

令和5年度 工事設計書

工事名	下西地内污水枝線11工区築造工事	
工事箇所	小郡市 下西鯨坂 地内	
工事概要	推進延長（呼び径200mm）	L=232.8m
	1号人孔（組立式）	N=4箇所
	取付管	N=1箇所
	付帯工	1式

小 郡 市

令和5年度 工事設計書

工事名 下西地内污水枝線11工区築造工事（補助）

工事箇所 小郡市 下西鯨坂 地内

工事概要  
推進延長（呼び径200mm） L=232.8m  
1号人孔（組立式） N=4箇所  
付帯工 1式

小 郡 市

令和5年度 工事設計書

工事名 下西地内污水枝線11工区築造工事（単独）

工事箇所 小郡市 下西鯨坂 地内

工事概要 取付管 N=1箇所  
付帯工 1式

小 郡 市

下西地内污水枝線11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 小口径推進、管径200mm	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 交通誘導員	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7.7km 割増なし	3	t			施 31号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3	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
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				
取付管工	1	式			A 6号	
付帯工	1	式			A 7号	
安全費 交通誘導員	1	式			A 8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8.6km 割増なし	0.1	t			施 40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 32号	
共通仮設費(率化)	1	式				
共通仮設費率分	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
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						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】

管きょ工 小口径推進、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
低耐荷力推進工（泥土圧方式）	1	式			B 1 号	
立坑内管布設工	1	式			B 2 号	
仮設備工	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						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 2 号 C代価表 】

推進用硬質塩化ビニル管 低耐荷力泥土圧

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塩ビ推進用管 継手付直管 標準管・先頭管・最終管 200*1000	240	本				
推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長58.21m N 15	232.8	m			施 41 号	
スクリーン類撤去工(低耐荷力泥土圧)	232.8	m			施 42 号	
添加材注入工(低耐荷力泥土圧)	232	m			施 43 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 41 号 施工単価表 】

推進工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm 推進延長58.21m

(N 15 , )

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				
IMG滑剤 一液性減摩剤		l				
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
推進工機械器具損料(1)		日			施 82 号	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 推進延長58.21m N 15		日			施 83 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
労務費の% 計		%				
単位当たり						







下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 42 号 施工単価表 】

スクリーンプラーク撤去工(低耐荷力泥土圧)

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 バックトラック4～4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

















下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】

坑口工(低耐荷力泥土圧) 呼び径200mm

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				
溶接工		人				
普通作業員		人				
止水器 低耐荷力泥土圧推進工	1	組				
鋼材溶接工	1.9	m			施 45 号	
鋼材切断工	3.8	m			施 46 号	
クレーン装置付トラック運転 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 45 号 施工単価表 】

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				
被覆アーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	0.4	kg				
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
溶接棒金額の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 46 号 施工単価表 】

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 ポンプ	0.163	m3				
アセチンガス ポンプ	0.028	kg				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
アセチン金額の % 計		%				
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 47 号 施工単価表 】

鏡切り工 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 )		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 3 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(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 48 号	
推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)	2	箇所			施 49 号	
先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)	4	箇所			施 50 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 48 号 施工単価表 】

推進設備工(低耐荷力泥土圧)

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				
電工		人				
トラックへの賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 49 号 施工単価表 】

推進設備据換工(低耐荷力泥土圧)

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				
電工		人				
トラックへの賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 50 号 施工単価表 】

先導体据付撤去工(低耐荷力泥土圧)

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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 4 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 作業時排水 排水量0~40未満 計		日			施 5 号	
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 5 号 施工単価表 】

ポンプ運転工 作業時排水  
(排水量0～40未満 , )

1 日 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				
軽油(ハトール給油) 1.2号		l				
工事中水中ポンプ賃料(潜水ポンプ) 口径150mm 揚程10m 7.5kW		日				
発動発電機賃料(ディーゼルエンジン駆動) 25kVA 排ガス対策第2次基準		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費、機械賃料、機械 損料及び運転経費の% 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11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
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 6 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N032到達	5	本			施 7 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N01上流	5	本			施 8 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N01下流	5	本			施 9 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N02上流	5	本			施 10 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N02下流	5	本			施 11 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N03上流	5	本			施 12 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N03下流	5	本			施 13 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 单相方式 2㍓ N04下流	5	本			施 14 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】

