

令和5年度 工事設計書

工事名	平方地内污水枝線3工区築造工事	
工事箇所	小郡市 平方 地内	
工事概要	推進延長（呼び径200mm）	L=148.1m
	開削延長（呼び径200mm）	L=103.5m
	1号人孔（組立式）	N=5箇所
	小口径人孔	N=4箇所
	取付管	N=6箇所
	付帯工	1式
小 郡 市		

令和5年度 工事設計書

工事名 平方地内污水枝線3工区築造工事（補助）

工事箇所 小郡市 平方 地内

工事概要

推進延長（呼び径200mm）	L=148.1m
開削延長（呼び径200mm）	L=53.8m
1号人孔（組立式）	N=4箇所
小口径人孔	N=2箇所
取付管	N=5箇所
付帯工	1式

小 郡 市

令和5年度 工事設計書

工事名 平方地内污水枝線3工区築造工事（単独）

工事箇所 小郡市 平方 地内

工事概要
開削延長（呼び径200mm） L=49.7m
1号人孔（組立式） N=1箇所
小口径人孔 N=2箇所
取付管 N=1箇所
付帯工 1式

小 郡 市

平方地内汚水枝線3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)補助	1	式				
下水道工事(2)単独	1	式				
合計	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
下水道工事（2）補助	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	
取付管工	1	式			A 5号	
付帯工	1	式			A 6号	
安全費 交通誘導員	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11km 割増なし	4.6	t			施 32 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	4.6	t			施 33 号	
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	1	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上3ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 34 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				
工事原価	1	式				
一般管理費等	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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	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)単独	1	式				
管きょ工 管径200mm	1	式			A 8号	
マンホール工	1	式			A 9号	
取付管工	1	式			A 10号	
付帯工	1	式			A 11号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 12号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
共通仮設費(積上げ)	1	式				
運搬費	1	式				
仮設材等の運搬(1車1回)往復 製品長12m以内 片道運搬距離11km 割増なし	0.7	t			施 32号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.7	t			施 33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
役務費	1	式				
土地借上料 借上1ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 38 号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

平方地内汚水枝線3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			B 1 号	
管布設工	1	式			B 2 号	
管基礎工	1	式			B 3 号	
管路土留工	1	式			B 4 号	
計						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 1 号 B代価表 】

管路土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路掘削	1	式			C 2 号	
管路埋戻	1	式			C 3 号	
発生土処理	1	式			C 4 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】						
管路掘削						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	45	m3			施 39 号	
床掘り 土砂 土留無し 障害無し 計	27	m3			P 8 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 39 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) 2.9t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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 8 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 (土留無し 障害無し ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排ガス(第3基準)超低							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油(ハートル給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】						
管路埋戻						1 式 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) クローラ型 0.45m3 クレーン付 改良土	26	m3			施 40 号	
埋戻工 改良土 W1<1m	13	m3			施 41 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 40 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 13 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
タンパ締固め							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンパ (ランマ) 賃料 質量60~80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
ガソリン レギュラー							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】

埋戻工 改良土 W1<1m

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 10 号	
改良土 地山状態	120	m3				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
埋戻し 最大埋戻幅1m未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.45m ³ [平積0.35m ³]							
クンパ° (ランマ) 賃料 質量60~80kg							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油(ハ° トロール給油) 1.2号							
ガ° ソリン レキ° ュター							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 施工方法 最大埋戻幅1m未満			[J4] = 1	費用の内訳 全ての費用			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 4 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
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km BHローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	45	m3			施 42 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 建設発生土処分	27	m3			P 9 号	
計	73	m3				
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km
 (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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 9 号 施工パッケージ 】							
土砂等運搬 標準 ハックホリ山積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)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油(ハートル給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土砂等発生現場 標準			[J2] = 3	積込機種・規格	ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3)		
[J3] = 1 土質 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			[J4] = 1	DID区間の有無	DID区間無		
[J9] = 6 運搬距離 4.5km以下							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 号 B代価表 】

管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	53.8	m			施 1 号	
マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 ◎200	2	個				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 1 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				
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 3 号 B代価表 】						
管基礎工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎 管上10cm 土留	31.4	m			単 1 号	
砂基礎 管上10cm 素掘	22.4	m			単 2 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 1 号 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	0.34	m3			施 43 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 43 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 90 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 90 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				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

