

令和7年度 工事設計書

工事名 下西地内污水枝線13工区築造工事

工事箇所 小郡市 下西 地内

工事概要

開削延長（呼び径200mm）	L=718.2m
1号人孔（組立式）	N=9箇所
0号人孔（組立式）	N=5箇所
小口径人孔	N=32箇所
取付管	N=26箇所
付帯工	N=1式

小 郡 市

下西地内污水枝線 1 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) 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	
マンホール工	1	式			A 2号	
取付管工	1	式			A 3号	
付帯工	1	式			A 4号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 5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7km 割増なし	3.7	t			施 45号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3.7	t			施 46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
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	6	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	13	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上5ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 47 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				

下西地内污水枝線 1 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				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.45m3 クレ-ソ付	1,150	m3			施 1 号	
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3	160	m3			施 2 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	68	m3			P 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.45m3 クレ-ソ付 土質区分:砂質土 改良土	573	m3			施 3 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂質土 改良土	62	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.45m ³ クレ-ソ付 流用土	173	m3			単 1 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m ³ 流用土	44	m3			単 2 号	
埋戻工 改良土 W1 < 1m	34	m3			単 3 号	
発生土処理	1	式				

下西地内汚水枝線 1 3 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
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離9.6km BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付 DID区間なし	982	m3			施 5 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離9.6km ﾊﾞｯｸﾙ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	116	m3			施 6 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付 DID区間なし	173	m3			施 7 号	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離4km ﾊﾞｯｸﾙ ｸｰﾗ型 0.28m3 DID区間なし	44	m3			施 8 号	
土砂等運搬 標準 ﾊﾞｯｸﾙ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 ﾀｲｯﾄ損耗費(良好)含む	68	m3			P 2 号	
建設発生土処分	1,160	m3				
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	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以上 時間制約無 夜間作業無	695.5	m			施 9 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	32	個				
管基礎工	1	式				

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
管きょ工 管径200mm							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
砂基礎工 管上10cm 素掘	55.1	m			単 4 号		
砂基礎工 管上10cm 土留	253.1	m			単 5 号		
砂基礎工 管上30cm 土留	387.3	m			単 6 号		
管路土留工	1	式					
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	206.2	m			施 10 号		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	251	m			施 11 号		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.28m3	28	m			施 12 号		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	116.8	m			施 13 号		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.28m3	37.5	m			施 14 号		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	18	m			施 15 号		
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.28m3	3.7	m			施 16 号		
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	206.2	m			施 17 号		

下西地内汚水枝線 1 3 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 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	279	m			施 18 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	154.3	m			施 19 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	21.7	m			施 20 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ﾊﾟｲﾌﾟｰﾄ	206.2	m			施 21 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ﾊﾟｲﾌﾟｰﾄ	455	m			施 22 号	
賃料 アルミ矢板、支保工	1	式				
計						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 2 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				
1号組立マンホール材料費	1	式			単 7 号	
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	8	箇所			施 23 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	1	箇所			施 24 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	9	箇所			施 25 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 26 号	
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	13	箇所				
組立0号マンホール	1	式				
0号組立マンホール材料費	1	式			単 8 号	
組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 27 号	
組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m超～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 28 号	

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 2 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
底部工(組立式)						
イバ`ト付底塊なし	5	箇所			施 29 号	
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	5	箇所				
削孔代 150用 1号 種(塩ビ管用)	3	箇所				
副管	1	式				
内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	2	箇所			施 30 号	
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 31 号	
貼付型内副管マンホール継手(1号) 200-150	3	個				
硬質塩化ビニル管(プレキャスト直管) VU 150mm	1.3	m				
カラー継手(接着) 150mm	3	個				
塩ビ管用90°支管(副管用) 150mm	3	本				
内副管用支持金具 150	3	個				
小型マンホール工	1	式				

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

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
小型マンホール工 塩化ビニル製	1	式				
小都市型小口径マンホール用防護蓋 300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	32	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箇所以上 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	15	箇所			施 32 号	
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	17	箇所			施 33 号	
計						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】						
取付管工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工 取付管	1	式				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	49	m3			P 3 号	
床掘り 土砂	3	m3			P 4 号	
管路埋戻	1	式				
埋戻工 改良土	23	m3			単 9 号	
埋戻工 改良土 小規模	1	m3			単 10 号	
埋戻工 再生砂	13	m3			単 11 号	
埋戻工 再生砂 小規模	0.9	m3			単 12 号	
発生土処理	1	式				
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	49	m3			P 2 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	3	m3			P 5 号	

