6	m			単 3 号		
水注入および排水工	5.6	m			単 4 号		
発生土処理	1	式			C 1 号		
管内清掃工	1	箇所			単 5 号		

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
管きょ工 小口径推進、管径200							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
管材料費	1	式					
ネジ切鋼管 350mm	13	本					
硬質塩化ビニル管 200mm	5	本					
カラー継手(接着) φ200mm	4	個					
中込スペーサー 200mm用	4	個					
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	2	個					
推進設備設置撤去工	1	式					
鏡切り	1	箇所			C 2 号		
坑口工	1	箇所			単 6 号		
推進設備設置撤去工	1	箇所			単 7 号		
管布設工	1	式					
硬質塩化ビニール管挿入 φ200	6.5	m			単 8 号		

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進、管径200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中込注入工	5.6	m			単 9 号	
注入装置据付撤去工	1	箇所			単 10 号	
補助地盤改良工	1	式				
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット	2	本			施 35 号	
円形覆工板撤去設置工	1	式				
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 3 号	
推進水替工	1	式				
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m3/h未満		日			施 25 号	
計						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】							
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長49.38m							
(N≤15 ,)							
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					
IMG滑剤 一液性減摩剤		l					
クレーン装置付トラック運転 パーストラック4～4.5t積 2.9t吊		日					
推進工機械器具損料(1)		日			施 81 号		
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長49.38m N≤15		日			施 82 号		
諸 雑 費 (率+丸め)							
労務費の%		%					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 81 号 施工単価表 】						
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
推進機損料(反力板・検測機等含む)						
低耐荷力泥土圧推進工		日				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 82 号 施工単価表 】						
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長49.38m (N≤15 ,)						1 日 当 り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長49.38m	8.2	m			施 118 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 118 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長49.38m

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) 低耐荷力泥土圧推進工 推m当たり	1	式				
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	49.38	m				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】						
スクリューコンベヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)						
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 ペーestrack4~4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】						
添加材注入工(低耐荷力泥土圧)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
添加材						
建設物価P378	0.173	kg				
添加材注入機械器具損料 呼び径200mm N≤15	1	m			施 83 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 83 号 施工単価表 】							1 m 当り
添加材注入機械器具損料 呼び径200mm (N≤15 ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
ゲラトポンプ [横型単筒] 吐出量30~70L/min		日					
ゲラトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2		日					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm (施工規模20m未満 , 時間制約無 夜間作業無)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管設置 呼び径 200mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】						
発生土処理						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHカラー型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	100	m3			施 5 号	
建設発生土処分	100	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm							
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 低耐荷力泥土圧推進工	1	組					
鋼材溶接工	1.9	m			施 84 号		
鋼材切断工	3.8	m			施 85 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		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 84 号 施工単価表 】							1 m 当り
鋼材溶接工							
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					
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	2.7	kwh					
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	0.4	kg					
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 (率+丸め)							
溶接棒金額の% 計		%					
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 85 号 施工単価表 】							1 m 当り
鋼材切断工							
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 ボンベ	0.163	m3					
アセチレンガス ボンベ	0.028	kg					
諸 雑 費 (率+丸め)							
アセチレン金額の% 計		%					
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm (小型立坑(鋼製ケーシング) ,)							
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(鋼製ケーシング)	1.6	m			施 86 号		
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 86 号 施工単価表 】

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケージ)

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				
諸 雑 費 (率+丸め)		%				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】

推進設備工(低耐荷力泥土圧)

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				
トラックレン賃料 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)							
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					
トラックレン賃料 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)							
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 ペアトラック4～4.5t積 2.9t吊		日					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】							1 日 当 り
ポンプ運転 作業時排水 排水量0以上40m ³ /h未満							
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					
工事用水中ポンプ運転(賃料) 口径150mm 全揚程10m 発動発電機		日					
発動発電機運転(賃料) デイズル25kVA 排対型:2次基準		日					
諸 雑 費 (率+丸め)		%					
労務費、賃料 及び運転経費の% 計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

