

令和6年度 工事設計書

工事名 赤川地内汚水枝線1工区築造工事

工事箇所 小郡市 上西・赤川 地内

工事概要
開削延長（呼び径200mm） L=28.0m
推進延長（呼び径200mm） L=197.0m
1号人孔（組立式） N=7箇所
2号レジン人孔（組立式） N=1箇所
付帯工 N=1式

小 郡 市

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

総 括 表

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
工事費	1	式				
本工事費	1	式				
下水道工事(2)01	1	式				
合計						

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下水道工事(2)01	1	式				
管きょ工 管径200mm	1	式			A 1号	
管きょ工 小口径推進、管径200mm	1	式			A 2号	
立坑工	1	式			A 3号	
マンホール工	1	式			A 4号	
付帯工	1	式			A 5号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 6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				
【立坑工】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6.2km 割増なし	3.5	t			施 92号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
【立坑工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	3.5	t			施 93 号	
【開削工】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6.2km 割増なし	0.8	t			施 94 号	
【開削工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.8	t			施 95 号	
事業損失防止施設費						
	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	2	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1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 96 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				

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工 管径200mm						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	79	m3			施 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 改良土	25	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 流用土	32	m3			単 1 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	47	m3			施 3 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	32	m3			施 4 号	
建設発生土処分	47	m3				
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	1	式				

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】		(続 き)				
管きょ工 管径200mm				1 式 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	26.2	m			施 5 号	
継手類	1	式				
マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	4	個				
鏡切り	1	式				
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケシク)	2	m			施 6 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.01	t				
管基礎工	1	式				
砂基礎工 管上30cm土留	25.6	m			単 2 号	
管路土留工	1	式				
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	8	m			施 7 号	
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	20	m			施 8 号	
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	8	m			施 9 号	

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 管径200mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	20	m			施 10 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	28	m			施 11 号	
賃料 アルミ矢板、支保工	1	式				
計						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) クローラ型 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) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35) 2.9 t 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 (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
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) クロー型 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				
タンバ締固め	100	m3			P 10 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 (流用土 ,)						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 流用土	1	m3			施 47 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 11 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 計	1	m3			P 12 号	
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 (流用土 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
流用土	120	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付) クロー型 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 タンバ締固め		時間				
諸 雑 費 (丸め)	100	m3			P 10 号	
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 3 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クローラ型 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km
(BHクローラ型 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		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】

鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)

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						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

砂基礎工 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	0.52	m3			施 48 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 48 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂

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 97 号	
単位当たり						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 97 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 7 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 8 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) 2.9 t 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 9 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) 2.9 t 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 10 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式ハブポート ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置 特殊作業員		人				
設置 普通作業員		人				
設置 土木一般世話役		人				
撤去 特殊作業員		人				
撤去 普通作業員		人				
撤去 諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

管きょ工 小口径推進、管径200mm

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（泥水方式二工程式）	1	式				
リード管推進工	1	式				
リード管（誘導管）推進工 0 ≤ N ≤ 15	50.3	m			B 1 号	
リード管（誘導管）推進工 0 ≤ N ≤ 15	52.3	m			B 2 号	
リード管（誘導管）推進工 0 ≤ N ≤ 15	32.3	m			B 3 号	
リード管（誘導管）推進工 0 ≤ N ≤ 15	16.3	m			B 4 号	
リード管（誘導管）推進工 0 ≤ N ≤ 15	37.3	m			B 5 号	
埋設管推進工	1	式				
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m 0 ≤ N ≤ 15	50.3	m			B 6 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m 0 ≤ N ≤ 15	52.3	m			B 7 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m 0 ≤ N ≤ 15	32.3	m			B 8 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m 0 ≤ N ≤ 15	16.3	m			B 9 号	

赤川地内汚水枝線1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200mm

1 式 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 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m 0≤N≤15	37.3	m			B 10 号	
ケーシング類撤去工	1	式				
ケーシング類撤去工 呼び径200mm	188.7	m			B 11 号	
滑材注入工	1	式				
滑材注入工 呼び径200mm	188.7	m			B 12 号	
作泥材工	1	式				
作泥材工	1	式			B 13 号	
発生土処理	1	式				
発生土処理	8	m ³			単 3 号	
立坑内管布設工	1	式				
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	3.6	m			施 12 号	
仮設備工	1	式				