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】		(続 き)				
取付管工				1 式 当り		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
建設発生土処分	53	m3				
取付管布設工	1	式				
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	16	箇所			施 34 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	5	箇所			施 35 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 36 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 37 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 38 号	
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 150	3	個				
計						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 4 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	1,500	m			P 6 号	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	86	m			P 7 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	2,710	m2			P 8 号	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有 騒音振動対策不要	103	m2			P 9 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 刃物損耗費(良好)含む	107	m3			P 10 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	103	m3				
産業廃棄物中間処理料コンクリート(無筋) (積算単価)久留米県土管内	4	m3				
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 10 ~ 15km	10	m3				

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)				
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
舗装版切断汚泥 処分費	10	m3				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤工	1	式				
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クマヤツ RC-40	709	m2			P 11 号	
上層路盤工	1	式				
上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	708	m2			P 12 号	
不陸整正工	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	2,100	m2			P 13 号	
表層工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アソコ(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	1,190	m2			P 14 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アソコ(13) 【本復旧】 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	909	m2			P 15 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アソコ(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	713	m2			P 16 号	

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-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) 加-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)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3

100 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 (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) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 4 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂質土 (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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 10 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加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】

アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下
(BH加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH加-ラ型 0.28m3 ,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 13 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加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 14 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加-ラ型 0.28m3 ,)

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 15 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加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 16 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加-ラ型 0.28m3 ,)						
100 m 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 17 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加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BH加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 19 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加-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) 加-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						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 20 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加-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) 加-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						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】

土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下

100 m 当り

(水圧式ハ工機、)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置		人				
特殊作業員						
設置		人				
普通作業員						
設置		人				
土木一般世話役						
撤去		人				
特殊作業員						
撤去		人				
普通作業員						
撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)						
	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】

土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下

100 m 当り

(水圧式ハ工機、)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
設置		人				
特殊作業員						
設置		人				
普通作業員						
設置		人				
土木一般世話役						
撤去		人				
特殊作業員						
撤去		人				
普通作業員						
撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

1号組立マンホール材料費

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	9	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	5	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	9	袋				
マンホール 調整リング 600×100	8	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 600×900×300	1	個				
組立マンホール 1号 斜壁 600×900×450	6	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 900×600	1	個				
組立マンホール 1号 躯体 900×900	1	個				
組立マンホール 1号 躯体 900×1200	1	個				
組立マンホール 1号 躯体 900×1500	2	個				

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
底部工(組立式) 一式 (イバト付底塊なし ,)						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
再生クワッチャ 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 23 号	
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.84	m2			施 42 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

0号組立マンホール材料費

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	5	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	4	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	5	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	2	個				
組立マンホール0号 斜壁 600×750×450	5	個				
組立マンホール0号 躯体 750×600	1	個				
組立マンホール0号 躯体 750×1200	3	個				
組立マンホール0号 躯体 750×1500	1	個				
組立マンホール0号 底版 有効高130	5	個				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 29 号 施工単価表 】

底部工(組立式)

1 箇所 当り

(イバト付底塊なし ,)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クワッチャ RC40	0.168	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 24 号	
モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.55	m2			施 44 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 30 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.0m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						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 31 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						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】

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

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	1	箇所				
鑄鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深3.5m以下 本管径150・200mm 5箇所以上
(径300mm 起点中間形式 ,防護蓋設置有(手間のみ))

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	1	箇所				
鑄鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール(塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】

埋戻工 改良土 小規模

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 小規模 土砂	1	m3			P 25 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 11 号 単価表 】

埋戻工 再生砂

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 最大埋戻幅1m未満	1	m3			P 22 号	
再生砂	1.2	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

埋戻工 再生砂 小規模

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 小規模 土砂	1	m3			P 25 号	
再生砂						
計	1.2	m3				
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 34 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m未満
 (施工規模5箇所以上 ,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
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 39 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 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) 加-ラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 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) 加-ヲ型 0.28m3 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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 17 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ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 26 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 43 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ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 26 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 44 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:2)(マンホール用) 珪砂厚さ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 26 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線 1 3 工区築造工事

【 第 46 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・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

