

令和4年度 工事設計書

工事名 干潟地内污水枝線1工区築造工事

工事箇所 小郡市 干潟地内

工事概要
推進延長(呼び径250mm) L=80.5m
1号人孔(組立式) N=3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				
管路	1	式			A 1号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 2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16km 割増なし	3	t			施 1号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3	t			施 2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				

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
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						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

管路

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
管きょ工 小口径推進 管径250mm	1	式			A 3 号	
立坑工	1	式			A 4 号	
マンホール工	1	式			A 5 号	
付帯工	1	式			A 6 号	
計						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 3 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 1 号	
立坑内管布設工	1	式			B 2 号	
仮設備工	1	式			B 3 号	
推進水替工	1	式			B 4 号	
補助地盤改良工	1	式			B 5 号	
計						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 B代価表 】

高耐荷力推進工(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
推進用鉄筋コンクリート管 小口径泥土圧 先導管駆動方式	1	式			C 1 号	
発生土処理	1	式			C 2 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

推進用鉄筋コンクリート管 小口径泥土圧 先導管駆動方式

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	3	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	6	本				
推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)	75.2	m			C 53号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 53 号 C代価表 】

推進用鉄筋コンクリート管(小口径泥土圧)

75.25 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工 半管 呼び径250mm 粗石まじり礫質土(D) 商用電力	75.25	m			施 50 号	
スクリュコンベヤ類撤去工 半管 呼び径250mm	75.25	m			施 51 号	
滑材注入工 半管 呼び径250mm 粗石まじり礫質土(D)	75.25	m			施 52 号	
添加材注入工 半管 呼び径250mm 粗石まじり礫質土(D)	75.25	m			施 53 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 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4.6km BH知-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 DID区間なし	11	m3			施 4 号	
建設発生土処分	11	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 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
鉄筋コンクリート管	1	式			C 3 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】

鉄筋コンクリート管

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径250mm	2.25	m			施 5 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 3 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 小口径	1	式			C 4 号	
鏡切り	1	式			C 5 号	
推進設備等設置撤去	1	式			C 6 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 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 ケーシング立坑	6	箇所			施 6 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【第 5 号 C代価表】

鏡切り

1 式 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(小口径泥土圧) 呼び径250mm 小型立坑(鋼製ケーシング)	6	箇所			施 7 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.06	t				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1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(小口径泥土圧) 呼び径250mm	1	箇所			施 8 号	
推進設備据換工(小口径泥土圧) 呼び径250mm	2	箇所			施 9 号	
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径250mm	3	箇所			施 10 号	
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径250mm	3	箇所			施 11 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 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 3 号	
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 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 7 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 7 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 12 号	
No.100-1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	2	本			施 13 号	
No.105-1-1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	3	本			施 14 号	
No.105-1-1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	3	本			施 15 号	
No.105-2-1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	2	本			施 16 号	
No.105-1-1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	3	本			施 17 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	2	本			施 18 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 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
鋼製ケーシング土留工及び土工 No.100-1 1500	1	式			B 6 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 No.105-1-1 2000	1	式			B 7 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 No.105-2-1 1500	1	式			B 8 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 No.104-4-2 1500	1	式			B 9 号	
計						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.100-1 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.100-1	1	式			C 8 号	
底盤コンクリート No.100-1	1	式			C 9 号	
圧入掘削設備 No.100-1	1	式			C 10 号	
鋼製ケーシング存置 No.100-1	1	式			C 11 号	
仮設ケーシング損料等 No.100-1	1	式			C 12 号	
立坑水替 No.100-1	1	式			C 13 号	
埋戻工 W1 < 1m	0.4	m3			単 1 号	
流動化処理土 夜間搬入 最低保障 5 m3	2	m3				
泥水運搬処理 No.100-1	1	式			C 14 号	
円形覆工板撤去設置工	1	式			C 15 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.51	t				
計						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.100-1 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
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.100-1

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	1.8	m			施 19 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.77	m			施 20 号	
土砂等運搬 標準バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	8	m3			P 1 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 21 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 22 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 23 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】

底盤コンクリート No.100-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 24 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.100-1

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 25 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置 No.100-1

1 式 当リ

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング存置	3.9	m			C 54 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 54 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

3.9 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	3.9	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料等 No.100-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料	1	式			C 55 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 55 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1工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

立坑水替 No.100-1

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 26 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】

