

令和5年度 工事設計書

工事名 花立地内污水枝線1工区築造工事

工事箇所 小郡市 山隈 地内

工事概要

推進工（小口径高耐荷力管泥土圧方式推進工法 管径250mm） L=147.5m

推進工（小口径鋼製さや管ボーリング式二重ケーシング方式推進工法 管径400mm） L=9.0m

立坑工（φ1500mm） N=1箇所

立坑工（φ1800mm） N=1箇所

立坑工（φ2000mm） N=2箇所

2号人孔（組立式） N=1箇所

1号人孔（組立式） N=4箇所

付帯工 N=1式

小 郡 市

令和5年度
工 事 設 計 書

工 事 名 花立地内污水枝線1工区築造工事（補助）

工 事 箇 所 小郡市 山隈 地内

工 事 概 要

推進工（小口径高耐荷力管泥土圧方式推進工法 管径250mm） L=147.5m

立坑工（φ1500mm） N=1箇所

立坑工（φ1800mm） N=1箇所

立坑工（φ2000mm） N=2箇所

2号人孔（組立式） N=1箇所

1号人孔（組立式） N=3箇所

付帯工 N=1式

小 郡 市

令和5年度 工事設計書

工事名 花立地内汚水枝線1工区築造工事(単独)

工事箇所 小郡市 山隈 地内

工事概要

推進工(小口径鋼製さや管ボーリング式二重ケーシング方式推進工法 管径400mm) L=9.0m

1号人孔(組立式) N=1箇所

付帯工 N=1式

小 郡 市

花立地内汚水枝線 1 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				
下水道工事（2）単独	1	式				
合計	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
下水道工事（2）補助	1	式				
管きょ工 小口径高耐荷力管推進工 管径250mm	1	式			A 1 号	
立坑工	1	式			A 2 号	
マンホール工	1	式			A 3 号	
付帯工	1	式			A 4 号	
安全費	1	式			A 5 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10km 割増なし	4.1	t			施 7 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	4.1	t			施 8 号	

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
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	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
下水道工事（2）単独	1	式				
管きょ工（小口径推進） 鋼製さや管推進工法 管径400mm	1	式			A 6 号	
マンホール工	1	式			A 7 号	
付帯工	1	式			A 8 号	
安全費	1	式			A 9 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10km 割増なし	0.4	t			施 7 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.4	t			施 8 号	
共通仮設費（率化）	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
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	1	式				

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工 小口径高耐荷力管推進工 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
小口径泥土圧推進工 呼び径250mm	1	式			B 1 号	
立坑内管布設工 呼び径250mm	1	式			B 2 号	
注人工	1	式			B 3 号	
仮設備工 呼び径250mm	1	式			B 4 号	
推進水替工	1	式			B 5 号	
補助地盤改良工	1	式			B 6 号	
計						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 1 号 B代価表 】						
小口径泥土圧推進工 呼び径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
推進工 呼び径250mm	1	式			C 1 号	
発生土処理	1	式			C 2 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】						
推進工 呼び径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
推進工法用鉄筋コンクリート管 先頭・標準短管 1 種 50 SJS φ250*1000	138	本				
推進工法用鉄筋コンクリート管 最終短管 1 種 50 SJS φ250*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 φ250*1000	6	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 I-4 車上プラント使用	25.6	m			C 54 号	
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 I-4 車上プラント使用	58	m			C 55 号	
推進工(泥土圧方式) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位) [B] タイプ I-4 車上プラント使用	58.25	m			C 56 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 54 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 I-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 ベストトラック4t級 2.9t吊 タイプ I-4		日				
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台				
推進機械器具損料(1)	1	式			単 5 号	
推進機械器具損料(2)	5.3	m			単 6 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 5 号 単価表 】

推進機械器具損料(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
推進機本体損料		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】						
推進機械器具損料(2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 φ 250mm用	1	m/個				
標準ケーシング&スクリュ損料 250mm用	27	m/本				
ピンチ弁損料	1	m/個				
カッタヘッド損料 250mm用	1	m/個				
油圧ホース損料	6	m/本				
電気ケーブル損料	5	m/本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 55 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 I-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 ベストトラック4t級 2.9t吊 タイプ I-4		日				
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台				
推進機械器具損料(1)	1	式			単 7 号	
推進機械器具損料(2)	5.3	m			単 8 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