赤川地内汚水枝線1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200mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
坑口工	1	式				
坑口工 呼び径200mm	10	箇所			B 14 号	
鏡切り工	1	式				
鏡切り工 呼び径200mm 鋼製ケーシング	10	箇所			C 1 号	
推進設備工	1	式				
推進設備工	1	箇所			B 15 号	
推進設備据換工	1	式				
推進設備等据換工	2	箇所			B 16 号	
パス掘削ヘッド据付工	1	式				
パス掘削ヘッド据付工	5	箇所			B 17 号	
パス掘削ヘッド撤去工	1	式				
パス掘削ヘッド撤去工	5	箇所			B 18 号	

赤川地内汚水枝線1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200mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
泥水設備工	1	式				
泥水設備工	1	箇所			B 19 号	
材料費	1	式				
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	192	本				
推進管用継手 VP200用	10	個				
推進水替工	1	式				
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満		日			施 13 号	
補助地盤改良工	1	式				
注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレーナ工法	1	現場			施 14 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット No.6下流	5	本			施 15 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット No.5上流	5	本			施 16 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット No.5下流	5	本			施 17 号	

赤川地内汚水枝線1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200mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.4上流	5	本			施 18 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.4下流	5	本			施 19 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.3上流	5	本			施 20 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.3下流	5	本			施 21 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.2上流	5	本			施 22 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.2下流	5	本			施 23 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 単相方式 2セット No.1上流	5	本			施 24 号	
計						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 B代価表 】

リード管(誘導管)推進工 0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベ-ストラック4t級 2.9t吊		時間				
リード管推進工機械器具損料(1)		日			単 13 号	
リード管推進工機械器具損料(2)		日			単 14 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 13 号 単価表 】

リード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
推進器具損料		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 14 号 単価表 】

リード管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リード管推進工機械器具損料 (2)	16	m			施 98 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 98 号 施工単価表 】

リード管推進工機械器具損料 (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
推進器具損料 (固定部)	1	式				
推進器具損料 (変動部)	50.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 号 B代価表 】

リード管(誘導管)推進工 0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
リード管推進工機械器具損料(1)		日			単 15 号	
リード管推進工機械器具損料(2)		日			単 16 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 15 号 単価表 】

リード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
推進器具損料		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 16 号 単価表 】

リード管推進工機械器具損料（2）

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リード管推進工機械器具損料（2）	16	m			施 99 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 99 号 施工単価表 】

リード管推進工機械器具損料 (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
推進器具損料 (固定部)	1	式				
推進器具損料 (変動部)	52.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 3 号 B代価表 】

リード管(誘導管)推進工 $0 \leq N \leq 15$

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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
リード管推進工機械器具損料(1)		日			単 17 号	
リード管推進工機械器具損料(2)		日			単 18 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

【 第 17 号 単価表 】

リード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
推進器具損料		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 18 号 単価表 】

リード管推進工機械器具損料（2）

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リード管推進工機械器具損料（2）	16	m			施 100 号	
計						
単位当たり						

【 第 100 号 施工単価表 】

リード管推進工機械器具損料 (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
推進器具損料 (固定部)	1	式				
推進器具損料 (変動部)	32.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 号 B代価表 】

リード管(誘導管)推進工 0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
リード管推進工機械器具損料(1)		日			単 19 号	
リード管推進工機械器具損料(2)		日			単 20 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 19 号 単価表 】

リード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
推進器具損料		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 20 号 単価表 】

リード管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リード管推進工機械器具損料 (2)	16	m			施 101 号	
計						
単位当たり						

【 第 101 号 施工単価表 】

リード管推進工機械器具損料（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
推進器具損料（固定部）	1	式				
推進器具損料（変動部）	16.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 号 B代価表 】

リード管(誘導管)推進工 0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
リード管推進工機械器具損料(1)		日			単 21 号	
リード管推進工機械器具損料(2)		日			単 22 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 単価表 】

リード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
推進器具損料		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 22 号 単価表 】