注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法

1 現場 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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
トラック[普通型] 4~4.5t積		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
トラック損料(注入時)		日			施 51 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 51 号 施工単価表 】

トラック損料(注入時)

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック[クレーン装置付] ハーフトラック4～4.5t積 吊能力2.9t		日				
トラック[普通型] 4～4.5t積		日				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 7 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (NO32到達 , )						1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 52 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.03	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 52 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	3.45	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	2.35	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 85 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 单相方式 砂質土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ボ-リング ロット	0.03	m				
メタルラン 41mm	0.04	個				
单相用グラウト 40.5mm	0.003	個				
その他雑品 削孔材料の% 計		%				
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 86 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 单相方式 粘性土

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
二重管ボ-リング ロット	0.02	m				
メタルラン 41mm	0.03	個				
单相用グラウト 40.5mm	0.002	個				
その他雑品 削孔材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 53 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単相用ゲラトニク 40.5mm	0.02	個				
注入ホース類 単相式 12mm	0.005	組				
サクションホース 単相式 38mm	0.003	組				
その他雑品 注入材料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット  
(NO1上流 , )

1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 54 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.02	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 54 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	2	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	3.59	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット (NO1下流 , )						1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 55 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.02	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 55 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	2.02	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	3.59	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット  
(NO2上流 , )

1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 56 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.016	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 56 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	1.75	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	3.61	m			施 86 号	
計						
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット  
(NO2下流 , )

1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 57 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.018	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の% 計		%				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 57 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	1.85	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	3.61	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット  
(NO3上流 , )

1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 58 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.018	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 58 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	2.39	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	2.78	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット  
(NO3下流 , )

1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 59 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.018	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 59 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	2.41	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	2.78	m			施 86 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 単相方式 2セット  
(NO4下流 , )

1 本 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				
地盤注入用薬液 溶液型無機瞬結タイプ		l				
ポンプ[油圧式] 5.5kW級		日				
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa		日				
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式	1	本			施 60 号	
注入消耗材料費(ストレーナ工法) 単相方式	1.016	kl			施 53 号	
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め ) 労務費及び機械損料の % 計		%				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 60 号 施工単価表 】

削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 単相方式

1 本 当 り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 砂質土	2.24	m			施 85 号	
削孔消耗材料費(ストレーナ工法) 削孔径 40.5mm 単相方式 粘性土	2.73	m			施 86 号	
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11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
鋼製ケーシング式土留工及び土工 NO.1 2000	1	式			B 6 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 NO.2 1500	1	式			B 7 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 NO3 2000	1	式			B 8 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工 NO4 1500	1	式			B 9 号	
円形覆工板撤去設置工	1	式			C 1 号	
計						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 NO.1 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
流動化処理土 昼間搬入	9	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	1	m3			単 1 号	
発生土処理	18	m3			施 15 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 4 号	
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 16 号	
鋼製ケーシング存置	5.3	m			C 5 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.593	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 6 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 17 号	
スライム処理工	1	箇所			施 18 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離20km DID区間なし	1	m3			C 7 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	1	m3				

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 6 号 B代価表 】

( 続 き )

鋼製ケ-ツグ 式土留工及び土工 NO.1 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
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】

埋戻工 改良土 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 10 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】

発生土処理

100 m3 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 標準ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む 建設発生土処分	100	m3			P 11 号	
計	100	m3				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

圧入掘削積込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 61 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 62 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	3.55	m			施 63 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	2.47	m			施 64 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	2	箇所			施 65 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 66 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 67 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 61 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径2000mm

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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 62 号 施工単価表 】

機械退避・再設置工 呼び径2000mm

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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 63 号 施工単価表 】

圧入掘削積込み工 粘性土 N 5

1 m 当り

(呼び径2000mm , )

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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.4m3 損料補正なし		時間				
ラフレ-ソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 64 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径2000mm , )						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
コラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.4m3 損料補正なし		時間				
ラッパ-ソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 65 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

(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
ケーシング溶接工	6.3	m			施 87 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 87 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

10 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				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 66 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工

(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
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	0.9	m			施 88 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 88 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径2000mm

10 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径2000mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 67 号 施工単価表 】

ケーシング撤去工

1 箇所 当り

(呼び径2000mm , )

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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	10	m			施 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 89 号 施工単価表 】

ケーシング切断工

10 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 )		人				
労務費の%		%				
計						
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】

