

令和7年度 工事設計書

工事名 干潟地内污水枝線7工区築造工事

工事箇所 小郡市 干潟 地内

工事概要
推進工（小口径推進 低耐荷力圧入工工程推進工法 管径200mm） L=178.5m
開削工（管径200mm） L=154.0m
2号人孔（組立式） N=1箇所
1号人孔（組立式） N=8箇所
小口径人孔 N=5箇所
取付管工 N=12箇所
付帯工 N=1式

小 郡 市

干潟地内汚水枝線 7 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				
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) 補助	1	式				
管きょ工 小口径推進、管径 200	1	式			A 1号	
立坑工	1	式			A 2号	
管きょ工 管径200mm	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	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16.9km 割増なし 覆工板・仮設ケーシング	9.2	t			施 149 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	9.2	t			施 150 号	
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16.9km 割増なし アルミ矢板	2.8	t			施 151 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	2.8	t			施 150 号	
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	4	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	2	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上2ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m ²	1	式			施 152 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 7 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

管きょ工 小口径推進、管径 200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
低耐荷力管推進工（圧入式）	1	式				
塩ビ推進用管 Ⅱ° 1列継手付直管 標準管・先頭管・最終管 200*800	218	本				
推進管用継手 VP200用	12	個				
誘導管推進工 呼び径200mm 推進延長23.75m	23.75	m			施 1 号	
誘導管推進工 呼び径200mm 推進延長26.1m	26.1	m			施 2 号	
誘導管推進工 呼び径200mm 推進延長11.1m	11.1	m			施 3 号	
誘導管推進工 呼び径200mm 推進延長32.75m	32.75	m			施 4 号	
誘導管推進工 呼び径200mm 推進延長33.75m	33.75	m			施 5 号	
誘導管推進工 呼び径200mm 推進延長40.25m	40.25	m			施 6 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm 推進延長23.75m	23.75	m			施 7 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm 推進延長26.1m	26.1	m			施 8 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm 推進延長11.1m	11.1	m			施 9 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 1 号 A 代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進、管径 200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm 推進延長32.75m	32.75	m			施 10 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm 推進延長33.75m	33.75	m			施 11 号	
硬質塩化ビニル管推進工 呼び径200mm 推進延長40.25m	40.25	m			施 12 号	
スクリューコンパネ類撤去工(低耐荷力圧入二工程)	167.7	m			施 13 号	
発生土処理	1	式			施 14 号	
立坑内管布設工	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	5.1	m			施 15 号	
仮設備工	1	式				
坑口工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径200mm	12	箇所			施 16 号	
鏡切り工(低耐荷力圧入二工程) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケシカ)	17	箇所			施 17 号	
推進設備工(低耐荷力圧入二工程)	3	箇所			施 18 号	
推進設備据換工(低耐荷力圧入二工程)	3	箇所			施 19 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進、管径 200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進水替工	1	式				
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満		日			施 20 号	
補助地盤改良工	1	式				
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 21 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7-1 上流部	5	本			施 22 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7l(2)-1 下流部	5	本			施 23 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7l(2)-1 上流部	5	本			施 24 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7l(1)-1 下流部	5	本			施 25 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7l(1)-1 上流部	5	本			施 26 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7j(2)-2 下流部	5	本			施 27 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7j(2)-2 上流部	5	本			施 28 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット M8-7j(2)-1 下流部	5	本			施 29 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 1 号 A 代価表 】

(続 き)

管きょ工 小口径推進、管径 200

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式 2セツト M8-7j(2)-1 上流部	5	本			施 30 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式 2セツト M8-7j(1)-1 下流部	5	本			施 31 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式 2セツト M8-7j(1)-1 上流部 8-6(2)路線側	5	本			施 32 号	
薬液注入工(二重管ストレナ工法) 複相方式 2セツト 8-6(2)-1 下流部	5	本			施 33 号	
計						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 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 M8-7-1 1500	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	2.1	m			施 34 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.4	m			施 35 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 36 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 37 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 38 号	
土砂等運搬 標準ハックル山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々作損耗費(良好)含む	8	m3			P 1 号	
建設発生土処分	8	m3				
埋戻 改良土	0.7	m3			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 1 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】		(続 き)				
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
圧入掘削設備	1	箇所			C 2 号	
鋼製ケーシング存置	3.9	m			C 3 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 6 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 7 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 M8-71(2)-1 2000	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	2.4	m			施 40 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	2.4	m			施 41 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 42 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 43 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 44 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A 代価表 】