リード管推進工機械器具損料（2）

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
リード管推進工機械器具損料（2）	16	m			施 102 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 102 号 施工単価表 】

リード管推進工機械器具損料 (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
推進器具損料 (固定部)	1	式				
推進器具損料 (変動部)	37.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m (0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
埋設管推進工機械器具損料 (1)		日			単 23 号	
埋設管推進工機械器具損料 (2)		日			単 24 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

【 第 23 号 単価表 】

埋設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						
	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【第 24 号 単価表】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設管推進工機械器具損料 (2)	12	m			施 103 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 103 号 施工単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (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
推進機等損料 (固定部)	1	式				
推進機等損料 (変動部)	50.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m (0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
埋設管推進工機械器具損料 (1)		日			単 25 号	
埋設管推進工機械器具損料 (2)		日			単 26 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 25 号 単価表 】

埋設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	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 26 号 単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設管推進工機械器具損料 (2)	12	m			施 104 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 104 号 施工単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料 (固定部)	1	式				
推進機等損料 (変動部)	52.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m (0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
埋設管推進工機械器具損料 (1)		日			単 27 号	
埋設管推進工機械器具損料 (2)		日			単 28 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 27 号 単価表 】

埋設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	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 28 号 単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設管推進工機械器具損料 (2)						
	12	m			施 105 号	
計						
単位当たり						

【 第 105 号 施工単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (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
推進機等損料 (固定部)	1	式				
推進機等損料 (変動部)	32.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m (0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
埋設管推進工機械器具損料 (1)		日			単 29 号	
埋設管推進工機械器具損料 (2)		日			単 30 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 29 号 単価表 】

埋設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	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 30 号 単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設管推進工機械器具損料 (2)	12	m			施 106 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 106 号 施工単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料 (固定部)	1	式				
推進機等損料 (変動部)	16.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 10 号 B代価表 】						
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm SR-30FT 管長1.0m (0≦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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
埋設管推進工機械器具損料 (1)		日			単 31 号	
埋設管推進工機械器具損料 (2)		日			単 32 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 31 号 単価表 】

埋設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	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 32 号 単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (2)

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋設管推進工機械器具損料 (2)	12	m			施 107 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 107 号 施工単価表 】

埋設管推進工機械器具損料 (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
推進機等損料 (固定部)	1	式				
推進機等損料 (変動部)	37.3	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

ケーシング類撤去工 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				
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 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

滑材注入工 呼び径200mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
IMG滑剤 一液性減摩剤		1				
機械器具損料	1	式			単 33 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

【 第 33 号 単価表 】							1 式 当り
機械器具損料							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
グラウトポンプ [横型単筒] 吐出量15～30L/min		日					
グラウトミキサ [並列2槽式] 攪拌容量200L×2		日					
グラウトホース	7	本					
計							
単位当たり							

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 13 号 B代価表 】

作泥材工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
作泥材配合量	9	m3			C 22 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

作泥材配合量

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
粘土	300	kg				
ペントナイト	50	kg				
CMC	1	kg				
水		l				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 3 号 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ローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし 建設発生土処分	100	m3			施 3 号	
計	100	m3				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 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未満 , 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 14 号 B代価表 】

坑口工 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
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
止水器						
低耐荷力方式 鋼材溶接工	1	個				
鋼材切断工	1.9	m			C 23 号	
クレーン装置付トラック運転費 ベ-ストラック4t級 2.9t吊	3.8	m			C 24 号	
計		時間				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】						
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				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
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				
諸 雑 費 (率+丸め)						
溶接棒金額の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】						
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 ポンペ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンペ	0.028	kg				
諸 雑 費 (率+丸め)						
アセチレン金額の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】						
鏡切り工 呼び径200mm (鋼製ケーシング ,)						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				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
小 計						
1箇所当り						
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 15 号 B代価表 】						
推進設備工						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				
電工		人				
とび工		人				
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4t級 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 16 号 B代価表 】						
推進設備等据換工						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				
電工		人				
とび工		人				
クレーン装置付トラック運転費 ベストトラック4t級 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 17 号 B代価表 】

パス掘削ヘッド据付工

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				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 18 号 B代価表 】

パス掘削ヘッド撤去工

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				
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 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 19 号 B代価表 】

