

令和6年度 工事設計書

工事名 干潟地内汚水枝線6工区築造工事

工事箇所 小郡市 干潟 地内

工事概要	開削工 (管径200mm)	L=596.0m
	1号人孔(組立式)	N=13箇所
	小口径人孔	N=8箇所
	取付管	N=31箇所
	付帯工	N=1式

小 郡 市

干潟地内汚水枝線 6 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） 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） 単独	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	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				
【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11km 割増なし	5.8	t			施 50 号	
【開削工】仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	5.8	t			施 51 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
貨物自動車による運搬(1車1回)往復 片道運搬距離10km 路面切削機	1	台			施 52 号	
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	10	棟				
事前家屋調査 外部調査 2面	2	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	15	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 2面	2	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上4.5ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m2	1	式			施 53 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				

干潟地内汚水枝線 6 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	1,060	m3			施 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	120	m3			P 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	472	m3			施 2 号	
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	193	m3			施 3 号	
埋戻工	66	m3			施 4 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	876	m3			施 5 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 刈付損耗費(良好)含む	193	m3			P 2 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 刈付損耗費(良好)含む	120	m3			P 3 号	

干潟地内汚水枝線 6 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
建設発生土処分	996	m3				
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以上 時間制約無 夜間作業無	579.8	m			施 6 号	
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				
砂基礎 管上10cm 素掘	87.1	m			施 7 号	
砂基礎 管上10cm 土留	191.8	m			施 8 号	
砂基礎 管上30cm 土留	300.8	m			施 9 号	
管路土留工	1	式				
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 支保工1段	198	m			施 10 号	
アルミ矢板土留 掘削深 2.5m以下 支保工2段	64	m			施 11 号	
アルミ矢板土留 掘削深 3.0m以下 支保工2段	83	m			施 12 号	

干潟地内汚水枝線 6 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						

干潟地内汚水枝線 6 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) クラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締め	100	m3			P 19 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 36 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 (流用土 ,)						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 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 19 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 支保工1段						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 0.45m3 クレーン付	1	m			施 37 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 0.45m3 クレーン付	1	m			施 38 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハイポット	1	m			施 39 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 37 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 0.45m ³ 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0.45m 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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 38 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,)						
名 称 ・ 規 格	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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 39 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 イ 枠 式 ,)						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		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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 40 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)						
名 称 ・ 規 格	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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (BHクローラ型 0.45m3 クレーン付,)						100 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 42 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 イ 枠 式 ,)						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		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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 3.0m以下 支保工2段						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 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 43 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	1	m			施 44 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポット	1	m			施 42 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 43 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,)						
名 称 ・ 規 格	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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 44 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,)						
名 称 ・ 規 格	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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
アルミ矢板土留 掘削深 3.5m以下 支保工2段						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 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1	m			施 45 号	
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	1	m			施 46 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポット	1	m			施 42 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 45 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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 46 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) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】						
アルミ矢板・支保工賃料						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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				
賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工 2段 掘削深 1.8m<H≤2.0m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=2.5m 支保工 2段 掘削深 2.0m<H≤2.3m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.0m 支保工 2段 掘削深 2.3m<H≤2.5m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.0m 支保工 2段 掘削深 2.5m<H≤2.8m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.5m 支保工 2段 掘削深 2.8m<H≤3.0m	1	式				
賃料 アルミ矢板 L=3.5m 支保工 2段 掘削深 3.0m<H≤3.3m	1	式				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 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号マンホール工	1	式				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上 時間制約無 夜間作業無	12	箇所			施 15 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 16 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	13	箇所			施 17 号	
底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし	2	箇所			施 18 号	
削孔代 ◎200用 2号Ⅱ種 (塩ビ管用)	3	個				
削孔代 ◎200用 1号Ⅰ種 (塩ビ管用)	16	箇所				
削孔代 ◎150用 1号Ⅰ種 (塩ビ管用)	3	箇所				
ケーシング切断工	3	m			施 19 号	
組立1号マンホール材料費	1	式				
組立マンホール 1号 底版 有効高130	13	個				

【 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	
組立マンホール 1 号 躯体 900×1200	4	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	7	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	5	個					
組立マンホール 1 号 斜壁 600×900×300	4	個					
組立マンホール 1 号 斜壁 600×900×450	8	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	11	個					
マンホール 調整リング 600×150	7	個					
無収縮モルタル 12.5Kg	9	袋					
無収縮モルタル 25.0Kg	13	袋					