注入設備据付・解体工(地上) 二重管スレーナ工法 2セット

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 ペートラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 27 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セット (N04上 ,)							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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 87 号		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.91	kl			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 87 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	2.14	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.73	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 119 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 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
二重管ボアリングロッド	0.03	m				
マルクワン φ41mm	0.04	個				
単相用グラウトモータ φ40.5mm	0.003	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 120 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 单相方式 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
二重管ホーリングロッド	0.02	m				
マルクワン φ41mm	0.03	個				
单相用グラウトモータ φ40.5mm	0.002	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 88 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(ストレーナ工法) 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
単相用ケーブル φ 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 単相式 φ 12mm	0.005	組				
サクシヨホース 単相式 φ 38mm	0.003	組				
その他雑品						
注入材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】							1 本 当 り
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (N05下 ,)							
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					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 89 号		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.936	k l			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 89 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.86	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.84	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 29 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セット (N05上 ,)							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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 90 号		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.934	k l			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 90 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						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(ストレナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.84	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.84	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 30 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セット (N06下 ,)							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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 91 号		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.924	k l			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 91 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.74	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.84	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 31 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セット (N06.上 ,)							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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本				施 92 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.91	kl				施 88 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 92 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.64	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.84	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】							1 本 当 り
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (No7下 ,)							
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					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 93 号		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.896	k l			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 93 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.51	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.84	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 33 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セット (N07上 ,)							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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
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(ストレーナ工法) 単相方式	0.894	k l			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.49	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.84	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 34 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セット (N08下 ,)						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					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l					
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日					
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					
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 95 号		
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.842	k l			施 88 号		
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 95 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	1.36	m			施 119 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.79	m			施 120 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】							4.7 m 当り
鋼管推進工 口径350A 管長0.45m 土質A							
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費 2.9t吊		日			単 11 号		
発動発電機運転費 25kVA		日			単 12 号		
諸経費	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 11 号 単価表 】							0.172 日 当り
クレーン装置付トラック運転費 2.9t吊							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
軽油(ハートール給油) 1.2号		l					
油脂類	1	式					
運転手(特殊)		人					
トラック[クレーン装置付] ペートラック4~4.5t積 吊能力2.9t		時間					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

発動発電機運転費 25kVA

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油(ハートル給油) 1.2号		1				
油脂類	1	式				
発動発電機[ディーゼルエンジン・排対型:1次] 定格容量(50/60Hz)20/25kVA		日				
諸経費	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】							4.7 m 当り
うりん坊損料							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
うりん坊推進機械損料 UB-90s		日					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】							1 m 当り
器具損料 I							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
鋼管アダプタ	1	個					
メタルクラウン UH	1	個					
油圧ホース	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】							4.7 m 当り
水注入および排水工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa		日					
水槽損料	1	式					
工事用水中モータポンプ[普通型(潜水ポンプ)] 口径φ50mm 全揚程15m 1.5kW		日					
発動発電機運転費 25kVA		日			単 12 号		
諸雑費	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】						
発生土処理						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮置き運搬工						
	1	式			単 13 号	
発生土処理						
	0.5	m3			施 19 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 13 号 単価表 】
仮置き運搬工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転費 3.5t		日				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】							1 箇所 当り
管内清掃工							
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					
高压洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.8L/min 圧力7.8MPa		日					
水槽損料		日					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】						
鏡切り						
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(鋼製さや管ホ-リンク [®] (一重ケーシング))						
呼び径350mm						
小型立坑(鋼製ケーシング)	1	箇所			施 96 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 96 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シング)) 呼び径350mm (小型立坑(鋼製ケ-シング) ,)							
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-シング)	2	m			施 86 号		
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】						
坑口工						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
止水器 350mm	1	組				
鋼材溶接工	2.4	m			施 84 号	
鋼材切断工	4.8	m			施 85 号	
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 2.9t吊		日			単 11 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