泥水設備工

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
送排泥設備工	1	箇所			C 25 号	
泥水処理設備工	1	箇所			C 26 号	
泥水還流設備機械器具損料		日			単 34 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

送排泥設備工

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
送泥ポンプ設置撤去工	3	箇所			施 108 号	
排泥ポンプ設置撤去工	5	箇所			施 109 号	
配管材設置撤去工	60	m			施 110 号	
配管損料	1	式			単 35 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 108 号 施工単価表 】

送泥ポンプ設置撤去工

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				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 109 号 施工単価表 】

排泥ポンプ設置撤去工

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				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 110 号 施工単価表 】

配管材設置撤去工

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				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 35 号 単価表 】

配管損料

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管損料	1	式				
配管損料		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 26 号 C代価表 】

泥水処理設備工

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
泥水処理設備設置撤去工(簡易型)	3	箇所			施 111 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 111 号 施工単価表 】

泥水処理設備設置撤去工(簡易型)

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				
とび工		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 ベ-ストラック4t級 2.9t吊		時間				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 34 号 単価表 】

泥水還流設備機械器具損料

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送水ポンプ		日				
排泥ポンプ		日				
立坑バイパス		日				
排泥流量計		日				
簡易型濁水処理機		日				
計器制御盤		日				
インバータ制御盤		日				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 (排水量0~40未満 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
軽油 (ハ° トロール給油) 1.2号		l				
工事中水中ポンプ 賃料 (潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m 7.5kW		日				
発動発電機賃料 (ディーゼルエンジン駆動) 25kVA 排ガス対策第2次基準		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費、機械賃料、機械 損料及び運転経費の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】

注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法

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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
トラック[普通型] 4～4.5t積		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
トラック損料 2セット No.6下流	1	箇所			施 49 号	
トラック損料 2セット No.5上流	1	箇所			施 50 号	
トラック損料 2セット No.5下流	1	箇所			施 51 号	
トラック損料 2セット No.4上流	1	箇所			施 52 号	
トラック損料 2セット No.4下流	1	箇所			施 53 号	
トラック損料 2セット No.3上流	1	箇所			施 54 号	

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】

(続 き)

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
トラック損料 2セット No.3下流	1	箇所			施 55 号	
トラック損料 2セット No.2上流	1	箇所			施 56 号	
トラック損料 2セット No.2下流	1	箇所			施 57 号	
トラック損料 2セット No.1上流	1	箇所			施 58 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 49 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.6下流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 112 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-ストラック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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 50 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.5上流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 51 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.5下流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 52 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.4上流

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 112 号	
計						
単位当たり						

【 第 53 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.4下流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 54 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.3上流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 55 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セット No.3下流					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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 56 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.2上流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 57 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.2下流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 58 号 施工単価表 】

トラック損料 2セット No.1上流

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 112 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 15 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 No.6下流

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				
注入材料 懸濁型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 59 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.836	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 59 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	m			施 113 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	3.265	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 113 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				
メタルラウン 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 114 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				
メタルラウン 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 60 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 k l 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単相用グラウトモータ φ 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 単相式 φ 12mm	0.005	組				
サクシヨンホース 単相式 φ 38mm	0.003	組				
その他雑品						
注入材料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 16 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 No.5上流

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				
注入材料 懸濁型無機瞬結タイプ		1				
ポンクマシ[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 61 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.836	k l			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 61 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	m			施 113 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	3.447	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 17 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 No.5下流

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				
注入材料 懸濁型無機瞬結タイプ		1				
ポンクマシ[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 62 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.836	k l			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

【 第 62 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	m			施 113 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	3.467	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 18 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 No.4上流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 63 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.982	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 63 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	2.646	m			施 113 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	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 19 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 No.4下流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 64 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.984	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

【 第 64 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	2.67	m			施 113 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	2.076	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 20 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 No.3上流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 65 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.984	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