(続 き)

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
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	15	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	15	m ³				
埋戻 改良土	1	m ³			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	6	m ³				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t				
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 8 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 9 号	
鋼製ケーシング存置	4.2	m			C 10 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 11 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 12 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 13 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

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 M8-71(1)-1 1800	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1800mm	2.6	m			施 45 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1800mm	2.2	m			施 46 号	
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	1	箇所			施 47 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	1	箇所			施 48 号	
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 49 号	
土砂等運搬 標準ハックル山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々作損耗費(良好)含む	12	m3			P 1 号	
建設発生土処分	12	m3				
埋戻 改良土	1	m3			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t				
底盤コンクリート 呼び径1800mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 14 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

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
圧入掘削設備	1	箇所			C 15 号	
鋼製ケーシング存置	4.2	m			C 16 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 17 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1800mm	1	箇所			C 18 号	
円形覆工板 呼び径1800mm	1	箇所			C 19 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 M8-7j(2)-2 2000	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	2.8	m			施 40 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	2.2	m			施 41 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 42 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 43 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 50 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A 代価表 】

(続 き)

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
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	16	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	16	m ³				
埋戻 改良土	1	m ³			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	6	m ³				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t				
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 8 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 9 号	
鋼製ケーシング存置	4.3	m			C 20 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 11 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 12 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 21 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】		(続 き)				
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 M8-7j(2)-1 1500	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	2.8	m			施 34 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.2	m			施 35 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 36 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 37 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 51 号	
土砂等運搬 標準ハックル山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々作損耗費(良好)含む	9	m3			P 1 号	
建設発生土処分	9	m3				
埋戻 改良土	0.7	m3			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 1 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】		(続 き)				
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
圧入掘削設備	1	箇所			C 2 号	
鋼製ケーシング存置	4.3	m			C 22 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 6 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 23 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 M8-7j(1)-1 2000	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	2.9	m			施 40 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	2.2	m			施 41 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 42 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 43 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 50 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A 代価表 】

(続 き)

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
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	16	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	16	m ³				
埋戻 改良土	1	m ³			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	7	m ³				
スラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t				
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 8 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 9 号	
鋼製ケーシング存置	4.4	m			C 24 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 11 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 12 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 25 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

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 M8-6(2)-1 1500	1	式				
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	2.1	m			施 34 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.2	m			施 35 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 36 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 37 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 38 号	
土砂等運搬 標準ハックル山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 々作損耗費(良好)含む	7	m3			P 1 号	
建設発生土処分	7	m3				
埋戻 改良土	0.7	m3			施 39 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 1 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】

(続 き)

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
圧入掘削設備	1	箇所			C 2 号	
鋼製ケーシング存置	3.6	m			C 26 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 4 号	
立坑排水	1	箇所			C 5 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 6 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 27 号	
計						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 3 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				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付	205	m3			施 52 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	69	m3			P 2 号	
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	93	m3			施 53 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 流用土	44	m3			施 54 号	
埋戻 改良土	36	m3			施 39 号	
土砂等運搬 標準 ハックル山積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	44	m3			P 3 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離9.6km BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	160	m3			施 55 号	
土砂等運搬 標準 ハックル山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 10.0km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	69	m3			P 1 号	
建設発生土処分	230	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	148.4	m			施 15 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 3 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
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 200	10	個				
管基礎工	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	58	m3			施 56 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加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付	59	m			施 57 号	
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-ン付	12.5	m			施 58 号	
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-ン付	28.5	m			施 59 号	
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-ン付	59	m			施 60 号	
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-ン付	12.5	m			施 61 号	
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-ン付	28.5	m			施 62 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ハ イ ン ン ト	59	m			施 63 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハ イ ン ン ト	41	m			施 64 号	

干潟地内汚水枝線7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				
組立2号マンホール工	1	式				
組立2号マンホール材料費	1	式			単 1 号	
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 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 65 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 66 号	
削孔代 200用 2号 種(塩ビ管用)	2	個				
組立1号マンホール工	1	式				
組立1号マンホール材料費	1	式			単 2 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	2	箇所			施 67 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	6	箇所			施 68 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	2	箇所			施 69 号	
底部工(組立式) インバートのみ インバート付底塊なし	7	箇所			施 70 号	