埋戻工 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 2 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.100-1

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 27 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 56 号	
処理・処分費用 中間処理 夜間 汚泥（スライム）	0.7	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 56 号 C代価表 】

スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離12km

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						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 15 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1500mm	1	箇所			施 28 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 29 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 30 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 31 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.105-1-1 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.105-1-1	1	式			C 16 号	
底盤コンクリート No.105-1-1	1	式			C 17 号	
圧入掘削設備 No.105-1-1	1	式			C 18 号	
鋼製ケーシング存置 No.105-1-1	1	式			C 19 号	
仮設ケーシング損料等 No.105-1-1	1	式			C 20 号	
立坑水替 No.105-1-1	1	式			C 21 号	
埋戻工 W1 < 1m	1	m3			単 1 号	
流動化処理土 夜間搬入 最低保障 5 m3	7	m3				
泥水運搬処理 No.105-1-1	1	式			C 22 号	
円形覆工板撤去設置工 No.105-1-1	1	式			C 23 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.53	t				
計						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【第 7号 B代価表】

(続 き)

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.105-1-1 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
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.105-1-1

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	1.87	m			施 32 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	3.62	m			施 33 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 夕俣損耗費(良好)含む	17	m3			P 1 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 34 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 35 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 36 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

底盤コンクリート No.105-1-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 24 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.105-1-1

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 37 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置 No.105-1-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング存置	4.8	m			C 57 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 57 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.8 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
刃先 呼び径2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	4.8	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料等 No.105-1-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料	1	式			C 58 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 58 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						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

立坑水替 No.105-1-1

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 38 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.105-1-1

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 27 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離12km DID区間なし	1	m3			C 56 号	
処理・処分費用 中間処理 夜間 汚泥（スライム）	1	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.105-1-1

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 39 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	29	回			施 40 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 41 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 42 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.105-2-1 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.105-2-1	1	式			C 24 号	
底盤コンクリート No.105-2-1	1	式			C 25 号	
圧入掘削設備 No.105-2-1	1	式			C 26 号	
鋼製ケーシング存置 No.105-2-1	1	式			C 27 号	
仮設ケーシング損料等 No.105-2-1	1	式			C 28 号	
立坑水替 No.105-2-1	1	式			C 29 号	
埋戻工 W1 < 1m	0.9	m3			単 1 号	
流動化処理土 夜間搬入 最低保障 5 m3	4	m3				
泥水運搬処理 No.105-2-1	1	式			C 30 号	
円形覆工板撤去設置工 No.105-2-1	1	式			C 31 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.68	t				
計						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

(続 き)

鋼製ケーシング土留工及び土工 No.105-2-1 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
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.105-2-1

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	3.59	m			施 19 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	3.1	m			施 20 号	
土砂等運搬 標準バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 雑損耗費(良好)含む	11	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	11	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 21 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 22 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 23 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

底盤コンクリート No.105-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 24 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 26 号 C代価表 】

圧入掘削設備 No.105-2-1

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 25 号	
機械退避・再設置工 呼び径1500mm	1	回			施 43 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置 No.105-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング存置	5.9	m			C 59 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 59 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

5.9 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	5.9	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 28 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料等 No.105-2-1

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設ケーシング損料	1	式			C 55 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 29 号 C代価表 】

立坑水替 No.105-2-1

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 38 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 30 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.105-2-1

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 27 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 56 号	
処理・処分費用 中間処理 夜間 汚泥（スライム）	0.7	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 31 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工 No.105-2-1

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 28 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 29 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 31 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 30 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 9 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
圧入掘削積込工	1	式			C 32 号	
底盤コンクリート	1	式			C 33 号	
圧入掘削設備	1	式			C 34 号	
鋼製ケーシング存置	1	式			C 35 号	
仮設ケーシング損料等	1	式			C 36 号	
立坑水替	1	式			C 37 号	
泥水運搬処理	1	式			C 38 号	
円形覆工板撤去設置工	1	式			C 39 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.56	t				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 32 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
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1500mm	2.1	m			施 19 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	3.19	m			施 20 号	
土砂等運搬 標準バックホウ積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 夕俣損耗費(良好)含む	9	m3			P 1 号	
建設発生土処分	9	m3				
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 21 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 22 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 44 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 33 号 C代価表 】

底盤コンクリート

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 24 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【第 34 号 C代価表】
 圧入掘削設備

