

令和4年度 工事設計書

工事名 立石地内污水枝線7工区築造工事

工事箇所 小郡市 干潟 地内

工事概要  
推進延長（呼び径250mm） L=49.20m  
開削延長（呼び径200mm） L=304.50m  
1号人孔（組立式） N=13箇所  
取付管 N=2箇所  
付帯工 1式

小 郡 市

立石地内汚水枝線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 ) 02	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)02						
管路	1	式				
安全費 交通誘導員	1	式			A 1号	
直接工事費計					A 2号	
共通仮設費計						
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17km 割増なし	4.3	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	4.3	t			施 2号	
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	2	棟				
事前家屋調査 家屋内・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	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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100m2	1	式			施 3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				
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						

## 立石地内汚水枝線7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	
管きょ工 管径200mm	1	式			A 4 号	
立坑工	1	式			A 5 号	
マンホール工	1	式			A 6 号	
取付管工	1	式			A 7 号	
付帯工	1	式			A 8 号	
計						

立石地内污水枝線7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 泥土圧式 立坑内駆動式 呼び径250mm	1	式			B 1 号	
立坑内管布設工	1	式			B 2 号	
仮設備工 (小口径)	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						



立石地内汚水枝線7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						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	42	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(小口径泥土圧) 立坑内駆動 推進延長22.85m 呼び径250mm ケシング 長1m 砂質土・粘性土	45.7	m			施 5号	
スクリューコンパネ類撤去工(小口径泥土圧)	45.7	m			施 6号	
滑材注入工(小口径泥土圧) 立坑内駆動 推進延長22.85m 呼び径250mm 砂質土・粘性土	45.7	m			施 7号	
添加材注入工(小口径泥土圧) 立坑内駆動 推進延長22.85m 呼び径250mm 砂質土・粘性土	45.7	m			施 8号	
計						
単位当たり						











立石地内汚水枝線7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)	4	箇所			施 13 号	
鏡切り工(開削部) 呼び径200mm 小型立坑(鋼製ケーシング)	1	箇所			施 14 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.04	t				
計						
単位当たり						

## 立石地内污水枝線7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 15 号	
推進設備据換工(小口径泥土圧) 呼び径250mm	1	箇所			施 16 号	
先導体据付工(小口径泥土圧) 管径250mm	2	箇所			施 17 号	
先導体撤去工(小口径泥土圧) 管径250mm	2	箇所			施 18 号	
計						
単位当たり						



立石地内汚水枝線7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
薬液注入工	1	式			C 7 号	
計						
単位当たり						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

薬液注入工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 19 号	
No.117-1上流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セツト	2	本			施 20 号	
No.12-1h-3下流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セツト	3	本			施 21 号	
No.12-1h-3上流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セツト	3	本			施 22 号	
No.12-1h-2下流 薬液注入工 二重管ストレーナ工法 単相方式 2セツト	2	本			施 23 号	
計						
単位当たり						



立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 6 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 8 号	
管路埋戻	1	式			C 9 号	
発生土処理	1	式			C 10 号	
計						
単位当たり						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 8 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) ク-ラ型 0.45m3 クレ-ン付	476	m3			施 24 号	
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	35	m3			P 1 号	
機械掘削工(バックホウ) ク-ラ型 0.45m3 クレ-ン付	171	m3			施 25 号	
計						
単位当たり						

## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 9 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 0.45m <sup>3</sup> クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	207	m <sup>3</sup>			施 26 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	59	m <sup>3</sup>			施 27 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 加-ラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付き	126	m <sup>3</sup>			単 2 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 加-ラ型 0.45m <sup>3</sup> クレーン付き	40	m <sup>3</sup>			単 3 号	
埋戻工 改良土 W1<1m	19	m <sup>3</sup>			単 1 号	
計						
単位当たり						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 加-ラ型 0.45m<sup>3</sup> クレ-ン付き

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) 加-ラ型 0.45m <sup>3</sup> クレ-ン付 土質区分:砂質土 流用土	1	m3			施 82 号	
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1	m3			P 28 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			P 29 号	
計						
単位当たり						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 加-ラ型 0.45m<sup>3</sup> クレ-ン付き