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 4 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
底部調整工	3	箇所			施 71 号	
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	11	箇所				
副管工	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	1	箇所			施 72 号	
内副管取付工 段差 1.5m以上~2.0m未満 硬質塩化ビニル管 呼び径100以上300mm以下	1	箇所			施 73 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	3	箇所			施 74 号	
硬質塩化ビニル管(プレキャスト直管) VU 150mm	6.9	m				
貼付型内副管マンホール継手(2号) 200-150	1	個				
貼付型内副管マンホール継手(1号) 200-150	4	個				
カラー継手(接着) 150mm	5	個				
塩ビ管用90° 曲管(副管用) 150mm	5	本				
内副管用支持金具 150	9	個				

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 4 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)	4	箇所			施 75 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 76 号	
小郡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	5	枚				
計						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 5 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				
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	31	m3			P 2 号	
埋戻 改良土	14	m3			施 39 号	
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	31	m3			P 1 号	
建設発生土処分	31	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3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	12	箇所			施 77 号	
管基礎工 取付管	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土	7	m3			施 56 号	
計						

干潟地内污水枝線 7 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				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	430	m			P 4 号	
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				
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	205	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 夕作損耗費(良好)含む	8	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	8	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 再生クワッチャリ RC-40	197	m2			P 7 号	
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	199	m2			P 8 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) 平均幅員1.4m未満 プライムコト 締固密度2.35	201	m2			P 9 号	
計						

干潟地内汚水枝線7工区築造工事

【第7号A代価表】

安全費

1 式 当り

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

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m

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
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 123 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

圧入掘削設備

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
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 124 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 3 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	3.9	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 4 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7工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

立坑排水

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
うわ水排水工	1	箇所			施 125 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

排水運搬処理 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
スライム処理工	1	箇所			施 126 号	
泥水処分工 H1 7.0m	0.7	m3			施 127 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						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 128 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 129 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 130 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 131 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m

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
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 123 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線 7 工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】

圧入掘削設備

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
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 133 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.2 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	4.2	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線7工区築造工事

【第 11 号 C代価表】

仮設ケーシング損料

1 式 当リ

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 7 工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

排水運搬処理 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
スライム処理工	1	箇所			施 126 号	
泥水処分工 H1 7.0m	1.2	m3			施 127 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						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 134 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 135 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	22	回			施 136 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 137 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

底盤コンクリート 呼び径1800mm 厚さ1.0m

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
底盤コンクリート打設工	2.5	m3			施 123 号	
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線 7 工区築造工事

【 第 15 号 C代価表 】

圧入掘削設備

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
機械設置撤去工 呼び径1800mm	1	回			施 139 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.2 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1800mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1800mm	4.2	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 17 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1800mm	1	式				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】

排水運搬処理 呼び径1800mm

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
スライム処理工	1	箇所			施 126 号	
泥水処分工 H1 7.0m	1	m3			施 127 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥（スライム）	1	m3				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

円形覆工板 呼び径1800mm

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
円形覆工板設置工 呼び径1800mm	1	箇所			施 140 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 141 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm	4	回			施 142 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1800mm	1	式			施 143 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.3 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	4.3	m				
計						
単位当たり						

干潟地内污水枝線 7 工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 134 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 135 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	21	回			施 136 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 144 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.3 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	4.3	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 128 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 129 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 130 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 24 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						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 134 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 135 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	21	回			施 136 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 26 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

3.6 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	3.6	m				
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

円形覆工板 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
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 128 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 129 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	3	回			施 130 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 145 号	
計						
単位当たり						

干潟地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】

組立2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2号 底板 有効高150	1	個				
組立マンホール2号 躯体 1200×1500	1	個				
組立マンホール2号 直壁 1200×1500	1	個				
組立マンホール2号 斜壁 600×1200×600	1	個				
マンホール 調整リング 600×100	1	個				
無収縮モルタル 25.0Kg	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						

干潟地内汚水枝線7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
組立マンホール1号 底版 有効高130	8	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	5	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 直壁 900×600	1	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1200	2	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1500	4	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×300	2	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	4	個				
マンホール 調整リング 600×100	9	個				

干潟地内汚水枝線 7 工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

(続 き)

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
マンホール 調整リング 600 × 150	2	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	2	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	8	袋				
人孔鉄蓋 (受け枠共) 600 T-14 浮上防止型 かぎ付	8	組				
計						
単位当たり						