推進機械器具損料(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
推進機本体損料		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】						
推進機械器具損料(2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 φ 250mm用	1	m/個				
標準ケーシング&スクリュ損料 250mm用	59	m/本				
ピンチ弁損料	1	m/個				
カッタヘッド損料 250mm用	1	m/個				
油圧ホース損料	12	m/本				
電気ケーブル損料	11	m/本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 56 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) [B]						
(タイプ I - 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 ベストトラック4t級 2.9t吊 タイプ I - 4		日				
車上プラント用トラック運転費 4t積	2	台				
推進機械器具損料(1)	1	式			単 9 号	
推進機械器具損料(2)	4.7	m			単 10 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 9 号 単価表 】

推進機械器具損料(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
推進機本体損料		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 10 号 単価表 】						
推進機械器具損料(2)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
先導体損料 φ 250mm用	1	m/個				
標準ケーシング&スクリュ損料 250mm用	60	m/本				
ピンチ弁損料	1	m/個				
カッタヘッド損料 250mm用	1	m/個				
油圧ホース損料	12	m/本				
電気ケーブル損料	11	m/本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 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
発生土処分工(ダンプトラック使用時) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位) [A] タイプ I-4 車上プラント使用	83.6	m			C 57 号	
発生土処分工(ダンプトラック使用時) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位) [B] タイプ I-4 車上プラント使用	58.25	m			C 58 号	
建設発生土処分	21	m3				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 57 号 C代価表 】

発生土処分工(ダンプトラック使用時) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位) [A]
 (タイプ I - 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
ダンプトラック運転費 ワロート・ディーゼル 2t積級 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 58 号 C代価表 】

発生土処分工(ダンプトラック使用時) 呼び径250mm 礫・玉石混り土(低水位) [B]
 (タイプ I - 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
ダンプトラック運転費 トラック・ディーゼル 2t積級 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 2 号 B代価表 】						
立坑内管布設工 呼び径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
鉄筋コンクリート管布設工 呼び径250mm	2.8	m			施 1 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 3 号 B代価表 】						
注入工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入工 呼び径250mm	1	式			C 3 号	
掘削添加材注入工 呼び径250mm	1	式			C 4 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 3 号 C代価表 】						
滑材注入工 呼び径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
滑材注入工 呼び径250mm 滞水砂層・[A]土質	25.6	m			C 59 号	
滑材注入工 呼び径250mm 滞水砂層・[A]土質	58	m			C 60 号	
滑材注入工 呼び径250mm [B]～[D]土質	58.25	m			C 61 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 59 号 C代価表 】						
滑材注入工 呼び径250mm (滞水砂層・[A]土質)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材	0.036	kl				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	1.9	kwh				
滑材注入工機械器具損料	1	m			単 11 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 11 号 単価表 】

滑材注入工機械器具損料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入工機械器具損料	1	式			単 20 号	
滑材ホース 5m	6	本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 20 号 単価表 】

滑材注入工機械器具損料

5.3 式 当り

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

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 60 号 C代価表 】						
滑材注入工 呼び径250mm (滞水砂層・[A]土質)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材	0.036	kl				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	1.9	kwh				
滑材注入工機械器具損料	1	m			単 12 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

滑材注入工機械器具損料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入工機械器具損料	1	式			単 21 号	
滑材ホース 5m	12	本				
計						
単位当たり						

【 第 21 号 単価表 】

滑材注入工機械器具損料

5.3 式 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				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 61 号 C代価表 】						
滑材注入工 呼び径250mm ([B]～[D]土質 ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材	0.048	kl				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	2.5	kwh				
滑材注入工機械器具損料	1	m			単 13 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 13 号 単価表 】

滑材注入工機械器具損料

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
滑材注入工機械器具損料	1	式			単 22 号	
滑材ホース 5m	12	本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 22 号 単価表 】

滑材注入工機械器具損料

4.7 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
グラウトポンプ [横型単筒] 吐出量30～70L/min		日				
グラウトミキサ [上下2槽式] 攪拌容量200L×2		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

掘削添加材注入工 呼び径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
掘削添加材注入工(注水工)	25.6	m			C 62 号	
掘削添加材注入工(注水工)	58	m			C 63 号	
掘削添加材注入工(注水工)	58.25	m			C 64 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 62 号 C代価表 】						
掘削添加材注入工(注水工)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スムーサーKM5 高吸水性掘削添加剤	0.206	kg				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	3.8	kwh				
掘削添加材注入工(注水工)	1	m			単 14 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 14 号 単価表 】