砂基礎 管上10cm 素掘

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	0.31	m3			施 43 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 4 号 B代価表 】

管路土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m	32	m			施 2 号	
賃料 アルミ矢板 L=2.0m 支保工 1段 掘削深 1.5m<H≤1.8m	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】

アルミ矢板土留 支保工1段 矢板長2.0m

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m ³ クレーン付	1	m			施 44 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.45m ³ クレーン付	1	m			施 45 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハイポポート	1	m			施 46 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 44 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) 2.9 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 45 号 施工単価表 】						
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,)						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						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 46 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハブポート ,)						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						

平方地内污水枝線3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（泥土圧方式）	1	式			B 5 号	
立坑内管布設工	1	式			B 6 号	
仮設備工	1	式			B 7 号	
推進水替工	1	式			B 8 号	
補助地盤改良工	1	式			B 9 号	
計						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 5 号 B代価表 】

低耐荷力推進工（泥土圧方式）

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧	1	式			C 5 号	
発生土処理	5	m3			施 3 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塩ビ推進用管 スパイル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200*1000	155	本				
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長37.02m N≤15	148.1	m			施 47 号	
スクリーンパヤ類撤去工(低耐荷力泥土圧)	148.1	m			施 48 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】						
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長37.02m (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 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		日				
推進工機械器具損料(1)		日			施 91 号	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長37.02m N≤15		日			施 92 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

【 第 91 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 92 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長37.02m
(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37.02m	8.2	m			施 101 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 101 号 施工単価表 】

推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長37.02m

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	m				
推進器具類損料(変動部) 低耐荷力泥土圧推進工	37.02	m				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 48 号 施工単価表 】

スクレーコンヘ^キヤ類撤去工(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 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 3 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3.9km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	100	m3			施 42 号	
建設発生土処分	100	m3				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

立坑内管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 計	3.4	m			施 4 号	
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 4 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				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】						
仮設備工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm	8	箇所			施 5 号	
鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケシング)	8	箇所			施 6 号	
鏡切り工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケシング) 開削部 推進設備等設置撤去	2	箇所			施 7 号	
計	1	式			C 6 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】						
坑口工(低耐荷力泥土圧) 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 低耐荷力泥土圧推進工	1	組				
鋼材溶接工	1.9	m			施 49 号	
鋼材切断工	3.8	m			施 50 号	
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		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 49 号 施工単価表 】

鋼材溶接工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
仮設ケーシング損料 呼び径1500mm	2.7	式				
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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 50 号 施工単価表 】

鋼材切断工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンペ	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						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】

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) ,)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	1.6	m			施 51 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 51 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
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) , 開削部)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)	1	m			施 51 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

推進設備等設置撤去

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進設備工(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 52 号	
推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 53 号	
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)	4	箇所			施 54 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 52 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 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 53 号 施工単価表 】

推進設備据換工(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 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 54 号 施工単価表 】

先導体据付撤去工(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				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

推進水替工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満 計		日			施 8 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 8 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				
工事用水中ポンプ°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 排カ°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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】						
補助地盤改良工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 9 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-7-3上流	5	本			施 10 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-7-2下流	5	本			施 11 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-7-2上流	5	本			施 12 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-7-1下流	5	本			施 13 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット 120-7-1上流	5	本			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 120-6-3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 120-6-3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 120-6-2下流	5	本			施 17 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 9 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(注入時)		日			施 55 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 55 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 10 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 (120-7-3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				
地盤注入用薬液 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 56 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 56 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	0.9	m			施 93 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	4.69	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 93 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 94 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				
メタルクラン φ41mm	0.03	個				
单相用クワウトモタ φ40.5mm	0.002	個				
その他雑品						
削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 57 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 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 (120-7-2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				
地盤注入用薬液 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 58 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 58 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	0.9	m			施 93 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	4.48	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 12 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 (120-7-2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				
地盤注入用薬液 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	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

【 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	0.9	m			施 93 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	4.46	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 13 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 (120-7-1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				
地盤注入用薬液 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 60 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 60 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 粘性土	4.83	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 14 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 (120-7-1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				
地盤注入用薬液 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 61 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