推進設備設置撤去工

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				
運転手(特殊)		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 2.9t吊		日			単 11 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】							1 m 当り
硬質塩化ビニール管挿入 φ200							
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					
雑器具損料		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 9 号 単価表 】						
中込注入工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中込注入工	0.054	m ³			単 14 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 14 号 単価表 】						
中込注入工						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セメント(袋) 普通ポルメント 25kg入	0.5	t				
ベントナイト	100	kg				
水	0.8	m ³				
グラウトポンプ [横型単筒] 吐出量30~70L/min		日				
グラウトミキサ [立型1槽式] 攪拌容量200L×1		日				
発動発電機運転費 25kVA		日			単 12 号	
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸雑費 ホース類	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】							1 箇所 当り
注入装置据付撤去工							
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費 2.9t吊		時間			単 15 号		
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 15 号 単価表 】							1 時間 当り
クレーン装置付トラック運転費 2.9t吊							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
軽油(ハトール給油) 1.2号		l					
油脂類	1	式					
運転手(特殊)		人					
トラック[クレーン装置付] ペーestrack4~4.5t積 吊能力2.9t		時間					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 35 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セット						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプマシン[油圧式] 5.5kW級		日				
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				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 97 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.6	kl			施 98 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 97 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(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	2.79	m			施 121 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	0.88	m			施 122 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 121 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 单相方式 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
二重管ホーリングロッド	0.03	m				
マルクワン φ41mm	0.04	個				
单相用グラウトモータ φ40.5mm	0.003	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 122 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 φ40.5mm 单相方式 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
二重管ホーリングロッド	0.02	m				
マルクワン φ41mm	0.03	個				
单相用グラウトモータ φ40.5mm	0.002	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 98 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(ストレーナ工法) 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
単相用グレートモタ φ 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 単相式 φ 12mm	0.005	組				
サクシヨホース 単相式 φ 38mm	0.003	組				
その他雑品						
注入材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 99 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 100 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 99 号 施工単価表 】							1 回 当 り
円形覆工板開閉工 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					
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					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 100 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 ケーシング用	0.1	月				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】						
立坑工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング式土留工及び土工 N05	1	式				
流動化処理土 昼間搬入	7	m3				
埋戻工 改良土	1	m3			施 4 号	
発生土処理	16	m3			施 19 号	
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 36 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径2000mm	2.8	m			施 37 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm	2.3	m			施 38 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 39 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 40 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 41 号	
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 42 号	
鋼製ケーシング存置	4.4	m			C 4 号	

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	0.599	t					
仮設ケーシング損料	1	式			C 5 号		
うわ水排水工	1	箇所			施 43 号		
スライム処理工	1	箇所			施 44 号		
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離21.8km DID区間なし	1	m3			C 6 号		
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	1	m3					
鋼製ケーシング式土留工及び土工 N06	1	式					
流動化処理土 昼間搬入	2	m3					
埋戻工 改良土	0.7	m3			施 4 号		
発生土処理	8	m3			施 19 号		
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 45 号		
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1500mm	2.8	m			施 46 号		

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1500mm	2	m			施 47 号		
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 48 号		
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 49 号		
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 50 号		
底盤コンクリート打設工	1.8	m ³			施 42 号		
鋼製ケーシング存置	4.1	m			C 7 号		
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	0.444	t					
仮設ケーシング損料	1	式			C 8 号		
うわ水排水工	1	箇所			施 43 号		
スライム処理工	1	箇所			施 44 号		
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離21.8km DID区間なし	0.7	m ³			C 6 号		
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	0.7	m ³					

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 N07	1	式					
流動化処理土 昼間搬入	6	m3					
埋戻工 改良土	1	m3			施 4 号		
発生土処理	15	m3			施 19 号		
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 36 号		
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径2000mm	2.8	m			施 37 号		
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm	1.9	m			施 38 号		
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 39 号		
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 40 号		
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 51 号		
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 42 号		
鋼製ケーシング存置	4	m			C 9 号		

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	0.569	t					
仮設ケーシング損料	1	式			C 5 号		
うわ水排水工	1	箇所			施 43 号		
スライム処理工	1	箇所			施 44 号		
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離21.8km DID区間なし	1	m3			C 6 号		
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	1	m3					
鋼製ケーシング式土留工及び土工 N08	1	式					
流動化処理土 昼間搬入	2	m3					
埋戻工 改良土	0.7	m3			施 4 号		
発生土処理	8	m3			施 19 号		
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 45 号		
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1500mm	2.7	m			施 46 号		

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1500mm	1.7	m			施 47 号		
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 48 号		
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 49 号		
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 52 号		
底盤コンクリート打設工	1.8	m ³			施 42 号		
鋼製ケーシング存置	3.7	m			C 10 号		
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	0.419	t					
仮設ケーシング損料	1	式			C 8 号		
うわ水排水工	1	箇所			施 43 号		
スライム処理工	1	箇所			施 44 号		
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離21.8km DID区間なし	0.7	m ³			C 6 号		
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	0.7	m ³					