【 第 65 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 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(ストレナーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	2.74	m			施 113 号	
削孔消耗材料費(ストレナーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.195	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 21 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 No.3下流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 66 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.984	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 66 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレナーナ工法) 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(ストレナーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 砂質土	2.74	m			施 113 号	
削孔消耗材料費(ストレナーナ工法) 削孔径φ40.5mm 単相方式 粘性土	2.215	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 22 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 No.2上流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 67 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.984	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 67 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	2.89	m			施 113 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	2.278	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 23 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 No.2下流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 68 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.984	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 68 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	2.89	m			施 113 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	2.378	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 24 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 No.1上流

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				
注入材料 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンクマシ[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 69 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.026	kl			施 60 号	
諸 雑 費 (率+丸め) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 69 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	2.97	m			施 113 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	2.799	m			施 114 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1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 No.1 φ1800	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1800mm	3.6	m			施 25 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1800mm	3.4	m			施 26 号	
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	2	箇所			施 27 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	1	箇所			施 28 号	
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 29 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土処分	17	m ³			P 1 号	
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	17	m ³				
流動化処理土 昼間搬入	1	m ³			単 4 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	6	m ³				
底盤コンクリート打設工	-0.5	t				
	2.5	m ³			施 30 号	

【 第 3 号 A代価表 】

(続 き)

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
圧入掘削設備	1	箇所			C 2 号	
鋼製ケーシング存置	6.3	m			C 3 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1800mm	1	箇所			C 6 号	
円形覆工板 呼び径1800mm	1	箇所			C 7 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 2 φ 1500	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 呼び径1500mm	2.6	m			施 31 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 呼び径1500mm	2.8	m			施 32 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 33 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 34 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 35 号	

赤川地内汚水枝線1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	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	9	m ³			P 1 号		
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	9	m ³					
流動化処理土 昼間搬入	0.7	m ³			単 5 号		
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	3	m ³					
底盤コンクリート打設工	-0.4	t					
底盤コンクリート打設工	1.8	m ³			施 30 号		
圧入掘削設備	1	箇所			C 8 号		
鋼製ケーシング存置	4.8	m			C 9 号		
仮設ケーシング損料	1	式			C 10 号		
立坑排水	1	箇所			C 5 号		
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 11 号		
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 12 号		

赤川地内汚水枝線1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 No.3 φ1800	1	式					
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1800mm	2.6	m			施 25 号		
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1800mm	2.7	m			施 26 号		
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	2	箇所			施 27 号		
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	1	箇所			施 28 号		
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 29 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	13	m ³			P 1 号		
建設発生土処分	13	m ³					
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	1	m ³			単 6 号		
流動化処理土 昼間搬入	5	m ³					
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t					
底盤コンクリート打設工	2.5	m ³			施 30 号		

【 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	
圧入掘削設備	1	箇所			C 13 号		
鋼製ケーシング存置	4.6	m			C 14 号		
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号		
立坑排水	1	箇所			C 5 号		
排水運搬処理 呼び径1800mm	1	箇所			C 6 号		
円形覆工板 呼び径1800mm	1	箇所			C 15 号		
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 4 φ1500	1	式					
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1500mm	2.3	m			施 31 号		
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1500mm	2.6	m			施 32 号		
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 33 号		
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 34 号		
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 36 号		

【 第 3 号 A代価表 】

(続 き)

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
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	8	m ³			P 1 号	
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	0.7	m ³			単 7 号	
流動化処理土 昼間搬入	2.7	m ³				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
底盤コンクリート打設工	1.8	m ³			施 30 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 8 号	
鋼製ケーシング存置	4.2	m			C 16 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 10 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 11 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 17 号	

赤川地内汚水枝線1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 No.5 φ1800	1	式					
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1800mm	3.8	m			施 25 号		
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1800mm	1	m			施 26 号		
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	1	箇所			施 27 号		
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	1	箇所			施 28 号		
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 37 号		
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土処分	12	m ³			P 1 号		
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	12	m ³					
流動化処理土 昼間搬入	1	m ³			単 8 号		
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	4	m ³					
底盤コンクリート打設工	-0.5	t					
	2.5	m ³			施 30 号		

【 第 3 号 A代価表 】

(続 き)

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
圧入掘削設備	1	箇所			C 13 号	
鋼製ケーシング存置	4.1	m			C 18 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1800mm	1	箇所			C 6 号	
円形覆工板 呼び径1800mm	1	箇所			C 19 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 No. 6 φ 1500	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1500mm	3.5	m			施 31 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1500mm	1	m			施 32 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 33 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 34 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 35 号	