【 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 粘性土	4.73	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3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 (120-6-3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				
地盤注入用薬液 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 62 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 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 粘性土	4.79	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3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 (120-6-3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				
地盤注入用薬液 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 63 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内污水枝線3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 粘性土	4.77	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3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 (120-6-2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				
地盤注入用薬液 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 64 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	0.902	kl			施 57 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 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 粘性土	4.61	m			施 94 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3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 120-7-2	1	式			B 10 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-7-1	1	式			B 11 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-6-3	1	式			B 12 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-6-2	1	式			B 13 号	
円形覆工板撤去設置工	1	式			C 1 号	
計						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 10 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-7-2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
流動化処理土 昼間搬入	8	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	1	m3			単 3 号	
発生土処理	18	m3			施 18 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 7 号	
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 19 号	
鋼製ケーシング存置	5	m			C 8 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.547	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 9 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 20 号	
スライム処理工	1	箇所			施 21 号	
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離17.4km DID区間なし	1	m3			C 10 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	1	m3				

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 10 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-7-2

1 式 当り

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

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

埋戻工 改良土 W1<1m

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 10 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 18 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
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 タイ損耗費(良好)含む	100	m3			P 9 号	
建設発生土処分	100	m3				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】						
圧入掘削積込工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	2	回			施 65 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 5 呼び径2000mm	4.88	m			施 66 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N \leq 30 呼び径2000mm	0.9	m			施 67 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	2	箇所			施 68 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 69 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 70 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 65 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径2000mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレソクレーン賃料 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 66 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N≦5 (呼び径2000mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 67 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N≦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0.4m3 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 68 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

1 箇所 当り

(呼び径2000mm ,)

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 95 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 95 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 69 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 96 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 96 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径2000mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 70 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
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	9.8	m			施 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 97 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 19 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

5 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	5	m				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 9 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 20 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 21 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】

スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離17.4km

10 m3 当り

(DID区間なし ,)

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						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-7-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	0.7	m3			単 3 号	
発生土処理	9	m3			施 18 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 11 号	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 19 号	
鋼製ケーシング存置	4.3	m			C 12 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 13 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 20 号	
スライム処理工	1	箇所			施 21 号	
スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離17.4km DID区間なし	0.7	m3			C 10 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	0.7	m3				

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケシク式土留工及び土工 120-7-1

1 式 当り

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

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】						
圧入掘削積込工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 71 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 5 呼び径1500mm	5.09	m			施 72 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 73 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 74 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 75 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 71 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 72 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 73 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 95 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 74 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 98 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 98 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径1500mm

10 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラフレンクレーン賃料 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 75 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	8.2	m			施 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 13 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						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-6-3

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
流動化処理土 昼間搬入	6	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	1	m3			単 3 号	
発生土処理	16	m3			施 18 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 14 号	
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 19 号	
鋼製ケーシング存置	4.4	m			C 15 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.545	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 9 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 20 号	
スライム処理工	1	箇所			施 21 号	
スライム処分工 H≦7.0m 片道運搬距離17.4km DID区間なし	1	m3			C 10 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	1	m3				

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-6-3

1 式 当り

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

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】						
圧入掘削積込工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 65 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 5 呼び径2000mm	5.19	m			施 66 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	2	箇所			施 68 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 69 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 76 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 76 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工 (呼び径2000mm ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
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	9.7	m			施 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 15 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.4 m 当り

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

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 13 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 120-6-2

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	0.7	m3			単 3 号	
発生土処理	8	m3			施 18 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 16 号	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 19 号	
鋼製ケーシング存置	4.1	m			C 17 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.422	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 13 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 20 号	
スライム処理工	1	箇所			施 21 号	
スライム処分工 H≤7.0m 片道運搬距離17.4km DID区間なし	0.7	m3			C 10 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥 (スライム)	0.7	m3				

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 13 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケシク式土留工及び土工 120-6-2

1 式 当り

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

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

圧入掘削積込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 71 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 5 呼び径1500mm	4.86	m			施 72 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 73 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 74 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 77 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 77 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	8.3	m			施 97 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 17 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1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm 小口径泥土圧推進工 計	4.1	m				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	2	箇所			施 22 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 23 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	46	回			施 24 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	2	箇所			施 25 号	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	2	箇所			施 26 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 27 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	2	箇所			施 28 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベーストラック4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 23 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 供用1ヶ月当たり賃料	2.5	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm 1現場当り	1	枚				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径2000mm