干潟地内汚水枝線 6 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
人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	13	組				
内副管	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	4	箇所			施 20 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	3	箇所			施 21 号	
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			施 22 号	
内副管取付工 段差 2.5m以上～3.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			施 23 号	
貼付型内副管マンホール継手 (1号) Φ200-150	6	個				
貼付型内副管マンホール継手 (2号) Φ200-150	3	個				
硬質塩化ビニル管 (フレンチ直管) VU φ150mm	7	m				
カラー継手 (接着) φ150mm	9	個				
塩ビ管用90° 曲管 (副管用) φ150mm	9	本				
内副管用支持金具 Φ150	11	個				

干潟地内汚水枝線 6 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	1	式				
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	8	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)	7	箇所			施 24 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)	1	箇所			施 25 号	
計						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 17 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
再生クワッシュア 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 22 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 47 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 47 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 23 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 19 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
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)						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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】						
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 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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , 呼び径100以上300mm以下)						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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 23 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 , 呼び径100以上300mm以下)						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)		式				
計	1					
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 24 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				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 25 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				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 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	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工 取付管	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.28m3	10	m3			施 26 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	51	m3			P 1 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂質土 改良土	7	m3			施 27 号	
埋戻工	16	m3			施 4 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクロー型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	10	m3			施 5 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 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	51	m3			P 3 号	
	61	m3				
管布設工 取付管	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	3	箇所			施 28 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	28	箇所			施 29 号	
マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎150	3	個				

干潟地内汚水枝線 6 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
管基礎工 取付管	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	17	m3			施 30 号	
管路土留工	1	式				
アルミ矢板土留 掘削深 2.0m以下 支保工1段	3.6	m			施 10 号	
アルミ矢板土留 掘削深 3.0m以下 支保工2段	2.4	m			施 12 号	
計						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クロー型 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 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 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 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締め	100	m3			P 19 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 28 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 29 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 49 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 イ 枠 式 ,)						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		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						

干潟地内汚水枝線 6 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
舗装撤去工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1,270	m			P 4 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	8	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	8	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	2,130	m2			P 5 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 ﾀｲﾁ損耗費(良好)含む	92	m3			P 6 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	92	m3				
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業無	862	m2			P 7 号	
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離5.5km以下 ﾀｲﾁ損耗費(良好)含む	43	m3			P 8 号	
産業廃棄物中間処理料アスファルト(切削) (積算単価)久留米県土管内	43	m3				
舗装仮復旧工	1	式				
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生ｸﾗｯｼﾞﾔﾝ RC-40	404	m2			P 9 号	

干潟地内汚水枝線 6 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
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm 2層施工 再生クワッチャン RC-40	210	m2			P 10 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	366	m2			P 11 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	211	m2			P 12 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 プライムコート 締固密度2.35	580	m2			P 13 号	
舗装本復旧工	1	式				
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 1層目 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	186	m2			P 14 号	
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 2層目 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	186	m2			P 15 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	862	m2			P 16 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) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	1,330	m2			P 17 号	
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	1,330	m2			P 18 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	250	m			施 31 号	

干潟地内汚水枝線 6 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
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	4	m			施 32 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	6	m			施 33 号	
区画線設置 溶融式手動 セアラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	7	m			施 34 号	
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	36	m			施 35 号	
カラー舗装 塗布厚2.0mm 緑 50m ² ～100m ² 未満 計	100	m ²				

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 31 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [熔融式手動] 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 熔融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油(パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 実線 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 [熔融式手動] 供用区間 実線 30cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 熔融式 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(パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 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 [熔融式手動] 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 熔融式 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 (パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 34 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 (昼間 時間制約無 ,)						1,000 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [熔融式手動] 供用区間 ゼブラ 45cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 熔融式 ガラスビーズ 15-18% 白	1,700	kg				
ガラスビーズ JISR3301	75	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	75	kg				
軽油(パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 35 号 施工単価表 】						
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字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 [熔融式手動] 供用区間 文字等15cm換算 制約無 昼間	1,200	m				
路面標示用塗料 3種1号 熔融式 ガラスビーズ 15-18% 白	684	kg				
ガラスビーズ JISR3301	30	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	30	kg				
軽油(パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 50 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 51 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						

干潟地内汚水枝線 6 工区築造工事

【 第 52 号 施工単価表 】						
貨物自動車による運搬(1車1回)往復 片道運搬距離10km (路面切削機 ,)						1 台 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
貨物自動車運賃 片道運搬距離10km 片道	2	回				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線 6 工区築造工事

【 第 53 号 施工単価表 】						
土地借上料 借上4.5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						