底盤コンクリート打設工

10 m3 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				
生コンクリート 30-18-25(20) C350/m3以上 W/C55%	10.4	m3				
諸 雑 費 ( 率 + 丸 め )						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 5 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

5.3 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	5.3	m				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 6 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						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

うわ水排水工

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
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
フクレンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策第2次基準		日				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )		%				
労務、機械賃料の% 計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

スライム処理工

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
土木一般世話役		人				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 7 号 C代価表 】

スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離20km

10 m3 当り

(DID区間なし , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
汚泥吸排車運転 3.1～3.5t		日				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 NO.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
流動化処理土 昼間搬入	3	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	0.7	m3			単 1 号	
発生土処理	10	m3			施 15 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 8 号	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 16 号	
鋼製ケーシング存置	5	m			C 9 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.453	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 10 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 17 号	
スライム処理工	1	箇所			施 18 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離20km DID区間なし	0.7	m3			C 7 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	0.7	m3				

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 7 号 B代価表 】

( 続 き )

鋼製ケ-ツグ 式土留工及び土工 NO.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
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 8 号 C代価表 】

圧入掘削積込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 68 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	3.57	m			施 69 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.15	m			施 70 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 71 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 72 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 73 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 68 号 施工単価表 】

機械設置撤去工 呼び径1500mm

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				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 69 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 (呼び径1500mm , )						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラフレ-ソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 70 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm , )						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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
クラムシェル運転 油圧・テスチック式0.15～0.2m3 損料補正なし		時間				
ラフレ-ソールン賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 71 号 施工単価表 】

ケーシング溶接工

(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
ケーシング溶接工	4.7	m			施 87 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 72 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工

1 箇所 当り

(呼び径1500mm , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 90 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 90 号 施工単価表 】

ケーシング引上げ工 呼び径1500mm

10 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm		時間				
ラッパレンタル賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス対策 第2次基準		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 73 号 施工単価表 】

ケーシング撤去工

1 箇所 当り

(呼び径1500mm , )

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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	8.5	m			施 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 9 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

5 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 小口径泥土圧推進工	5	m				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 10 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						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 N03 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
流動化処理土 昼間搬入	8	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	1	m3			単 1 号	
発生土処理	17	m3			施 15 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 11 号	
底盤コンクリート打設工	3.1	m3			施 16 号	
鋼製ケーシング存置	4.8	m			C 12 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.544	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 6 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 17 号	
スライム処理工	1	箇所			施 18 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離20km DID区間なし	1	m3			C 7 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	1	m3				

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 8 号 B代価表 】

( 続 き )

鋼製ケ-ソグ 式土留工及び土工 N03 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
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

圧入掘削積込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径2000mm	1	回			施 61 号	
機械退避・再設置工 呼び径2000mm	1	回			施 62 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径2000mm	2.74	m			施 63 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径2000mm	2.86	m			施 64 号	
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	2	箇所			施 65 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 66 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 74 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 74 号 施工単価表 】

ケーシング撤去工

1 箇所 当り

(呼び径2000mm , )

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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	9.7	m			施 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 12 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.8 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2000mm用 加工・接続費を含む	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径2000mm	4.8	m				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

鋼製ケーシング式土留工及び土工 N04 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
流動化処理土 昼間搬入	2	m3				
埋戻工 改良土 W1<1m	0.7	m3			単 1 号	
発生土処理	9	m3			施 15 号	
圧入掘削積込工	1	式			C 13 号	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 16 号	
鋼製ケーシング存置	4.5	m			C 14 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.448	t				
仮設ケーシング損料	1	式			C 10 号	
うわ水排水工	1	箇所			施 17 号	
スライム処理工	1	箇所			施 18 号	
スライム処分工 H 7.0m 片道運搬距離20km DID区間なし	0.7	m3			C 7 号	
処理・処分費用 中間処理 昼間 汚泥(スライム)	0.7	m3				



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 9 号 B代価表 】

( 続 き )

鋼製ケ-ソグ 式土留工及び土工 N04 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
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 13 号 C代価表 】

圧入掘削積込工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 68 号	
圧入掘削積込み工 粘性土 N 5 呼び径1500mm	2.69	m			施 69 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.54	m			施 70 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	2	箇所			施 71 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 72 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 75 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 75 号 施工単価表 】