1 回 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラ-ック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径2000mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 26 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)						
計	1	式				
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 27 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 供用1ヶ月当たり賃料	0.8	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm 1現場当り	1	枚				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 呼び径1500mm

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ベ-ストラ-ック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

平方地内汚水枝線3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			B 14 号	
小型マンホール工	1	式			B 15 号	
計						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 14 号 B代価表 】

組立マンホール工

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1号マンホール	1	式			C 18 号	
副管	1	式			C 19 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】						
組立1号マンホール						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m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 78 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	3	箇所			施 79 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 80 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	3	箇所			施 81 号	
底部工(組立式) 基礎碎石のみ インバート付底塊なし	1	箇所			施 82 号	
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	6	箇所				
組立1号マンホール材料費	1	式			単 5 号	
調整コンクリート工	2	箇所			単 6 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 78 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4m超5m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 79 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				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 80 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 14 号	
モルタル上塗り(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 99 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60%							1 m3 当り
(, 一般養生)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 35 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%以下			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[N3] = 1	生コン夜間割増 夜間割増なし			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 99 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(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 1:2	0.02	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 17 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉 1:2							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
【材料】							
セメント(袋) 高炉B25kg袋入							
コンクリート用砂 細目(洗い)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 セメント種類 高炉			[J2] = 2	混合比 1:2			
[J3] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 1	砂規格 コンクリート用砂 細目(洗い)			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 81 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 一式

1 箇所 当り

(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
再生クワッシュラン 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(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 99 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 5 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	4	組				
マンホール 調整リング 600×100	7	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	2	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×600	2	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1500	3	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1800	1	個				
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	2	個				
組立マンホール1号 底版 有効高130	4	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	3	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
計						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% (, 一般養生)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コンクリート 18-8-40(高炉)W/C60%以下							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 35 コンクリート規格 18-8-40(高炉)W/C60%以下			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳 全ての費用			
[N2] = 1 生コン小型車割増 小型車割増なし			[N3] = 1	生コン夜間割増 夜間割増なし			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】						
副管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm	1	箇所			施 83 号	
内副管取付工 段差 3.0m以上～3.5m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm	1	箇所			施 84 号	
硬質塩化ビニル管(フレンエント直管) VU φ150mm	5.3	m				
塩ビ管用90°支管(副管用) φ150mm	2	本				
カラー継手(接着) φ150mm	2	個				
内副管固定バンド φ150	3	個				
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 83 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満 (硬質塩化ビニル管 , 内径100～300mm)						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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 84 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 3.0m以上～3.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 内径100～300mm)						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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 15 号 B代価表 】

小型マンホール工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	2	箇所			施 29 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 1 号 施工パッケージ 】							
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 (土留無し 障害無し ,)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
後方超小旋回バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排ガス(第3基準)超低							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油(ハートル給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 2	施工方法 平均施工幅1m以上2m未満			
[J3] = 1 土留方式の種類 無し			[J4] = 1	障害の有無 障害無し			
[J5] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 18 号 B代価表 】						
舗装版撤去工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	220	m			P 2 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5～10km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	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	374	m2			P 3 号	
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	14	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	14	m3				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 号 施工パッケージ 】								1	m 当り
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下									
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準		
【機械】									
コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径φ56cm									
その他(機械)									
【労務】									
特殊作業員									
土木一般世話役									
普通作業員									
その他(労務)									
【材料】									
コンクリートカッタプレート 径56cm									
ガソリン レギュラー									
その他(材料)									

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
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 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準)							
【労務】							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油(ハートル給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳 全ての費用			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
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)							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手(一般)							
【材料】							
軽油(ハートル給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 3	積込工法区分	機械(騒音対策不要、厚15cm以下)		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 4	運搬距離	6.5km以下		
[JI] = 1 費用の内訳 全ての費用							

