

令和6年度 工事設計書

工事名 花立地内汚水枝線2工区築造工事

工事箇所 小郡市 花立 地内

工事概要

開削延長(呼び径75mm) L=209.95m

開削延長(呼び径200mm) L=260.1m

1号人孔(組立式) N=3箇所

1号レジン人孔(組立式) N=1箇所

楕円1号人孔(組立式) N=1箇所

小口径人孔 N=6箇所

取付管 N=6箇所

付帯工 N=1式

小 郡 市

令和6年度 工事設計書

工事名 花立地内汚水枝線2工区築造工事(補助)

工事箇所 小郡市 花立 地内

工事概要

開削延長(呼び径 75mm) L=209.95m

開削延長(呼び径200mm) L=4.5m

1号レジン人孔(組立式) N=1箇所

付帯工 N=1式

小 郡 市

令和6年度 工事設計書

工事名 花立地内污水枝線2工区築造工事(単独)

工事箇所 小郡市 花立 地内

工事概要	開削延長(呼び径200mm)	L=255.6m
	1号人孔(組立式)	N=3箇所
	楕円1号人孔(組立式)	N=1箇所
	小口径人孔	N=6箇所
	取付管	N=6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)補助	1	式				
管きょ工 管径φ75	1	式			A 1号	
管きょ工 管径φ200	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 交通誘導員	1	式			A 5号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
共通仮設費(積上げ)	1	式				
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	1	棟				
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				

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 管径200mm	1	式			A 6号	
マンホール工	1	式			A 7号	
取付管	1	式			A 8号	
付帯工	1	式			A 9号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 10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17km 割増なし	1.5	t			施 31号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	1.5	t			施 32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
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	0.1	t			施 33 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.1	t			施 34 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	4	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				

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工 管径φ75						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				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	161	m3			P 1 号	
管路埋戻	1	式				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	87	m3			単 1 号	
発生土処理	1	式				
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	161	m3			P 2 号	
管布設工	161	m3				
ポリエチレン管(融着接合)据付工 管径75mm	1	式				
ポリエチレン管(融着接合)継手工 管径75mm 1口	209.5	m			単 2 号	
ポリエチレン管切断工 管径75mm	47	箇所			単 3 号	
	3	箇所			単 4 号	

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

ポリエチレン管切断工 管径75mm

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						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 6 号 単価表 】

ポリエチレン管材料費

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
片受直管 ポリエチレン管 PE-SE φ75	42	本				
片受曲管 ポリエチレン管曲管 φ75 11-1/4°	2	個				
片受曲管 ポリエチレン管曲管 φ75 22-1/2°	1	個				
片受曲管 ポリエチレン管曲管 φ75 45°	1	個				
ポリエチレン管カラー継手 PE-D φ75	1	個				
フランジ短管 φ75	1	個				
ゴム製マンホール継手 φ75 φ75	1	個				
埋設標識シート 150mm×50 シングル ポリエチレンクロス	209.5	m				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】

砂基礎工 素掘り 管径75mm

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	0.162	m3			施 27 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 2 号 A代価表 】						
管きょ工 管径φ200						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				
管路掘削	1	式				
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	5	m3			P 3 号	
管路埋戻	1	式				
埋戻工 W1<1m	2	m3			単 8 号	
発生土処理	1	式				
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	5	m3			P 2 号	
	5	m3				
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管 管径200mm	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	3.6	m			施 1 号	
継手類	1	式				

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 9 号 単価表 】

砂基礎 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 27 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2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
組立マンホール工	1	式				
組立1号マンホール	1	式				
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	1	箇所				
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 2 号	
組立 1 号レジンマンホール	1	式				
レジンマンホール材料費	1	式			単 10 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 3 号	
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	1	箇所			施 4 号	
削孔代 1号レジンマンホール用 φ75用	1	箇所				
計						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 10 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				
1号レジン用頂版 900×120 開口部Φ600	1	個				
1号レジン用直壁 900×900	1	個				
FRP製ハシゴ L=900 見積り	1	個				
1号レジン用底版	1	個				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2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				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	430	m			P 4 号	
舗装版破碎工	1	式				
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	1,020	m2			P 5 号	
殻運搬処理	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 10.5km以下 DID区間有 夕付損耗費(良好)含む	39	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	39	m3				
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				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤工	1	式				

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 4 号 A代価表 】		(続 き)				
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
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クランツァレン RC-40	162	m2			P 7 号	
上層路盤工	1	式				
上層路盤(車道部) 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整砕石 RM-25	167	m2			P 8 号	
不陸整正工	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整砕石 RM25	856	m2			P 9 号	
表層工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコ(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	171	m2			P 10 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコ(13) 【本復旧】 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	856	m2			P 11 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	210	m			施 5 号	
区画線設置 熔融式手動 セブテラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	2	m			施 6 号	
区画線設置 熔融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	34	m			施 7 号	

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 6 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				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	496	m3			施 8 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付 改良土	230	m3			施 9 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 流用土	67	m3			単 11 号	
発生土処理	1	式				
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	429	m3			施 10 号	
建設発生土処分	429	m3				
管布設工	1	式				
硬質塩化ビニル管	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	249.9	m			施 1 号	

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 6 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
継手類						
	1	式				
マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	9	個				
管基礎工						
	1	式				
砂基礎工						
	1	式				
砂基礎工 管上10cm	249.9	m			単 12 号	
管路土留工						
	1	式				
アルミ矢板土留						
	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	255.6	m			施 11 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付	255.6	m			施 12 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイポート	255.6	m			施 13 号	
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				