掘削添加材注入工(注水工)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削添加材注入工(注水工)	1	式			単 23 号	
添加材ホース 5m	6	本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 23 号 単価表 】

掘削添加材注入工(注水工)

5.3 式 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				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 63 号 C代価表 】						
掘削添加材注入工(注水工)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スムーサーKM5 高吸水性掘削添加剤	0.206	kg				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	3.8	kwh				
掘削添加材注入工(注水工)	1	m			単 15 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 15 号 単価表 】

掘削添加材注入工(注水工)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削添加材注入工(注水工)	1	式			単 24 号	
添加材ホース 5m	12	本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 24 号 単価表 】

掘削添加材注入工(注水工)

5.3 式 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				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 64 号 C代価表 】

掘削添加材注入工(注水工)

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
スムーサーKM5 高吸水性掘削添加剤	0.206	kg				
低圧電力(50KW未満) 臨時(従量)(1年未満)電力量料金	5	kwh				
掘削添加材注入工(注水工)	1	m			単 16 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 16 号 単価表 】						
掘削添加材注入工(注水工)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削添加材注入工(注水工)	1	式			単 25 号	
添加材ホース 5m	12	本				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 25 号 単価表 】

掘削添加材注入工(注水工)

4.7 式 当り

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

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 4 号 B代価表 】						
仮設備工 呼び径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
坑口工 呼び径250mm 発進部	3	箇所			C 5 号	
坑口工 呼び径250mm 到達部	3	箇所			C 6 号	
推進設備工(組立・解体撤去) 呼び径250mm タイプ I-4	2	箇所			C 7 号	
推進設備工(反転推進) 呼び径250mm タイプ I-4	1	箇所			C 8 号	
推進設備移設工 呼び径250mm	1	回			C 9 号	
先導体据付工(分割) 呼び径250mm タイプ I-4	3	箇所			C 10 号	
先導体撤去工(分割回収) 呼び径250mm	3	箇所			C 11 号	
スクリュコンベア類撤去工 呼び径250mm タイプ I-4 管長1.0m	141.85	m			C 12 号	
スクリュコンベア類清掃工 呼び径250mm タイプ I-4	141.85	m			C 13 号	
鏡切り工(2) 小型立坑(鋼製ケシング)	12.6	m			C 14 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】						
坑口工 呼び径250mm 発進部						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
止水器 発進部 高耐荷力方式	1	組				
鋼材溶接工	2.4	m			C 65 号	
鋼材切断工	4.8	m			C 66 号	
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 ベ-ストラック4t級 2.9t吊 タイプ I-4		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 65 号 C代価表 】						
鋼材溶接工						
1 m 当り						
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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	0.4	kg				
諸 雑 費 (率+丸め)						
溶接棒金額の% 計		%				
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 66 号 C代価表 】						
鋼材切断工						
1 m 当り						
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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
酸素ガス ポンペ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンペ	0.028	kg				
諸 雑 費 (率+丸め)						
アセチレン金額の% 計		%				
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 6 号 C代価表 】						
坑口工 呼び径250mm 到達部						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
止水器 到達部 高耐荷力方式	1	組				
鋼材溶接工	2.4	m			C 65 号	
鋼材切断工	4.8	m			C 66 号	
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 ベ-ストラック4t級 2.9t吊 タイプ I-4		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】						
推進設備工(組立・解体撤去) 呼び径250mm (タイプ I - 4 ,)						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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
電工		人				
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 16t吊	2	供用日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】						
推進設備工(反転推進) 呼び径250mm (タイプ I - 4 ,)						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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
とび工		人				
電工		人				
トラッククレーン[トラッククレーン・油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 16t吊	1	供用日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】						
推進設備移設工 呼び径250mm						1 回 当り
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				
とび工		人				
トラックレンタル 油圧伸縮ゾブ型 4.9t吊		日				
トラック運転費 4t積		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】						
先導体据付工(分割) 呼び径250mm (タイプ I - 4 ,)						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
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 ベーストラック4t級 2.9t吊 タイプ I - 4		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】						
先導体撤去工(分割回収) 呼び径250mm						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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】						
スクリュコンベア類撤去工 呼び径250mm (タイプ I - 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 ベーストラック4t級 2.9t吊 タイプ I - 4 計		日				
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】						
スクリュコンベア類清掃工 呼び径250mm (タイプ I - 4 ,)						
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				
普通作業員		人				
高圧洗浄機[工事用・モータ駆動] 吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		日				
クレーン装置付トラック運転費 ベーストラック4t級 2.9t吊 タイプ I - 4		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】						
鏡切り工(2) 小型立坑(鋼製ケシング)						1 m 当り
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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 5 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 常時排水 排水量0～40未満		日			施 2 号	
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満		日			施 3 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 6 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 15 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 15 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 23 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.93-5下流側	10	本			施 24 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.93-6上流側	12	本			施 25 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.93-6下流側	12	本			施 26 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.95-1-1上流側	10	本			施 27 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.95-1-1下流側	12	本			施 28 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.95-2-1上流側	10	本			施 29 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 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 NO. 93-5 φ 1500	1	式			B 7 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 NO. 93-6 φ 2000	1	式			B 8 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 NO. 95-1-1 φ 2000	1	式			B 9 号	
鋼製ケーシング土留工及び土工 NO. 95-2-1 φ 1800	1	式			B 10 号	
計						

