

# 令和5年度 工事設計書

工事名

干潟地内污水枝線3工区築造工事

工事箇所

小郡市 干潟・山隈地内

工事概要

開削延長(呼び径200mm) L=170.4m

推進延長(呼び径250mm) L= 76.5m

1号人孔(組立式) N= 7箇所

取付管 N= 5箇所

付帯工 N= 1式

小 郡 市

## 本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
下水道工事(2)01	1	式				
管きょ工 管径200mm	1	式			A 1号	
管きょ工 小口径推進 管径250mm	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16km 割増なし	2.4	t			施 2 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	2.4	t			施 3 号	
事業損失防止施設費						
	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面						
	3	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面						
	3	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100m <sup>2</sup>						
	1	式			施 4 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				



干潟地内汚水枝線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						

干潟地内汚水枝線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 1 号	
管路埋戻	1	式			C 2 号	
発生土処理	1	式			C 3 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 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) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 改良土	108	m3			施 6 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラー型0.45m3クレーン付 流用土	86	m3			単 4 号	
埋戻工 W1 < 1m	29	m3			単 5 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラー型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) クローラー型 0.45m3 クレーン付 流用土	1	m3			施 53 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 15 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 夕俣損耗費(良好)含む 計	1	m3			P 2 号	
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 3 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如-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 DID区間なし	202	m3			施 7 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 夕作損耗費(良好)含む 建設発生土処分	59	m3			P 2 号	
計	261	m3				
単位当たり						

















干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

アルミ矢板土留

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工	1	式			単 8 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			単 9 号	
土留支保工 軽量金属支保工	1	式			単 10 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 11 号	
計						
単位当たり						







干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 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=3.0m 支保工 2段 掘削深 2.5m < H 2.8m	1	式				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線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250mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
高耐荷力推進工(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(小口径)	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						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

推進用鉄筋コンクリート管 小口径泥土圧 先導体駆動方式

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工法用鉄筋コンクリート管 先頭・標準短管 1種 50 SJS 250*1000	68	本				
推進工法用鉄筋コンクリート管 最終短管 1種 50 SJS 250*1000	2	本				
推進工法用鉄筋コンクリート管 可とう管 1種 50 SJS 250*1000	4	本				
推進工(泥土圧方式) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位)[A] タイプ - 4 車上ポンプ使用	73	m			C 46 号	
スクリュコンベア類撤去工 呼び径250mm タイプ - 4 管長1.0m	73	m			C 47 号	
滑材注入工 呼び径250mm 滞水砂層・[A]土質	73	m			C 48 号	
掘削添加材注入工(注水工)	73	m			C 49 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 46 号 C代価表 】

推進工(泥土圧方式) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位)[A]  
(タイプ - 4 ,車上プラント使用 )

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 ^ - ストラック4t級 2.9t吊 タイプ - 4		日				
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台				
機械器具損料(1) 半管 呼び径250mm		日			単 16 号	
機械器具損料(2) 半管 呼び径250mm		日			単 17 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費・クレーン装置付 トラック運転費の% 計		%				
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 16 号 単価表 】

機械器具損料(1) 半管 呼び径250mm

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進装置 呼び径250 高耐・泥土・一工程(半管) 先導体駆動方式		時間				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 17 号 単価表 】

機械器具損料(2) 半管 呼び径250mm

1 日 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体 呼び径250	1	個				
標準ケーシング&スクリュー 呼び径250	38	本				
ピンチ弁 呼び径250	1	個				
カッタヘッド 呼び径250	1	個				
油圧ホース L=5.0m	8	組				
電気ケーブル L=5.5m	7	組				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 47 号 C代価表 】

スクリュコンベア類撤去工 呼び径250mm

(タイプ - 4 ,管長1.0m )

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 ^ -ストラック4t級 2.9t吊 タイプ - 4		日				
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 18 号 単価表 】

機械器具損料

5.3 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ゲラトポンプ [横型単筒] 吐出量30～70L/min		日				
ゲラトミキ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
滑剤ホース L=5.0m	8	本				
計						
単位当たり						













干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

坑口 小口径

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(小口径泥土圧) 呼び径250mm	4	箇所			施 10 号	
計						
単位当たり						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 13 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(小口径泥土圧) 呼び径250mm	1	箇所			施 12 号	
推進設備据換工(小口径泥土圧) 呼び径250mm	1	箇所			施 13 号	
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径250mm	1	箇所			施 14 号	
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径250mm	2	箇所			施 15 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線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
薬液注入	1	式			C 14 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

薬液注入

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 16 号	
No.104-2-1下流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット	11	本			施 17 号	
No.104-4-1上流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット	13	本			施 18 号	
No.104-4-1下流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット	13	本			施 19 号	
No.104-4-2上流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セット	11	本			施 20 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 10 号 B代価表 】