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) 加-ラ型 0.45m <sup>3</sup> クレ-ン付 土質区分:砂質土 流用土	1	m3			施 83 号	
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	1	m3			P 30 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 土砂 4.5km以下 DID区間無 タイヤ損耗費(良好)含む	1	m3			P 31 号	
計						
単位当たり						



## 立石地内污水枝線7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
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BHクレーン型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	126	m3			施 28 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BHクレーン型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	40	m3			施 29 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4.6km BHクレーン型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	349	m3			施 9 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4.6km BHクレーン型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	130	m3			施 30 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 夕作損耗費(良好)含む	35	m3			P 2 号	
建設発生土処分	514	m3				
計						
単位当たり						

## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 7 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	229.8	m			C 11 号	
硬質塩化ビニル管	64.8	m			C 12 号	
継手類	1	式			C 13 号	
計						
単位当たり						





立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 13 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	22	個				
計						
単位当たり						



## 立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 14 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土留	51.2	m			単 4 号	
砂基礎工 管上10cm土留	9.7	m			単 5 号	
砂基礎工 管上30cm土留	153.5	m			単 6 号	
砂基礎工 管上30cm土留	55.1	m			単 7 号	
砂基礎工 管上10cm素掘	25.1	m			単 8 号	
計						
単位当たり						













## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 15 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 9 号	
アルミ矢板引込工	1	式			単 10 号	
土留支保工 軽量金属支保工	1	式			単 11 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 12 号	
計						
単位当たり						

## 立石地内污水枝線7工区築造工事

## 【 第 9 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ｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付	30	m			施 86 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付	86.5	m			施 87 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付	10.6	m			施 88 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付	95.4	m			施 89 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸﾚｰﾝ付	56	m			施 90 号	
計						
単位当たり						

## 立石地内污水枝線7工区築造工事

## 【 第 10 号 単価表 】

## アルミ矢板引込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	30	m			施 91 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	86.5	m			施 92 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	10.6	m			施 93 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	95.4	m			施 94 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	56	m			施 95 号	
計						
単位当たり						

立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 11 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	30	m			施 96 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	181.9	m			施 97 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	66.6	m			施 98 号	
計						
単位当たり						

## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

## 【 第 12 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=3.5m 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						



## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

## 【 第 10 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.12-1h-3 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.12-1h-3	1	式			C 16 号	
底盤コンクリート No.12-1h-3	1	式			C 17 号	
圧入掘削設備 No.12-1h-3	1	式			C 18 号	
鋼製ケーシング 存置 No.12-1h-3	1	式			C 19 号	
仮設ケーシング損料 No.12-1h-3	1	式			C 20 号	
立坑水替 No.12-1h-3	1	式			C 21 号	
埋戻工 改良土 W1<1m	2	m3			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3	6	m3				
泥水運搬処理 No.12-1h-3	1	式			C 22 号	
円形覆工板設置撤去工 No.12-1h-3	1	式			C 23 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.72	t				
計						



## 立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.12-1h-3

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	1.2	m			施 33 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	2.5	m			施 34 号	
圧入掘削積込み工 礫質土(200mm以下) N 30 呼び径2000mm	1.45	m			施 35 号	
土砂等運搬 標準 クラムシル 土砂 5.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	16	m3			P 3 号	
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						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

底盤コンクリト No.12-1h-3

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 39 号	
計						
単位当たり						









立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 49 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						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

立坑水替 No.12-1h-3

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 41 号	
計						
単位当たり						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 22 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.12-1h-3

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 42 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離11km DID区間なし	1.2	m3			C 50 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						



立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 23 号 C代価表 】

円形覆工板設置撤去工 No.12-1h-3

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 43 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 44 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	28	回			施 45 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 46 号	
計						
単位当たり						

## 立石地内污水枝線7工区築造工事

## 【 第 11 号 B代価表 】

鋼製ケーシング 式土留工及び土工 No.12-1h-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 No.12-1h-2	1	式			C 24 号	
底盤コンクリート No.12-1h-2	1	式			C 25 号	
圧入掘削設備 No.12-1h-2	1	式			C 26 号	
鋼製ケーシング 存置 No.12-1h-2	1	式			C 27 号	
仮設ケーシング損料 No.12-1h-2	1	式			C 28 号	
立坑水替 No.12-1h-2	1	式			C 29 号	
埋戻工 改良土 W1<1m	1	m3			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m3	1	m3				
泥水運搬処理 No.12-1h-2	1	式			C 30 号	
円形覆工板設置撤去工 No.12-1h-2	1	式			C 31 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.51	t				
計						