花立地内汚水枝線 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.93-5 φ1500						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			C 16 号	
底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 17 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 18 号	
鋼製ケーシング存置	3.8	m			C 19 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 20 号	
立坑排水	1	箇所			C 21 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 22 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 23 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング圧入掘削						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 5 呼び径1500mm	1.6	m			施 30 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N \leq 30 呼び径1500mm	2.96	m			施 31 号	
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 4.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	8	m ³			P 7 号	
建設発生土処分	8	m ³				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	0.7	m ³			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入	2	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 32 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 33 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 34 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.4	t				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線1工区築造工事

【 第 1 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 12号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】						
底盤コンクリート 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 35 号	
計						
単位当たり						

花立地内污水枝線 1 工区築造工事

【 第 18 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 36 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 19 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

3.8 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1500mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径1500mm	3.8	m				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 20 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 21 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 37 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 22 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 38 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離15km DID区間無し	0.7	m3			施 39 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						

花立地内汚水枝線 1 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 40 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 41 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	4	回			施 42 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 43 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 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.93-6 φ2000						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			C 24 号	
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 25 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 26 号	
鋼製ケーシング存置	4.3	m			C 27 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 28 号	
立坑排水	1	箇所			C 21 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 29 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 30 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 24 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング圧入掘削						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径2000mm	1.6	m			施 44 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm	3.49	m			施 45 号	
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 4.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	16	m ³			P 7 号	
建設発生土処分	16	m ³				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	1	m ³			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入	6	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 46 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 47 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 48 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 25 号 C代価表 】

底盤コンクリート 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 35 号	
計						
単位当たり						

花立地内污水枝線 1 工区築造工事

【 第 26 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 49 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 28 号 C代価表 】

仮設ケーシング損料

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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 29 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 38 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離15km DID区間無し	1.2	m3			施 39 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 30 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 50 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 51 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	43	回			施 52 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 53 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 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.95-1-1 φ2000						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			C 31 号	
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 25 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 26 号	
鋼製ケーシング存置	4.4	m			C 32 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 28 号	
立坑排水	1	箇所			C 21 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 29 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 33 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 31 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング圧入掘削						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 N \leq 5 呼び径2000mm	2.43	m			施 44 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N \leq 30 呼び径2000mm	2.71	m			施 45 号	
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 4.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	16	m ³			P 7 号	
建設発生土処分	16	m ³				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	1	m ³			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入	7	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 46 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 47 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 54 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.6	t				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 32 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 33 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 50 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 51 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	28	回			施 52 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 55 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 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.95-2-1 φ1800						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			C 34 号	
底盤コンクリート 呼び径1800mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 35 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 36 号	
鋼製ケーシング存置	5.1	m			C 37 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 38 号	
立坑排水	1	箇所			C 21 号	
排水運搬処理 呼び径1800mm	1	箇所			C 39 号	
円形覆工板 呼び径1800mm	1	箇所			C 40 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 34 号 C代価表 】						
鋼製ケーシング圧入掘削						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
圧入掘削積込み工 粘性土 N≤5 呼び径1800mm	2.24	m			施 56 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N≤30 呼び径1800mm	0.3	m			施 57 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1800mm	3.29	m			施 58 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 4.5km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	14	m ³			P 7 号	
建設発生土処分	14	m ³				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	0.9	m ³			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入	4	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径1800mm	2	箇所			施 59 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1800mm	1	箇所			施 60 号	
ケーシング撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 61 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.5	t				
計						