【 第 3 号 A代価表 】

(続 き)

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
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	8	m ³			P 1 号	
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	0.7	m ³			単 9 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m ³				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
底盤コンクリート打設工	1.8	m ³			施 30 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 8 号	
鋼製ケーシング存置	3.8	m			C 20 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 10 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 11 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 21 号	

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
計						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (呼び径1800mm ,)						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1800mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.26～0.3m3 損料補正なし		時間				
ラフテレンクレーン賃料 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦30 (呼び径1800mm ,)						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1800mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.26～0.3m3 損料補正なし		時間				
ラフテレンクレーン賃料 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

1 箇所 当り

(呼び径1800mm ,)

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	5.7	m			施 70 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 70 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工

1 箇所 当り

(呼び径1800mm ,)

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1800mm	0.9	m			施 71 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 71 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径1800mm

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1800mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 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)		式				
計	1					
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 29 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径1800mm ,)						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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	9.3	m			施 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 72 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				
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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 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	1	m3			P 13 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 30 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
生コンクリート 30-18-25 (20) C350/m3以上 W/C55%	10.4	m3				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

圧入掘削設備

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
機械設置撤去工 呼び径1800mm	1	回			施 73 号	
機械退避・再設置工 呼び径1800mm	1	回			施 74 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 73 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径1800mm

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1800mm		時間				
ラフレソクレーン賃料 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 74 号 施工単価表 】

機械退避・再設置工 呼び径1800mm

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1800mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

6.3 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1800mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1800mm	6.3	m				
計						
単位当たり						

【 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 呼び径1800mm	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

立坑排水

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
うわ水排水工	1	箇所			施 75 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 75 号 施工単価表 】

うわ水排水工

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				
普通作業員		人				
ラフレックレン賃料 油圧伸縮ジブ型 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

排水運搬処理 呼び径1800mm

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 76 号	
スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離20km DID区間あり	1	m3			C 27 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	1	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 76 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				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離20km
(DID区間あり)

10 m3 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径1800mm

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1800mm	1	箇所			施 77 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 78 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm	13	回			施 79 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1800mm	1	式			施 80 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 77 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 呼び径1800mm

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				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 78 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径1800mm

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				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 79 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径1800mm

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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 80 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径1800mm

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1800mm ケンク [®] 用	0.9	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
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
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0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラフテレンクレーン賃料 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦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0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラフテレンクレーン賃料 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

1 箇所 当り

(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 70 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 34 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 81 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 81 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				
ラフテレンクレーン賃料 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)		式				
計	1					
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径150mm ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	8.5	m			施 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 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	1	m3			P 13 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

圧入掘削設備

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
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 82 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 82 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				
ラフレソクレン賃料 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						

【 第 9 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.8 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	4.8	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 10 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						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 11 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 76 号	
スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離20km DID区間あり	0.7	m3			C 27 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	0.7	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 83 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 84 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 85 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 86 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 83 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-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 84 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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 85 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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

【 第 86 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 ケンク ^レ 用	0.9	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 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	1	m3			P 13号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

圧入掘削設備

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
機械設置撤去工 呼び径1800mm	1	回			施 73 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.6 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1800mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1800mm	4.6	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 15 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径1800mm

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1800mm	1	箇所			施 77 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 78 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm	19	回			施 79 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1800mm	1	式			施 87 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 87 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径1800mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (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				
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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	8.2	m			施 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 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	1	m3			P 13 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.2 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1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	4.2	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 17 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 83 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 84 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 85 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 88 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 88 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
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径180mm ,)						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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	9.2	m			施 72 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 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	1	m3			P 13 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.1 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1800mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1800mm	4.1	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径1800mm

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1800mm	1	箇所			施 77 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 78 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm	29	回			施 79 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1800mm	1	式			施 89 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 89 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径1800mm

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1800mm ケーシング用	2.5	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 9 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m

1 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	1	m3			P 13 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

3.8 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	3.8	m				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 21 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 83 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 84 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 85 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 90 号	
計						
単位当たり						

