

令和4年度 工事設計書

工事名 今隈地内污水枝線12工区築造工事

工事箇所 小郡市 山隈・干潟地内

工事概要
開削延長(呼び径50mm) L= 12.0m
開削延長(呼び径200mm) L=266.0m
1号人孔(組立式) N=13箇所
小口径人孔 N= 2箇所
取付管 N= 2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) 単独	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				
貨物自動車による運搬(1車1回) 往復 片道運搬距離17km 路面切削機	1	台			施 1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16km 割増なし	2	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	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	1	棟				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	2	棟				
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				
消費税等相当額	1	式				
合計						

今隈地内汚水枝線12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 管径200mm	1	式			A 3 号	
圧送管工 管径50mm	1	式			A 4 号	
マンホール工	1	式			A 5 号	
取付管工	1	式			A 6 号	
付帯工	1	式			A 7 号	
計						

今隈地内污水枝線12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			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						

今隈地内汚水枝線12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						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

管路掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付	564	m3			施 6 号	
床掘り 土砂 土留無し 障害無し 計	27	m3			P 1 号	
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12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 土質区分:砂質土 改良土	215	m3			施 7 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	85	m3			単 1 号	
埋戻工 W1 < 1m	4	m3			単 2 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クラ-型 0.45m3 クレ-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) クラ-型 0.45m3 クレ-ン付 流用土	1	m3			施 17 号	
積込(ル-ズ) 土砂	1	m3			P 25 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 夕俵損耗費(良好)含む	1	m3			P 26 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 2 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 27 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12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4km BHクレー型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	85	m3			施 8 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4.6km BHクレー型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	479	m3			施 9 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 夕作損耗費(良好)含む	27	m3			P 2 号	
建設発生土処分	507	m3				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 2 号 B代価表 】

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
硬質塩化ビニル管 管径200mm	253.1	m			C 4 号	
継手類	1	式			C 5 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

硬質塩化ビニル管 管径200mm

1 m 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 夜間作業有	1	m			施 10 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

継手類

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	28	個				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 B代価表 】

管基礎工

1 式 当リ

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工	1	式			C 6 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】

砂基礎工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 管上10cm 素掘	21.7	m			単 3 号	
砂基礎工 管上10cm 土留	17	m			単 4 号	
砂基礎工 管上30cm 土留	214.4	m			単 5 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

砂基礎工 管上10cm 素掘

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.31	m3			施 18 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

砂基礎工 管上10cm 土留

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.34	m3			施 18 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】

砂基礎工 管上30cm 土留

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.52	m3			施 18 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 B代価表 】

管路土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板土留工	1	式			C 7 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

アルミ矢板土留工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工	1	式			単 6 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			単 7 号	
土留支保工 軽量金属支保工	1	式			単 8 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 9 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

アルミ矢板建込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	6.9	m			施 19 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	56.9	m			施 20 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	101.4	m			施 21 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	77.3	m			施 22 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

アルミ矢板引抜工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	6.9	m			施 23 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	56.9	m			施 24 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	101.4	m			施 25 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクワ型 0.45m3 クレーン付	77.3	m			施 26 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

土留支保工 軽量金属支保工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水压式ハ工機-ト	6.9	m			施 27 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水压式ハ工機-ト	235.6	m			施 28 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 9 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=2.5m 支保工 1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						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】

圧送管工 管径50mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧送管土工	1	式			B 5 号	
圧送管布設工	1	式			B 6 号	
圧送管基礎工	1	式			B 7 号	
計						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 5 号 B代価表 】

圧送管土工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧送管掘削	1	式			C 8 号	
圧送管埋戻	1	式			C 9 号	
発生土処理	1	式			C 10 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

圧送管掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	8	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】

圧送管埋戻

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻工 W1 < 1m	5	m3			単 10 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 10 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 27 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 10 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
土砂等運搬 標準ハック杓山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	8	m3			P 2 号	
計	8	m3				
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

圧送管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管 管径50mm	1	式			C 11 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

ポリエチレン管 管径50mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポリエチレン管据付工 管径50mm	10.4	m			単 11 号	
ポリエチレン管継手工 管径50mm	3	箇所			単 12 号	
フランジ継手工	1	箇所			単 13 号	
管明示設置工	10.4	m			単 14 号	
ポリエチレン管材料費 管径50mm	1	式			単 15 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 11 号 単価表 】

ポリエチレン管据付工 管径50mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

ポリエチレン管継手工 管径50mm

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
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸経費		式				
計	1					
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 13 号 単価表 】

フランジ継手工

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
配管工		人				
普通作業員		人				
諸経費	1	式				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 14 号 単価表 】

管明示設置工

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 15 号 単価表 】

ポリエチレン管材料費 管径50mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
直管 50	2	本				
カラー 50	3	個				
砂付き短管	1	個				
フランジ短管 50	1	個				
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】