花立地内汚水枝線1工区築造工事

【第34号C代価表】

(続き)

鋼製ケーシング圧入掘削

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 35 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 35 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 36 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 62 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 37 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

5.1 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	5.1	m				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 38 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 39 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 38 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離15km DID区間無し	1	m3			施 39 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						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 40 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 63 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1800mm	1	箇所			施 64 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1800mm	3	回			施 65 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1800mm	1	式			施 66 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 3 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1号マンホール工	1	式			B 11 号	
組立2号マンホール工	1	式			B 12 号	
計						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】						
組立1号マンホール工						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号マンホール材料費	1	式			C 41 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 4 号	
底部工(組立式) インバート付底塊なし	2	箇所			施 5 号	
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	1	箇所				
削孔代 ◎250用 1号 I 種 (ビュ-A管用)	2	箇所				
底部調整工	1	式			C 42 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 41 号 C代価表 】						
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	3	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	2	袋				
マンホール 調整リング 600×100	2	個				
マンホール 調整リング 600×150	1	個				
組立マンホール 1号 斜壁 600×900×450	1	個				
組立マンホール 1号 斜壁 600×900×600	2	個				
組立マンホール 1号 直壁 900×900	3	個				
組立マンホール 1号 躯体 900×1800	3	個				
組立マンホール 1号 底版 有効高130	3	個				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 42 号 C代価表 】						
底部調整工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
コンクリートバック材(クレーン機能付)打設 小型構造物 18-8-25高炉W/C60% 一般養生	0.3	m3			P 9 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】						
組立2号マンホール工						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2号マンホール材料費	1	式			C 43 号	
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m超～5m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 6 号	
削孔代 2号レジンマンホール用 管径250mm	1	箇所				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 43 号 C代価表 】						
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
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				
調整リング 900×100	2	個				
頂版 2号レジン H=130	1	個				
直壁 2号レジン H=1800	1	個				
直壁 2号レジン H=2400	1	個				
底版 2号レジン H=160	1	個				
FRP製ハシゴ H=360cm	1	個				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 4 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 13 号	
舗装仮復旧工	1	式			B 14 号	
計						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 13 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 44 号	
舗装版破碎	1	式			C 45 号	
殻運搬処理	1	式			C 46 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 44 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	22	m			P 4 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 45 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	9	m2			P 5 号	
単位当たり						

花立地内污水枝線 1 工区築造工事

【 第 46 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
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 0~5km	1	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	1	m3				
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 夕竹損耗費(良好)含む	0.3	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	0.3	m3				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 14 号 B代価表 】						
舗装仮復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	6	m2			P 1 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	6	m2			P 2 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40	6	m2			P 3 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 6 号 A代価表 】						
管きょ工（小口径推進） 鋼製さや管推進工法 管径400mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ホ-リング式 二重ケシング方式 鋼管推進工	1	式			B 15 号	
立坑内管布設工	1	式			B 16 号	
仮設備工	1	式			B 17 号	
推進水替工	1	式			B 18 号	
補助地盤改良工	1	式			B 19 号	
計						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 15 号 B代価表 】						
ボ-リング式 二重ケーシング方式 鋼管推進工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進用鋼管	7.33	m			C 47 号	
偏芯先導管 呼び径400mm用	1	個				
発生土処理	1	m3			C 48 号	
挿入用本管	7.48	m			C 49 号	
中込め注入工 鋼管呼び径400以下 商用電力 車上プラント使用	0.62	m3			施 9 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 47 号 C代価表 】						
推進用鋼管						7.33 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
鋼管 呼び径400mm L=1.0m	7	本				
推進工 粘性土・砂質土 鋼管長1.0m 呼び径400mm	7.33	m			施 68 号	
内管引抜工 鋼管長1.0m 呼び径400mm 商用電力 車上式プラント使用	7.48	m			施 69 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 17 号 単価表 】						
推進機械器具損料(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
推進機損料 37kW		日				
溶接機 250A		日				
潜水ポンプ φ 50mm 2.2kW		日				
サンドポンプ φ 80mm 3.7kW		日				
潜水ポンプ φ 50mm 0.4kW		日				
水槽 3m3		日				
土砂バケツト 0.5m3		日				
ファン (軸流式) 風量50/60		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 18 号 単価表 】						
推進機械器具損料(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
ケーシングロッド 土質B	3.43	m/本				
刃先本体 土質B	3.43	m/個				
切削ビット 土質B	3.43	m/組				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 48 号 C代価表 】