## 立石地内污水枝線7工区築造工事

## 【 第 24 号 C代価表 】

圧入掘削積込工 No.12-1h-2

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	1.2	m			施 47 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.01	m			施 48 号	
圧入掘削積込み工 礫質土(200mm以下) N 30 呼び径1500mm	1.33	m			施 49 号	
土砂等運搬 標準 クラムシル 土砂 5.5km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 3 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 50 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 51 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 52 号	
計						
単位当たり						

立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

底盤コンクリト No.12-1h-2

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 39 号	
計						
単位当たり						









立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 52 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						



立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 30 号 C代価表 】

泥水運搬処理 No.12-1h-2

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 42 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離11km DID区間なし	0.7	m3			C 50 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						

立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 31 号 C代価表 】

円形覆工板設置撤去工 No.12-1h-2

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 54 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 55 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	2	回			施 56 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 57 号	
計						
単位当たり						





## 立石地内汚水枝線7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
1号マンホール材料費	1	式			単 13 号	
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	11	箇所				
削孔代 250用 1号 種(ヒュム管用)	2	箇所				
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	10	箇所			施 58 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 59 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	2	箇所			施 60 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 61 号	
底部工(組立式) 基礎+インバート インバート付底塊なし	12	箇所			施 62 号	
底部工(組立式) 基礎+インバート インバート付底塊なし	1	箇所			施 63 号	
調整コンクリート (鋼製ケシング立坑部)	2	箇所			単 14 号	
計						
単位当たり						

## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

## 【 第 13 号 単価表 】

## 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	11	組				
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	10	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	3	袋				
マンホール 調整リング 600×100	13	個				
マンホール 調整リング 600×150	5	個				
組立マンホール 1号 斜壁 600×900×300	5	個				
組立マンホール 1号 斜壁 600×900×450	7	個				
組立マンホール 1号 斜壁 600×900×600	1	個				
組立マンホール 1号 直壁 900×600	3	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				

## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 13 号 単価表 】

( 続 き )

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 躯体 900×600	1	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1200	2	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1500	3	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 底版 有効高130	13	個				
計						
単位当たり						





## 立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 13 号 B代価表 】

管路土工 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
管路掘削 取付管	1	式			C 33 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 34 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 35 号	
計						
単位当たり						



立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 34 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
埋戻工 改良土 W1<1m	0.9	m3			単 1 号	
計						
単位当たり						





立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 36 号 C代価表 】

取付管 塩ビ管 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箇所未満 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 64 号	
計						
単位当たり						



## 立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 15 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 37 号	
舗装版破碎	1	式			C 38 号	
殻運搬処理	1	式			C 39 号	
計						
単位当たり						





立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 39 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	3	m3			P 10 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 々々損耗費(良好)含む	18	m3			P 11 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	21	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						

## 立石地内汚水枝線7工区築造工事

【 第 16 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 40 号	
上層路盤工	1	式			C 41 号	
路盤すきとり工	1	式			C 42 号	
不陸整正	1	式			C 43 号	
基層工	1	式			C 44 号	
中間層	1	式			C 45 号	
表層工	1	式			C 46 号	
区画線工	1	式			C 47 号	
計						
単位当たり						









立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 44 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	250	m2			P 20 号	
計						
単位当たり						



立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 46 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	22	m2			P 22 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) 【仮復旧】 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	59	m2			P 23 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	81	m2			P 24 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3.0m超 タックコート 締固密度2.35	250	m2			P 25 号	
計						
単位当たり						

立石地内污水枝線7工区築造工事

【 第 47 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 黄 鉛・クムフリ- 夜間 時間制約無	27	m			施 65 号	
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	11	m			施 66 号	
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 夜間 時間制約無	3	m			施 67 号	
計						
単位当たり						

