

令和5年度 工事設計書

工事名 立石第2污水幹線14工区築造工事

工事箇所 小郡市 干潟 地内

工事概要	開削工 (管径200mm)	L=562.80m
	1号人孔(組立式)	N=12箇所
	小口径人孔	N=5箇所
	取付管	N=18箇所
	付帯工	N=1式

小 郡 市

立石第2污水幹線14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)01	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)01	1	式				
管きょ工 管径200mm	1	式			A 1号	
マンホール工	1	式			A 2号	
取付管工	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	4.6	t			施 9号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	4.6	t			施 10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
貨物自動車による運搬(1車1回)往復 片道運搬距離10km 路面切削機	1	台			施 11 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	3	棟				
役務費	1	式				
土地借上料 借上4ヶ月 宅地見込地・農地と同等 借上面積100m ²	1	式			施 12 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				

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
工事価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 1 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	1	式				

立石第2污水幹線14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						

立石第2汚水幹線14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) クロー型 0.45m3	1,000	m3			施 13 号	
床掘り 土砂 土留無し 障害無し	63	m3			P 1 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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) クローラ型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 改良土	521	m3			施 14 号	
機械投入埋戻工 (バックホウ) 流用土 クローラ型 0.45m3 クレーン付	56	m3			単 1 号	
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	32	m3			単 2 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工（バックホウ） 流用土 クローラ型 0.45m3 クレーン付						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 21 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 刃付損耗費(良好)含む	1	m3			P 2 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 流用土	1	m3			施 37 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 2 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以上4m未満	1	m3			P 22 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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3.9km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	950	m3			施 15 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	56	m3			施 16 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 タイヤ損耗費(良好)含む	63	m3			P 2 号	
建設発生土処分	1,010	m3				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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	550.5	m			施 1 号	
マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 ◎200	24	個				
計						
単位当たり						

立石第2污水幹線14工区築造工事

【 第 3 号 B代価表 】						
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 管上10cm 素掘り	49.8	m			C 4 号	
砂基礎工 管上10cm 土留	311	m			C 5 号	
砂基礎工 管上30cm	189.7	m			C 6 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】						
砂基礎工 管上10cm 素掘り						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:砂質土	0.31	m3			施 17 号	
計						
単位当たり						

立石第2污水幹線14工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

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:砂質土	0.34	m3			施 17 号	
計						
単位当たり						

立石第2污水幹線14工区築造工事

【第6号C代価表】

砂基礎工 管上30cm

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:砂質土	0.52	m3			施 17 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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
アルミ矢板建込工	1	式			C 7 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			C 8 号	
土留支保工 軽量金属	1	式			C 9 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			C 10 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】						
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クローラ型 0.45m3 クレーン付	120.3	m			施 18 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	198.5	m			施 19 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	193	m			施 20 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】						
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クローラ型 0.45m3 クレーン付	120.3	m			施 21 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	198.5	m			施 22 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHクローラ型 0.45m3 クレーン付	193	m			施 23 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【第9号C代価表】

土留支保工 軽量金属

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 水圧式 ^ハ イ ^フ サ ^ホ ト	120.3	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 ^フ サ ^ホ ト	391.5	m			施 25 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 10 号 C代価表 】

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=2.0m 支保工 1段 掘削深 1.5m<H≤1.8m	1	式				
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				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 2 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 5 号	
小型マンホール工	1	式			B 6 号	
計						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 5 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 11 号	
内副管	1	式			C 12 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 11 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 3 号	
組立1号レジンマンホール材料費	1	式			単 4 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	12	箇所			施 26 号	
底部工(組立式) インバート付底塊なし	12	箇所			施 27 号	
底部工(組立式) インバート付底塊なし	1	箇所			施 28 号	
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケシング)	1.2	m			施 29 号	
削孔代 ◎200用 1号I種(塩ビ管用)	11	箇所				
削孔代 ◎200用 レジン人孔用 見積り	1	箇所				
削孔代 ◎150用 1号I種(塩ビ管用)	4	箇所				
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 ◎150	4	個				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 3 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	11	組				
無収縮モルタル 25.0Kg	4	袋				
無収縮モルタル 12.5Kg	7	袋				
マンホール 調整リング 600×150	2	個				
マンホール 調整リング 600×100	16	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 斜壁 600×900×450	6	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×300	4	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1800	5	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 900×1200	1	個				
組立マンホール1号 躯体 900×600	2	個				