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
立坑工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
円形覆工板撤去設置工	1	式					
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 11 号		
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 12 号		
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 13 号		
計							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 36 号 施工単価表 】							1 回 当 り
機械設置撤去工 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					
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】							1 m 当り
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (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					
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・テレスコピック式0.4m ³ 損料補正なし		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】							
圧入掘削積込み工 砂質土 N \leq 30 (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・テレスコピック式0.4m ³ 損料補正なし		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 39 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 101 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 101 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				
溶接工		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 40 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 102 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 102 号 施工単価表 】							10 m 当り
ケーシング引上げ工 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					
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
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 ペートラック4～4.5t積 2.9t吊		時間					
ケーシング切断工	10.1	m			施 103 号		
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 103 号 施工単価表 】							10	m 当り
ケーシング切断工								
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						
諸 雑 費 (率+丸め)		%						
労務費の%		%						
計								
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】							10	m3 当り
底盤コンクリート打設工								
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						
生コンクリート 30-8-25又は20(普通)W/C55%以下	10.4	m3						
諸 雑 費 (率+丸め)								
労務費の% 計		%						
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】							4.4 m 当り
鋼製ケーシング存置							
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	4.4	m					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 5 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2000mm	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 43 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
うわ水排水工							
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					
ラフテレンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準		日					
諸 雑 費 (率+丸め)							
労務、機械賃料の% 計		%					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 44 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
スライム処理工							
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					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】							
スライム処分工 H \leq 7.0m 片道運搬距離21.8km (DID区間なし ,)							10 m ³ 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
汚泥吸排車運転 3.1~3.5t		日					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 45 号 施工単価表 】							1 回 当 り
機械設置撤去工 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					
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間					
ラフレックレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 46 号 施工単価表 】							
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 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	
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・テレスコピック式0.15~0.2m ³ 損料補正なし		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】							
圧入掘削積込み工 砂質土 N \leq 30 (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	
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・テレスコピック式0.15~0.2m ³ 損料補正なし		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ゾブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 48 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
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	4.7	m			施 101 号		
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 49 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 104 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 104 号 施工単価表 】							10 m 当り
ケーシング引上げ工 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					
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間					
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジャブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日					
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 50 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
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 ペートラック4～4.5t積 2.9t吊		時間					
ケーシング切断工	8.4	m			施 103 号		
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】							4.1 m 当り
鋼製ケーシング存置							
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	4.1	m					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 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						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 51 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
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 ペートラック4～4.5t積 2.9t吊		時間					
ケーシング切断工	9.9	m			施 103 号		
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】							4 m 当り
鋼製ケーシング存置							
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	4	m					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 52 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
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 ペートラック4～4.5t積 2.9t吊		時間					
ケーシング切断工	8.1	m			施 103 号		
諸 雑 費 (丸め)	1	式					
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング存置						3.7 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	3.7	m				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】						
円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 105 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 106 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	25	回			施 107 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 108 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 105 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
円形覆工板設置工 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 ペーestrack4~4.5t積 2.9t吊		時間					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 106 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
円形覆工板撤去工 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					
普通作業員		人					
クレーン装置付トラック運転 ペーestrack4〜4.5t積 2.9t吊		時間					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 107 号 施工単価表 】							1 回 当 り
円形覆工板閉工 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					
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					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 108 号 施工単価表 】							1 式 当 り
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm							
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 ケーシング用	1.5	月					
円形覆工板整備料	1	枚					
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】							1 箇所 当り
円形覆工板 呼び径1500mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	2	箇所			施 109 号		
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	2	箇所			施 110 号		
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	2	回			施 99 号		
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 111 号		
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 109 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 ペーestrack4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 110 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
円形覆工板撤去工 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					
普通作業員		人					
クレーン装置付トラック運転 ペートラック4～4.5t積 2.9t吊		時間					
諸 雑 費 (丸め)							
計	1	式					
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】							1 箇所 当り
円形覆工板 呼び径2000mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 105 号		
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 106 号		
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	23	回			施 107 号		
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 112 号		
計							
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 112 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 ケーシング用	1.4	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】						
マンホール工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール	1	式				
組立1号マンホール	1	式				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	5	箇所			施 53 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 54 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	7	箇所			施 55 号	
底部工(組立式) 基礎のみ インバート付底塊なし	2	箇所			施 56 号	
底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし	1	箇所			施 57 号	
削孔代 ◎200用 1号1種 (塩ビ管用)	12	箇所				
組立1号マンホール材料費	1	式				
組立マンホール1号 底版 有効高130	9	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1500	1	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1800	8	個				