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 19 号 B代価表 】						
舗装復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40	72	m2			P 5 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	73	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	73	m2			P 7 号	
表層工 (本復旧)	298	m2			C 20 号	
区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無 計	110	m			施 31 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 5 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシュラン RC-40 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バックホリ賃料(クローラ型) 山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)							
振動ローラ賃料(搭乗式コンパクト型) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1基準値)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシュラン RC40							
軽油(ハートル給油) 1.2号							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 6 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 (再生粒度調整砕石 RM-25,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バックホウ賃料(クローラ型) 山積0.11平積0.08排ガス(第2基準)							
振動ローラ賃料(搭乗式コンバインド型) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1基準値)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生粒度調整砕石 RM-25							
軽油(ハートル給油) 1.2号							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
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 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 施工パッケージ 】		(続 き)					
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)				1 m2 当り			
(平均幅員1.4m未満 , フライムコート 締固密度2.35)							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
ガソリン レギュラー							
軽油(パトロール給油) 1.2号							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルトの夜間割増の有無 夜間割増をしない			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
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) (平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシャー賃料(ホイール型) 舗装幅2.3~6.0m排ガス(2014年規制)低騒音							
タイヤローラ賃料 質量13t 排出ガス(2011年規制)超低騒							
ロードローラ賃料[マカダム] 質量10t締固め幅2.1m排ガス第2基準 超低							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
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) (平均幅員3.0m超 , プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生加熱アスファルト混合物 密粒度(13)							
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用							
軽油(ハトロール給油) 1.2号							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 40.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4	平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[A2] = 1	アスファルトの夜間割増の有無 夜間割増をしない			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
不陸整正 17mm以上21mm未満 (再生粒度調整碎石 RM25 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m							
ロータリー〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローザ料 質量8～20t排出ガス対策型(第2基準値)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
再生粒度調整碎石 RM-25							
軽油(ハートル給油) 1.2号							

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 31 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】

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11km
(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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】

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・取卸し費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 34 号 施工単価表 】

土地借上料 借上3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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 20 号 B代価表 】						
管路土工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路掘削	1	式			C 21 号	
管路埋戻	1	式			C 22 号	
発生土処理	1	式			C 23 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

管路掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	123	m3			施 39 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 クローラ型 0.45m3 クレーン付き

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) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 流用土	1	m3			施 100 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 16 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 9 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 100 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 土質区分:砂質土 (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		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 13 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]							
【労務】							
運転手(特殊)							
【材料】							
軽油(ハートル給油) 1.2号							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 23 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
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	86	m3			施 42 号	
建設発生土処分	86	m3				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 21 号 B代価表 】

管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	49.7	m			施 1 号	
マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 ◎200	2	個				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 22 号 B代価表 】

管基礎工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎 管上30cm 土留	49.7	m			単 4 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 23 号 B代価表 】

管路土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板土留 支保工2段 矢板長3.0m	51.5	m			施 35 号	
賃料 アルミ矢板 L=3.0m 支保工 1段 掘削深 2.5m<H2.8	1	式				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 85 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) 2.9 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 86 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 87 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						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 24 号 B代価表 】

組立マンホール工

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1号マンホール	1	式			C 24 号	
副管	1	式			C 25 号	
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】						
組立1号マンホール						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 88 号	
底部工(組立式) 一式 インハート付底塊なし	1	箇所			施 81 号	
削孔代 ◎200用 1号I種(塩ビ管用)	2	箇所				
組立1号マンホール材料費	1	式			単 8 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 88 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以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 8 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
組立マンホール1号 底版 有効高130	1	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1800	1	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	2	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	1	組				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】						
副管						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
内副管取付工 段差 1.0m以上～1.5m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm	1	箇所			施 89 号	
硬質塩化ビニール管(フ レーゼント 直管) VU φ 150mm	0.9	m				
塩ビ管用90°支管(副管用) φ 150mm	1	本				
カラー継手(接着) φ 150mm	1	個				
計						
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 25 号 B代価表 】

小型マンホール工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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)	2	箇所			施 36 号	
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 28 号 B代価表 】						
舗装版撤去工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	100	m			P 2 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	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	294	m2			P 3 号	
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	11	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	11	m3				
計						
単位当たり						

平方地内污水枝線3工区築造工事

【 第 29 号 B代価表 】						
舗装復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40	47	m2			P 5 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	47	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	47	m2			P 7 号	
表層工 (本復旧)						
計	247	m2			C 20 号	
単位当たり						

平方地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】

土地借上料 借上1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						