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 25 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 35 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング存置	4.5	m			C 60 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 60 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.5 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	4.5	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 36 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料等

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	1	式			C 55 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 37 号 C代価表 】

立坑水替

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 38 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 38 号 C代価表 】

泥水運搬処理

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スライム処理工	1	箇所			施 27 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 56 号	
処理・処分費用 中間処理 夜間 汚泥(スライム)	0.7	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 39 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1500mm	1	箇所			施 28 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	1	回			施 29 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 31 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 30 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 5 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 10 号	
計						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 10 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 40 号	
組立1号レジンマンホール	1	式			C 41 号	
副管	1	式			C 42 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 40 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 2 号	
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						
	1	箇所			施 45 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 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箇所未満 時間制約無 夜間作業有						
	2	箇所			施 47 号	
調整コンクリート工						
	2	箇所			単 3 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 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-25 浮上防止型 かぎ付	2	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
組立マンホール1号 底版 有効高130	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 直壁 900×900	1	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1500	1	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	2	個				
マンホール 調整リング 600×100	4	個				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

調整コンクリート工

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-25高炉W/C60% 一般養生	0.07	m3			P 21 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.26	m2			P 22 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 41 号 C代価表 】

組立1号レジンマンホール

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
1号レジンマンホール材料費	1	式			単 4 号	
削孔代 250用 1号レジン	1	個				
組立マンホール設置工 1号(900mm) 5m超～6m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業有	1	箇所			施 48 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

1号レジンマンホール材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
人孔親子蓋（受け枠共） 900,600タイプ T-14 浮上防止型、かぎ付 G 4	1	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
マンホール 調整リング 900 x 150	2	個				
頂版 開口部 900用 H=120	1	個				
直壁 1号レジン H=900	1	個				
直壁（管取付壁） 1号レジン H=1200	1	個				
直壁（管取付壁） 1号レジン H=1500	2	個				
組立レジンマンホール 底版 900 x 90	1	個				
FRP製ハシゴ H=4.7m	1	個				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 42 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 1.5m以上～2.0m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm	1	箇所			施 49 号	
硬質塩化ビニル管(プレキャスト直管) VU 150mm	1.1	m				
貼付型スリム内副管マンホール継手 200-150	1	個				
カラー継手(接着) 150mm	1	個				
塩ビ管用90° 曲管(副管用) 150mm	1	本				
内副管固定バンド 150	2	個				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 6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			B 11号	
舗装復旧	1	式			B 12号	
計						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 11 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 43 号	
舗装版破碎	1	式			C 44 号	
殻運搬処理	1	式			C 45 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 43 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	43	m			P 3 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 44 号 C代価表 】

舗装版破碎

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 計	26	m2			P 4 号	
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 45 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 々作損耗費(良好)含む	3	m3			P 5 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	3	m3				
舗装版切断汚泥 運搬費 夜間 運搬距離 5~10km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】

舗装復旧

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 46 号	
上層路盤工	1	式			C 47 号	
路盤すきとり工	1	式			C 48 号	
不陸整正工	1	式			C 49 号	
基層工	1	式			C 50 号	
中間層工	1	式			C 51 号	
表層工	1	式			C 52 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 46 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400mm 2層施工 Fe処理(CBR100)	2	m2			P 6号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワツヤン RC-40	1	m2			P 7号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 粒調Fe処理	2	m2			P 8号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚70mm 1層施工 フィルター層(砂)	2	m2			P 9号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 47 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170mm 2層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	2	m2			P 10 号	
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	1	m2			P 11 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワツヤン RC40	2	m2			P 12 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 48 号 C代価表 】

路盤すきとり工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	0.2	m3			P 13 号	
建設発生土処分	0.2	m3				
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 夕作損耗費(良好)含む	0.2	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 49 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 再生粒度調整砕石 RM25	18	m2			P 14 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 50 号 C代価表 】

基層工

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アス(20) 平均幅員3.0m超 フライムコート 締固密度2.35	18	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 51 号 C代価表 】

中間層工

1 式 当リ

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アソク(20) 平均幅員3.0m超 タックト 締固密度2.35	18	m2			P 16 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線1工区築造工事

【 第 52 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 タックコート 締固密度2.35	3	m2			P 17 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	2	m2			P 18 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質 再生粗粒 型(13) 【本復旧】 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	18	m2			P 19 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						