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
マンホール工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
組立マンホール1号 直壁 900×600	3	個					
組立マンホール1号 直壁 900×900	1	個					
組立マンホール1号 直壁 900×1200	1	個					
組立マンホール1号 直壁 900×1500	1	個					
組立マンホール1号 斜壁 600×900×300	4	個					
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	4	個					
組立マンホール1号 斜壁 600×900×600	1	個					
マンホール 調整リング 600×100	7	個					
マンホール 調整リング 600×150	4	個					
無収縮モルタル 12.5Kg	5	袋					
無収縮モルタル 25.0Kg	9	袋					
人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	9	組					

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
マンホール工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
副管	1	式					
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	2	箇所			施 58 号		
貼付型内副管マンホール継手 (1号) Φ200-150	2	個					
硬質塩化ビニル管(ブレンゼット®直管) VU φ150mm	1.4	m					
塩ビ管用90°支管(副管用) φ150mm	2	本					
塩ビ管用90°曲管(副管用) φ150mm	1	本					
カラー継手(接着) φ150mm	2	個					
内副管用支持金具 Φ150	2	個					
小型マンホール	1	式					
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	2	枚					
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	1	箇所			施 59 号		
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	1	箇所			施 60 号		

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
マンホール工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
組立1号レジンマンホール	1	式					
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 53 号		
底部工(組立式) 基礎のみ バット付底塊なし	1	箇所			施 56 号		
組立1号マンホール材料費	1	式					
1号レジン用底板	1	個					
1号レジン用直壁 900×900	1	個					
1号レジン用頂版 900×120 開口部Φ600	1	個					
マンホール調整リング(レジン用) 600×100	2	個					
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋					
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋					
人孔鉄蓋(受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	1	組					
計							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 55 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
底部工(組立式) 一式 (バート付底塊なし ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
再生クワッシュ RC40	0.228	m3					
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 10 号		
モルタル上塗り(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 113 号		
計							
単位当たり							

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 113 号 施工単価表 】							1	m2 当り
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
左官		人						
普通作業員		人						
モルタル練 高炉	0.02	m3			P 15 号			
諸 雑 費 (丸め)								
計	1	式						
単位当たり								

下西地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 57 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) インバートのみ (インバート付底塊なし ,)						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
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 10 号	
モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 113 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 58 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)							
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					
諸 雑 費 (丸め)		式					
計	1						
単位当たり							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 59 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満
(径300mm 起点中間形式 , 防護蓋設置有(手間のみ))

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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 60 号 施工単価表 】						
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 (径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))						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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】						
取付管工						
1 式 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工 取付管	1	式				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	8	m3			P 1 号	
埋戻工 再生砂	2	m3			施 61 号	
埋戻工 改良土	3	m3			施 4 号	
発生土処理	8	m3			施 19 号	
取付管付設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 62 号	
計						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 61 号 施工単価表 】						
埋戻工 再生砂						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	100	m3			P 9 号	
再生砂	120	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】							1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
舗装版撤去工	1	式					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	820	m			P 2 号		
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 10~15km	5	m3					
舗装版切断汚泥 処分費	5	m3					
舗装版破碎 アスファルト舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	1,470	m2			P 3 号		
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 3.5km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	57	m3			P 4 号		
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内	57	m3					
舗装復旧工	1	式					
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュン RC-40	227	m2			P 5 号		
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	227	m2			P 6 号		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員1.4m未満 フライムコート 締固密度2.35	247	m2			P 7 号		
表層工(本復旧)	1,250	m2			施 63 号		

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
付帯工							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
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	240	m			施 64 号		
歩車道境界ブロック 再利用撤去再設置	91	m			施 65 号		
計							

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 64 号 施工単価表 】							1,000	m 当り
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 ,)								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準		
区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 実線 15cm制約無昼間単価	1,000	m						
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg						
ガラスビーズ JISR3301	25	kg						
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg						
軽油 (パトロール給油) 1.2号		l						
諸 雑 費 (率+丸め)								
材料費の%		%						
計								
単位当たり								

下西地内污水枝線12工区築造工事

【 第 66 号 施工単価表 】

交通誘導警備員B

1 人日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						
単位当たり						