ケーシング撤去工

1 箇所 当り

(呼び径1500mm , )

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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
ケーシング切断工	8.4	m			施 89 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 14 号 C代価表 】

鋼製ケーシング存置

4.5 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 小口径泥土圧推進工	4.5	m				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

円形覆工板撤去設置工

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 19 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 20 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 21 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	32	回			施 22 号	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	2	箇所			施 23 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	2	箇所			施 24 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 25 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	5	回			施 26 号	
円形覆工板設置工 呼び径2000mm	1	箇所			施 19 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 20 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 27 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	32	回			施 22 号	

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 1 号 C代価表 】

( 続 き )

円形覆工板撤去設置工

1 式 当り

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

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 19 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 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
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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 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
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径2000mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング用 供用1ヶ月当たり賃料	1.7	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm 1現場当り	1	枚				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径2000mm

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				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】

円形覆工板設置工 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
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 ハーストラック4~4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】

円形覆工板撤去工 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
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径1500mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング用 供用1ヶ月当たり賃料	1.5	月				
円形覆工板整備料 呼び径1500mm 1現場当り	1	枚				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】

円形覆工板開閉工 呼び径1500mm

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				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転 ﾊﾞｰｽﾄﾗｯｸ4～4.5t積 2.9t吊		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】

円形覆工板賃料等 呼び径2000mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径2000mm ケーシング用 供用1ヶ月当たり賃料	1.6	月				
円形覆工板整備料 呼び径2000mm 1現場当り	1	枚				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11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			B 10 号	
計						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 10 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 15 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 15 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
組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m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 76 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	1	箇所			施 77 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 78 号	
底部工(組立式) 一式 インバート付底塊なし	3	箇所			施 79 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 80 号	
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	4	箇所				
組立1号マンホール材料費	1	式			単 2 号	
調整コンクリート工	2	箇所			単 3 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 76 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 4m超～5m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ4m超5m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 77 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m超 ~ 4m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所以上 ,時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m超4m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 78 号 施工単価表 】

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 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 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 17 号	
モルタル上塗工(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 91 号	
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 91 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(マンホール用) 珪砂厚さ20mm

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
左官		人				
普通作業員		人				
モルタル練 高炉 1:2	0.02	m3			P 19 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 79 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 一式

1 箇所 当り

(イバト付底塊なし , )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クワツヤソ RC40	0.228	m3				
コンクリート 人力打設 小型構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生	0.18	m3			P 17 号	
モルタル上塗工(マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.84	m2			施 91 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 80 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 基礎碎石のみ  
(イバート付底塊なし , )

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
再生クワッチャソ RC40	0.228	m3				
計						
単位当たり						



下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 2 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	4	組				
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	3	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	2	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 900×300	2	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1500	1	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1800	3	個				
組立マンホール1号 躯体 900×1800	4	個				
組立マンホール1号 底版 有効高130	4	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	3	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				

【 第 2 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
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 3 号 単価表 】

調整コンクリート工

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
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 18-8-40高炉W/C60% 一般養生 計	0.47	m3			P 18 号	
単位当たり						

下西地内污水枝線11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	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
舗装版撤去工	1	式			B 11 号	
舗装復旧工	1	式			B 12 号	
計						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 11 号 B代価表 】

舗装版撤去工

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	370	m			P 1 号	
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	134	m2			P 2 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 3.5km以下 DID区間無 夕作損耗費(良好)含む	4	m3			P 3 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	4	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 12 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 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワツヤン RC-40	6	m2			P 4 号	
上層路盤 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	6	m2			P 5 号	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アソク(13) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	51	m2			P 6 号	
表層工(本復旧)	81	m2			C 16 号	
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	89	m			施 28 号	
区画線設置 熔融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	6	m			施 29 号	
歩車道境界ブロック 再利用撤去再設置	74	m			施 30 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 16 号 C代価表 】

表層工（本復旧）

100 m2 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(13) 平均幅員3.0m超 フライムコート 締固密度2.35	100	m2			P 12 号	
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	100	m2			P 13 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 28 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白  
( 昼間 時間制約無 , )

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 実線 15cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 29 号 施工単価表 】

区画線設置 溶融式手動 破線 15cm 塗布厚1.5mm 白  
( 昼間 時間制約無 , )