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.104-2-1 1500

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込工 No.104-2-1	1	式			C 15 号	
底板コンクリート No.104-2-1	1	式			C 16 号	
圧入掘削設備 No.104-2-1	1	式			C 17 号	
鋼製ケーシング存置 No.104-2-1	1	式			C 18 号	
仮設ケーシング損料等 No.104-2-1	1	式			C 19 号	
立坑水替 No.104-2-1	1	式			C 20 号	
埋戻工 W1 < 1m	0.7	m3			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
泥水運搬処理 No.104-2-1	1	式			C 21 号	
円形覆工板撤去設置工 No.104-2-1	1	式			C 22 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.42	t				
計						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 15 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.104-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1500mm	1.85	m			施 21 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.72	m			施 22 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 夕作損耗費(良好)含む	8	m3			P 2 号	
建設発生土処分	8	m3				
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 23 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 24 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 25 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.104-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 27 号	
計						
単位当たり						







干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 51 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						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

立坑水替 No.104-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
うわ水排水工	1	箇所			施 28 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.104-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 29 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離12km DID区間なし	0.7	m3			C 52 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						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.104-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 30 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 31 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 32 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 33 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.104-4-1 2000

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込工 No.104-4-1	1	式			C 23 号	
底盤コンクリート No.104-4-1	1	式			C 24 号	
圧入掘削設備 No.104-4-1	1	式			C 25 号	
鋼製ケーシング存置 No.104-4-1	1	式			C 26 号	
仮設ケーシング損料等 No.104-4-1	1	式			C 27 号	
立坑水替 No.104-4-1	1	式			C 28 号	
埋戻工 W1 < 1m	1	m3			単 2 号	
流動化処理土 昼間搬入	8	m3				
泥水運搬処理 No.104-4-1	1	式			C 29 号	
円形覆工板撤去設置工 No.104-4-1	1	式			C 30 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.56	t				
計						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.104-4-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径2000mm	2.27	m			施 34 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	3.32	m			施 35 号	
土砂等運搬 標準バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 夕俣損耗費(良好)含む	17	m3			P 2 号	
建設発生土処分	17	m3				
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 36 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 37 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 38 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.104-4-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 39 号	
計						
単位当たり						













干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 29 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.104-4-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 29 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離12km DID区間なし	1.2	m3			C 52 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	1.2	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 30 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.104-4-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 40 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	2	回			施 41 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 42 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 43 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.104-4-2 1500

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング撤去工	1	式			C 31 号	
埋戻工 W1 < 1m	0.7	m3			単 3 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
計						
単位当たり						









干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 32 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1号マンホール材料費						
	1	式			単 12 号	
削孔代 150用 1号 種(塩ビ管用)	2	箇所				
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	1	箇所				
削孔代 250用 1号 種(ヒュ-ム管用)	2	箇所				
底部工(組立式) インバ-ト+基礎碎石 インバ-ト付底塊なし	5	箇所			施 44 号	
底部工(組立式) 基礎碎石のみ インバ-ト付底塊なし	1	箇所			施 45 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	3	箇所			施 46 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 47 号	
調整コンクリート工	3	箇所			単 13 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 12 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	6	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	4	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	2	袋				
組立マンホール1号 底板 有効高130	6	個				
組立マンホール1号 躯体 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 900×1800	4	個				
組立マンホール1号 直壁 900×900	1	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1500	2	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	5	個				
マンホール 調整リング 600×100	9	個				





干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 33 号 C代価表 】

組立1号楕円マンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立楕円1号マンホール材料費	1	式			単 14 号	
削孔代 150用 1号 種(塩ビ管用)	1	箇所				
底部工(組立式) インバート+基礎砕石 インバート付底塊なし	1	箇所			施 48 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 49 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 14 号 単価表 】

組立楕円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	1	組				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
楕円組立マンホール1号 底版 600×900用	1	個				
楕円組立マンホール1号 躯体 600×900×900	2	個				
楕円組立マンホール1号 斜壁 600×900×600	1	個				
マンホール 調整リング 600×100	1	個				
計						
単位当たり						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 14 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 取付管	1	式			C 34 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 35 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 36 号	
計						
単位当たり						



干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 35 号 C代価表 】

管路埋戻 取付管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻 W1 < 1m	3	m3			単 15 号	
計						
単位当たり						







干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 37 号 C代価表 】

取付管 硬質塩化ビニル管 管径150mm

1 式 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【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	2	箇所			施 50 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	3	箇所			施 51 号	
マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 150	3	個				
計						
単位当たり						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 16 号 B代価表 】

舗装撤去工

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	1	式			C 38 号	
舗装版破碎	1	式			C 39 号	
殻運搬処理	1	式			C 40 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 38 号 C代価表 】

舗装版切断

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	390	m			P 5 号	
計						
単位当たり						



干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 40 号 C代価表 】

殻運搬処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 々々損耗費(良好)含む	25	m3			P 7 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	25	m3				
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	2	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	2	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 17 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
下層路盤工	1	式			C 41 号	
上層路盤工	1	式			C 42 号	
不陸整正工	1	式			C 43 号	
表層工	1	式			C 44 号	
区画線工	1	式			C 45 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 41 号 C代価表 】

下層路盤工

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(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クマツヤン RC-40	173	m2			P 8 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 42 号 C代価表 】

上層路盤工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	174	m2			P 9 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線3工区築造工事

【 第 43 号 C代価表 】

不陸整正工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	514	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 44 号 C代価表 】

表層工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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	174	m2			P 11 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	319	m2			P 12 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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	195	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						