圧送管基礎工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工 管径50mm	10.4	m			C 12 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

砂基礎工 管径50mm

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.14	m3			施 11 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12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 8 号	
小型マンホール工	1	式			B 9 号	
計						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 8 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 13 号	
組立1号レジンマンホール	1	式			C 14 号	
副管	1	式			C 15 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 13 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 16 号	
削孔代 150用 1号 種(塩ビ管用)	1	箇所				
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	11	箇所				
底部工(組立式) インバート+基礎碎石 インバート付底塊なし	11	箇所			施 12 号	
底部工(組立式) 基礎碎石のみ インバート付底塊なし	1	箇所			施 13 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 夜間作業有	12	箇所			施 14 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 16 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	1	組				
人孔鉄蓋（受け枠共） 600 T-25 浮上防止型 かぎ付	11	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	8	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	4	袋				
組立マンホール1号 底板 有効高130	12	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 900×1200	1	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	8	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	5	個				

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 16 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
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	7	個				
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	8	個				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 14 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
レジンマンホール材料費	1	式			単 17 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 夜間作業有	1	箇所			施 14 号	
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 12 号	
削孔代 50用 1号レジン	1	箇所				
削孔代 150用 レジン人孔用	1	箇所				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 17 号 単価表 】

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 12.5Kg	1	袋				
マンホール調整リング(レジン用) 600×100	2	個				
頂版 開口部 900用 H=120	1	個				
直壁(管取付壁) 1号レジン H=900	1	個				
FRP製梯子 H=0.8m	1	個				
組立レジンマンホール 底版 900×90	1	個				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 15 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 1.0m以上～1.5m未満 硬質塩化ビニル管 内径100～300mm	1	箇所			施 15 号	
硬質塩化ビニル管(プレキャスト直管) VU 150mm	0.67	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				
内副管用支持金具 150	1	個				
塩ビ管用90°曲管(副管用) 150mm	1	本				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

小型マンホール工

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	2	枚				
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箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	2	箇所			施 4 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 6 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	1	式			B 10 号	
取付管布設工	1	式			B 11 号	
計						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 10 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 16 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 17 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 18 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

管路掘削 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
床掘り 土砂 土留無し 障害無し 計	3	m3			P 3 号	
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 17 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
埋戻し 埋戻し幅 W < 1.0m	2	m3			単 18 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 18 号 単価表 】

埋戻し 埋戻し幅 W < 1.0m

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 27 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 18 号 C代価表 】

発生土処理 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
土砂等運搬 標準ハツカ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	3	m3			P 2 号	
計	3	m3				
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

取付管布設工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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箇所未満 時間制約無 夜間作業有	2	箇所			施 5 号	
マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 150	2	個				
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 7 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 12 号	
舗装復旧工	1	式			B 13 号	
計						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 12 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 19 号	
舗装版破碎	1	式			C 20 号	
舗装版切削	1	式			C 21 号	
殻運搬処理	1	式			C 22 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 19 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	540	m			P 4 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 20 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 騒音振動対策必要 計	246	m2			P 5 号	
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

舗装版切削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路面切削 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけ撤去作業有	1,030	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 22 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 舗装版破砕 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	31	m3			P 7 号	
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離5.5km以下 々々損耗費(良好)含む	46	m3			P 8 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	31	m3				
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	46	m3				
舗装版切断汚泥 運搬費 夜間 運搬距離 5～10km	3	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	3	m3				
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 13 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 23 号	
上層路盤工	1	式			C 24 号	
路盤すきとり工	1	式			C 25 号	
基層工	1	式			C 26 号	
中間層工	1	式			C 27 号	
表層工	1	式			C 28 号	
区画線工	1	式			C 29 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 23 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 路盤材 Fe処理CBR100	96	m2			P 9 号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クワツヤン RC-40	132	m2			P 10 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	14	m2			P 11 号	
下層路盤(車道部) 全仕上り厚140mm 1層施工 路盤材 粒調Fe処理	96	m2			P 12 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	9	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

今隈地内污水枝線12工区築造工事

【 第 24 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100mm 1層施工 再生クワツヤン RC40	12	m2			P 14 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	14	m2			P 15 号	
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	120	m2			P 16 号	
上層路盤(車道部) 全仕上り厚320mm 3層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	109	m2			P 17 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 25 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	23	m3			P 18 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	23	m3			P 2 号	
計	23	m3				
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 26 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1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	229	m2			P 19 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 27 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(20) 平均幅員1.4m未満 タックコート 締固密度2.35	229	m2			P 20 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 28 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(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	237	m2			P 21 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 型(13) 【本復旧】 平均幅員1.4～3.0m以下 ヲックコート 締固密度2.35	593	m2			P 22 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アス(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	31	m2			P 23 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12工区築造工事

【 第 29 号 C代価表 】

区画線工

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 15cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	230	m			施 16 号	
計						
単位当たり						

今隈地内汚水枝線12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						