1,000 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
区画線設置工 [溶融式手動] 供用区間 破線 15cm制約無昼間単価	1,000	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	570	kg				
ガラスビーズ JISR3301	25	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	25	kg				
軽油(ハトル給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 ( 率 + 丸め )						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 30 号 施工単価表 】

歩車道境界ブロック 再利用撤去再設置

100 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
歩車道境界ブロック撤去 再利用	100	m			P 14 号	
歩車道境界ブロック 再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) 基礎砕石無 均し基礎Co不要 計	100	m			P 15 号	
単位当たり						

下西地内汚水枝線11工区築造工事

【 第 5 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 31 号 施工単価表 】

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7.7km  
 (割増なし , )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 32 号 施工単価表 】

仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
仮設材等の積込・取卸費 基地積込～現場～基地取卸	1	t				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 6号 A代価表 】

取付管工

1 式 当リ

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
管路土工 取付管	1	式			B 13 号	
管路土留 取付管	1	式			B 14 号	
取付管布設工	1	式			B 15 号	
計						

下西地内污水枝線11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
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3	5	m3			施 33 号	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	1	m3			施 34 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂質土 改良土	1	m3			施 35 号	
土砂等運搬 小規模 バックホウ積0.28m3(平積0.2m3) 土砂 4.0km以下 DID区間無 作業損耗費(良好)含む 建設発生土処分	5	m3			P 7 号	
計	5	m3				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3

100 m3 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				
普通作業員		人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 34 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生砂	1.2	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3未満 時間制約無 夜間作業無 計	1	m3			施 81 号	
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 81 号 施工単価表 】

砂基礎設置 機械施工

1 m3 当り

( 施工規模10m3未満 , 時間制約無 夜間作業無 )

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 35 号 施工単価表 】

機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂質土  
(改良土 , )

100 m3 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				
普通作業員		人				
改良土 地山状態	120	m3				
バックホウ運転 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 16 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 14 号 B代価表 】

管路土留 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 掘削深 2.5m以下 BH如-ラ型 0.28m3	0.8	m			施 36 号	
アルミ矢板引抜工 掘削深 2.5m以下 トラック-ソ油圧伸縮 4.9t	0.8	m			施 37 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ハ°イ°ホ°ト	0.8	m			施 38 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				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 36 号 施工単価表 】

アルミ矢板建込工 掘削深 2.5m以下

100 m 当り

(BH加-ラ型 0.28m3 , )

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				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 37 号 施工単価表 】

アルミ矢板引抜工 掘削深 2.5m以下  
(トラックレ-ン油圧伸縮 4.9t , )

100 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				
特殊作業員		人				
普通作業員		人				
トラックレ-ン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊		日				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 38 号 施工単価表 】

土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下

100 m 当り

(水圧式ハ工機、 )

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						
設置		人				
特殊作業員						
設置		人				
普通作業員						
設置		人				
土木一般世話役						
撤去		人				
特殊作業員						
撤去		人				
普通作業員						
撤去		人				
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 15 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5～12m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 39 号	
計						
単位当たり						



下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 39 号 施工単価表 】

取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長5～12m未満  
 (施工規模5箇所未満 ,時間制約無 夜間作業無 )

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
取付管布設および支管取付工 管径150	1	箇所				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11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
舗装版撤去工	1	式			B 16 号	
舗装復旧工	1	式			B 17 号	
計						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 16 号 B代価表 】

舗装版撤去工

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	27	m			P 1 号	
舗装版破碎積込(小規模土工)	14	m2			P 8 号	
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 4.5km以下 DID区間無 夕仲損耗費(良好)含む	0.5	m3			P 9 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	0.5	m3				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 17 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
仮復旧	4	m2			C 17 号	
表層工 (本復旧)	9	m2			C 16 号	
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	3	m			施 28 号	
区画線設置 熔融式 塗布厚1.5mm 緑 見積	1	式				
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 17 号 C代価表 】

仮復旧

100 m2 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 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワツヤン RC-40	100	m2			P 4 号	
上層路盤 全仕上り厚110mm 1層施工 再生粒度調整碎石 RM-25	100	m2			P 5 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) 平均幅員1.4m未満 プライムコート 締固密度2.35	100	m2			P 6 号	
計						
単位当たり						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

1 式 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						

下西地内污水枝線11工区築造工事

【 第 40 号 施工単価表 】

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8.6km  
 (割増なし , )

1 t 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
トラック運賃	1	t				
計						
単位当たり						