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】						
組立1号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 25.0Kg	1	袋				
組立1号レジンマンホール 調整リング H100 見積り	2	個				
組立1号レジンマンホール 頂版φ1060×H120 見積り	1	個				
組立1号レジンマンホール 直壁φ900×H900 見積り	1	個				
組立1号レジンマンホール 管取付壁φ900×H900 見積り	1	個				
組立1号レジンマンホール 底版 H90 見積り	1	個				
FRP製ハシゴ L=120cm 見積り	1	個				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】						
内副管						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未満 硬質塩化ビニル管 内径100~300mm	1	箇所			施 30 号	
内副管取付工 段差 2.5m以上~3.0m未満 硬質塩化ビニル管 内径100~300mm	1	箇所			施 31 号	
硬質塩化ビニル管(フレンチ直管) VU φ150mm	2.7	m				
貼付型スリム内副管マンホール継手 φ200-150 見積り	2	個				
カラー継手(接着) φ150mm	2	個				
塩ビ管用90° 曲管(副管用) φ150mm	2	本				
内副管用支持金具 φ150 見積り	3	個				
計						
単位当たり						

立石第2污水幹線14工区築造工事

【 第 7 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 13 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 14 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 15 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 13 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
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	89	m3			施 32 号	
床掘り 土砂	5	m3			P 3 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 14 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
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m ³ 土質区分:砂質土 改良土	45	m ³			施 33 号	
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	2	m ³			単 5 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【第5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 24 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 15 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
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	89	m3			施 15 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 刃付損耗費(良好)含む	5	m3			P 2 号	
建設発生土処分	94	m3				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【第8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3～5m未満 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	14	箇所			施 4 号	
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	4	箇所			施 5 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

管路土留工 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
アルミ矢板建込工 取付管	1	式			C 16 号	
アルミ矢板引抜工 取付管	1	式			C 17 号	
土留支保工 取付管	1	式			C 18 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

アルミ矢板建込工 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
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHクローラ型 0.28m3 計	62.5	m			施 34 号	
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【第17号C代価表】

アルミ矢板引抜工 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
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t 計	62.5	m			施 35 号	
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【第18号C代価表】

土留支保工 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
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水压式パイポット 計	62.5	m			施 36号	
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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 10 号	
舗装仮復旧工	1	式			B 11 号	
舗装本復旧工	1	式			B 12 号	
区画線工	1	式			B 13 号	
計						

立石第2污水幹線14工区築造工事

【 第 10 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	
路面切削	1	式			C 21 号	
殻運搬処理	1	式			C 22 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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	1,270	m			P 4号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14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 騒音振動対策不要 計	1,120	m ²			P 5号	
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】						
路面切削						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 計	1,870	m2			P 6 号	
単位当たり						

立石第2污水幹線14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
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	8	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	8	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 タイヤ損耗費(良好)含む	79	m3			P 7 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	79	m3				
殻運搬(路面切削) DID区間無 運搬距離5.0km以下 タイヤ損耗費(良好)含む	93	m3			P 8 号	
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	93	m3				
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 11 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
下層路盤	1	式			C 23 号	
上層路盤	1	式			C 24 号	
表層	1	式			C 25 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 12 号 B代価表 】						
舗装本復旧工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
路盤すきとり	1	式			C 26 号	
不陸整正	1	式			C 27 号	
表層	1	式			C 28 号	
基層	1	式			C 29 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 26 号 C代価表 】

路盤すきとり

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
掘削 小規模 土砂 標準以外	23	m3			P 14 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 刈付損耗費(良好)含む 建設発生土処分	23	m3			P 2 号	
計	23	m3				
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 27 号 C代価表 】

不陸整正

1 式 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整砕石 RM25	558	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

立石第2汚水幹線14工区築造工事

【 第 28 号 C代価表 】						
表層						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40mm 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	241	m2			P 16 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) 平均幅員3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	316	m2			P 17 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 平均幅員3.0m超 タックコート 締固密度2.35	1,820	m2			P 18 号	
計						
単位当たり						

立石第2污水幹線14工区築造工事

【 第 13 号 B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 熔融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	520	m			施 6 号	
区画線設置 熔融式手動 ゼブラ 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	3	m			施 7 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	18	m			施 8 号	
カラー舗装 塗布厚2.0mm 緑 100m2以上	520	m2				
計						
単位当たり						