発生土処理

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ダンプトラック運転工 オロード・ディーゼル 2t積級 夕付損耗状態 良好 損料補正なし	1	m3			C 67 号	
建設発生土処分	1	m3				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 67 号 C代価表 】						
ダンプトラック運転工 オロト・ディーゼル 2t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , 損料補正なし)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油(パトロール給油) 1.2号		l				
運転手(一般)		人				
ダンプトラック損料 2t積級 損料補正なし		日				
タイヤ損耗費及び補修費 ダンプトラック 2t(良好)		時間				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 49 号 C代価表 】						
挿入用本管						7.48 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
本管 呼び径200mm	2	本				
カラー継手(接着) φ150mm	3	個				
スペーサ	6	個				
本管挿入工 呼び径200mm 本管長2.0m以下 商用電力 車上プラント使用 計	7.48	m			施 70 号	
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 19 号 単価表 】

本管挿入工機械器具損料

0.563 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モーター[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量φ16×200m	1	供用日				
チェーンレバーホース[レバーフック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	1	供用日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

注入材料

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
セメント(袋) 普通ポルトランド 25kg入	0.5	t				
ベントナイト	100	kg				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 16 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
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm 施工規模20m未満 時間制約無 夜間作業無 計	0.63	m			施 10 号	
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 17 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
坑口工 呼び径400mm	1	箇所			施 11 号	
鏡切り工 ケーシング立坑	2.4	m			施 12 号	
推進設備工 鋼管長1.0m 呼び径400mm 商用電力	1	箇所			施 13 号	
中込め注入設備	1	箇所			C 50 号	
障害物切断工 木杭 鋼管長1.0m 呼び径400～600	0.15	m			施 14 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 50 号 C代価表 】						
中込め注入設備						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
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 ベ-ストラック4t車 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】						
推進工機械器具損料(1)						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機損料 37kW		日				
溶接機 250A		日				
潜水ポンプ φ 50mm 2.2kW		日				
サンドポンプ φ 80mm 3.7kW		日				
潜水ポンプ φ 50mm 0.4kW		日				
水槽 3m3		日				
土砂バケツト 0.5m3		日				
ファン (軸流式) 風量50/60		日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】						
推進工機械器具損料(2)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシングロッド 木杭、鉄筋コンクリート	1	m/本				
刃先本体 木杭、鉄筋コンクリート	1	m/日				
切削ビット 木杭	1	m/日				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 18 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
推進用水替	1	式			C 51 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 51 号 C代価表 】						
推進用水替						
1 式 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ポンプ運転工 作業時排水 排水量15～20未満 揚程10m以下		日			施 73 号	
ポンプ運転工 常時排水 排水量15～20未満 揚程10m以下		日			施 74 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 19 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 52 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 52 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
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.94-10下流側	3	本			施 75 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット NO.95-1-1上流側	5	本			施 76 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 7 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
管路土工	1	式			B 20 号	
管路土留工	1	式			B 21 号	
組立1号マンホール工	1	式			B 22 号	
計						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 20 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
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	13	m3			施 15 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	10	m3			施 16 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離3.9km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	13	m3			施 17 号	
建設発生土処分						
計	13	m3				
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 21 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
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.8m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	4	m			施 18 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.8m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	4	m			施 19 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハブサポート	4	m			施 20 号	
賃料 アルミ矢板 L=4.0m 支保工 2段 掘削深 3.3m<H≤3.5m	1	式				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 22 号 B代価表 】						
組立1号マンホール工						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号マンホール材料費	1	式			C 53 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	1	箇所			施 21 号	
底部工(組立式) インバート付底塊なし	1	箇所			施 22 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 53 号 C代価表 】						
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				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
マンホール 調整リング 600×100	2	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	1	個				
組立マンホール 1 号 躯体 900×1500	1	個				
組立マンホール 1 号 底版 有効高130	1	個				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 23 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 アスファルト舗装版 15cm以下	8	m			P 4 号	
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	4	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 々々損耗費(良好)含む	0.1	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	0.1	m3				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線 1 工区築造工事

【 第 24 号 B代価表 】						
舗装仮復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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) 平均幅員1.4~3.0m以下 プライムコート 締固密度2.35	3	m2			P 1 号	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	3	m2			P 2 号	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシュ RC-40	3	m2			P 3 号	
計						
単位当たり						

花立地内污水枝線 1 工区築造工事

【 第 9 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						