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 12 号 単価表 】

砂基礎工 管上10cm

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 27 号	
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2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
組立マンホール工	1	式				
組立1号マンホール	1	式				
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	3	箇所				
1号組立マンホール材料費	1	式			単 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 夜間作業無	3	箇所			施 3 号	
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	3	箇所			施 4 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 2 号	
1号組立楕円マンホール	1	式				
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	1	箇所				
1号組立楕円マンホール材料費	1	式			単 14 号	
組立マンホール設置工 0号(750mm)・楕円 2m超～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 14 号	
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	1	箇所			施 4 号	

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 7 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	1	式				
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)	6	箇所			施 15 号	
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 φ300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	6	枚				
副管	1	式				
副管	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 16 号	
硬質塩化ビニル管(フレンエント直管) VU φ150mm	0.2	m				
貼付型スリム内副管マンホール継手 φ200-150 見積	1	個				
カラー継手(接着) φ150mm	1	個				
内副管用支持金具 φ150 見積り	1	個				
計						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 13 号 単価表 】

1号組立マンホール材料費

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	2	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
マンホール 調整リング 600×100	1	個				
マンホール 調整リング 600×150	2	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	3	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 底板 有効高130	3	個				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 14 号 単価表 】

1号組立楕円マンホール材料費

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 25.0Kg	1	袋				
マンホール 調整リング 600×150	1	個				
楕円組立マンホール1号 直壁 600×900×600	1	個				
楕円組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	1	個				
楕円組立マンホール1号 躯体 600×900×900	1	個				
楕円組立マンホール1号 底版 600×900用	1	個				
計						
単位当たり						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】						
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
管路土工 取付管	1	式				
管路掘削 取付管	1	式				
床掘り 土砂 小規模	15	m3			P 12 号	
管路掘削 取付管 夜間	1	式				
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.45m3 クレーン付	2	m3			施 17 号	
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	9	m3			P 13 号	
管路埋戻 取付管	1	式				
埋戻し 埋戻し 幅 W<1.0m	9	m3			単 15 号	
管路埋戻 取付管 夜間	1	式				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	1	m3			施 18 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 改良土	1	m3			施 19 号	
埋戻工 W1<1m	8	m3			単 16 号	

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
取付管							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準	
発生土処理 取付管	1	式					
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 タイヤ損耗費(良好)含む 建設発生土処分	15	m3			P 14 号		
	15	m3					
発生土処理 取付管 夜間	1	式					
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	2	m3			施 20 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	9	m3			P 15 号		
	11	m3					
取付管布設工	1	式					
取付管 塩ビ管 管径150mm	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	5	箇所			施 21 号		
取付管 塩ビ管 管径150mm 夜間	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 夜間作業有	1	箇所			施 22 号		

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】

(続 き)

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
管路土留工	1	式				
管路土留工 夜間	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1.8	m			施 23 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	1.8	m			施 24 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハイブサポート	1.8	m			施 25 号	
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						

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 15 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 26 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

花立地内污水枝線2工区築造工事

【 第 9 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
舗装版撤去工	1	式				
舗装版切断工	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	530	m			P 4 号	
舗装版切断工 夜間	1	式				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	37	m			P 16 号	
舗装版破碎工	1	式				
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	1,150	m2			P 5 号	
舗装版破碎工 夜間	1	式				
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	43	m2			P 17 号	
舗装版殻処理	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 10.5km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む 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	43	m3			P 6 号	
	43	m3				

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 9 号 A代価表 】		(続 き)					1 式 当り
付帯工							
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 5～10km	4	m3					
舗装版切断汚泥 処分費	4	m3					
殻処理 夜間	1	式					
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 7.0km以下 DID区間有 タイヤ損耗費(良好)含む 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	5	m3			P 18 号		
舗装版切断汚泥 運搬費 夜間 運搬距離 5～10km	0.2	m3					
舗装復旧工	1	式					
下層路盤工	1	式					
下層路盤(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40	240	m2			P 7 号		
下層路盤工 夜間	1	式					
下層路盤(車道部) 全仕上り厚400mm 2層施工 再生クワッシュラン RC-40	2	m2			P 19 号		
上層路盤工	1	式					

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 9 号 A代価表 】		(続 き)				
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
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	241	m2			P 8 号	
上層路盤工 夜間	1	式				
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	2	m2			P 20 号	
路盤すきとり工 夜間	1	式				
掘削 オープンカット 土砂 5,000m3未満 押土無し 障害無し	0.4	m3			P 21 号	
建設発生土処分	0.4	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 タイヤ損耗費(良好)含む	0.4	m3			P 2 号	
不陸整正工	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	901	m2			P 9 号	
基層工 夜間	1	式				
基層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	18	m2			P 22 号	
中間層工 夜間	1	式				

花立地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 9 号 A代価表 】		(続 き)				
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
中間層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生粗粒度アスコン(20) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	18	m2			P 23 号	
表層工	1	式				
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	241	m2			P 10 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	901	m2			P 11 号	
表層工 夜間	1	式				
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	2	m2			P 24 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 改質As 密粒 I 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 25 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶融式手動 矢印・記号・文字15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	28	m			施 7 号	
区画線工 夜間	1	式				
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	5	m			施 26 号	
計						