【 第 90 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 ケンク ^o 用	1.4	月				
円形覆工板整備料	1	枚				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1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
組立マンホール工	1	式				
組立1号マンホール	1	式				
組立1号マンホール材料費	1	式			単 10 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 38 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	5	箇所			施 39 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 40 号	
底部工(組立式) 一式 インパット付底塊なし	5	箇所			施 41 号	
底部工(組立式) 基礎碎石のみ インパット付底塊なし	2	箇所			施 42 号	
削孔代 ◎200用 1号I種(塩ビ管用)	6	箇所				
調整コンクリート工	2	箇所			単 11 号	
組立2号レジンマンホール	1	式				
組立2号レジンマンホール材料費	1	式			単 12 号	

赤川地内汚水枝線1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	
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 5m超～6m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 43 号		
削孔代 ◎200用 2号レジン	1	個					
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	1	箇所			施 44 号		
貼付型内副管マンホール継手 (1号) Φ200-150	1	個					
硬質塩化ビニール管(フレンエント直管) VU φ150mm	1.1	m					
内副管用支持金具 Φ150	1	個					
塩ビ管用90° 曲管 (副管用) φ150mm	1	本					
計							

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】

組立1号マンホール材料費

1 式 当り

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

【 第 10 号 単価表 】

(続 き)

組立1号マンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール1号 躯体 900×1500	2	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1800	4	個				
組立マンホール1号 底板 有効高130	7	個				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所未満 , 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
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 39 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超～4m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 , 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
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 40 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所未満 , 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
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ4m超5m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 一式 (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
再生クラッシュ 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 14 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 91 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 91 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm

1 m2 当り

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 16 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】							1 箇所 当り
底部工(組立式) 基礎碎石のみ (インバート付底塊なし ,)							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
再生クラッシュ RC40	0.228	m3					
計							
単位当たり							

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 11 号 単価表 】

調整コンクリート工

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
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.14	m3			P 15 号	
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

組立2号レジンマンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人孔親子蓋 (受け枠共) ◎900, 600タイプ T-14 浮上防止型、かぎ付 G 4	1	個				
調整金具 t=45mm	1	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
マンホール調整リング(レジン用) 900×100	1	個				
マンホール調整リング(レジン用) 900×150	1	個				
2号レジン用頂版 1200×130 開口部Φ900	1	個				
2号レジン用直壁 1200×1200	1	個				
2号レジン用直壁 1200×1800	1	個				
2号レジン用直壁 1200×2400	1	個				
2号レジン用底板 1200×160	1	個				
FRP製梯子 H=5.0m	1	個				
計						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

(続 き)

組立2号レジマンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 43 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 2号(1200mm) 5m超～6m以下
 (施工規模4箇所未満 ,時間制約無 夜間作業無)

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
組立マンホール設置工 2号 内径1200mm マンホール深さ5m超6m以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 44 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満

1 箇所 当り

(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)		人				
計	1	式				
単位当たり						

赤川地内污水枝線1工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】						
付帯工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	220	m			P 2 号	
舗装版破碎工	1	式				
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	193	m2			P 3 号	
殻運搬処理	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 6.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	7	m3			P 4 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(掘削) (積算単価)久留米県土管内	7	m3				
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 10～15km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	m3				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤工	1	式				

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 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	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	33	m2			P 5 号		
上層路盤工	1	式					
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	33	m2			P 6 号		
不陸整正工	1	式					
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整砕石 RM25	157	m2			P 7 号		
表層工	1	式					
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) 【仮復旧】 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	33	m2			P 8 号		
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 【本復旧】 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	157	m2			P 9 号		
区画線工	1	式					
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	30	m			施 45 号		
区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			施 46 号		
計							

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 (ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 46 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 破線 30cm 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
区画線設置工 [溶融式手動]供用区間 破線 30cm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	1,130	kg				
ガラスビーズ JISR3301	50	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	50	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 92 号 施工単価表 】

【立坑工】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6.2km
(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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 93 号 施工単価表 】

【立坑工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→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
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 94 号 施工単価表 】

【開削工】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6.2km
(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						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 95 号 施工単価表 】

【開削工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→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
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

赤川地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 96 号 施工単価表 】

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 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土地借上料	1	式				
計						
単位当たり						