

令和4年度 工事設計書

工事名 佐野古地内污水枝線1工区築造工事

工事箇所 小郡市 干潟 地内

工事概要

推進工（小口径推進 低耐荷力泥水式一工程推進工法 管径200mm） L=97.0m

開削工（管径200mm） L=394.0m

2号人孔（組立式） N=1箇所

1号人孔（組立式） N=17箇所

小口径人孔 N=8箇所

取付管 N=19箇所

付帯工 N=1式

小 郡 市

佐野古地内污水枝線1工区築造工

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(小口径推進) 管径200mm 低耐荷力泥水式推進工法	1	式			A 1号	
立坑工	1	式			A 2号	
管きょ工 管径200mm	1	式			A 3号	
マンホール工	1	式			A 4号	
取付管工	1	式			A 5号	
付帯工	1	式			A 6号	
安全費	1	式			A 7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				

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
【推進工】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	5.5	t			施 8 号	
【推進工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	5.5	t			施 9 号	
【開削工】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	2.5	t			施 10 号	
【開削工】仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	2.5	t			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	4	棟				
事前家屋調査 外部調査 2面	1	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 1面	5	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 2面	5	棟				
事前家屋調査 家屋内・外部調査 1面	2	棟				
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 12 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				
共通仮設费率分	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				

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 1 号 A代価表 】						
管きょ工（小口径推進） 管径200mm 低耐荷力泥水式推進工法						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
低耐荷力管推進工 泥水式	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	
送排泥及び泥水処理設備工	1	式			B 4 号	
補助地盤改良工	1	式			B 5 号	
計						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 1 号 C代価表 】						
推進用硬質塩化ビニル管						92.05 m 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 スパイラル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200*1000	88	本				
塩ビ推進用管 スパイラル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200*1000	3	本				
塩ビ推進用管 スパイラル継手付直管 標準管・先頭管・最終管 φ200*1000	3	本				
推進工 呼び径200mm 管長1.0m 土質D 1区間延長30.7m 車上ﾌﾞﾗﾝｸﾞ使用	92.05	m			C 60 号	
ビット損耗費	92.05	m				
ケーシング類撤去工 管長1.0m	92.05	m			C 61 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 1 工区築造工

【 第 60 号 C代価表 】						
推進工 呼び径200mm 管長1.0m 土質D (1区間延長30.7m , 車上プラットフォーム使用)						
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				
滑材						
配合済材料を使用		1				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
推進工機械器具損料(1) 呼び径200mm 管長1.0m		日			C 68 号	
推進工機械器具損料(2) 呼び径200mm 管長1.0m 土質D 1区間延長30.7m 車上プラットフォーム使用		日			C 69 号	
推進工機械器具損料(3) 車上プラットフォーム使用		日			C 70 号	
諸 雑 費 (率+丸め)						
労務費の%		%				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 68 号 C代価表 】

推進工機械器具損料(1) 呼び径200mm 管長1.0m

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機等損料(油圧ユニット、反力板、検測器含む) 呼び径200 1m管用 低耐泥水式(タイプ II)		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 70 号 C代価表 】						
推進工機械器具損料(3)						
(,車上プラットフォーム使用)						
1 日 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
送泥ポンプ 低耐泥水式(タイプ II)		日				
排泥ポンプ 低耐泥水式(タイプ II)		日				
立坑バイパス装置 低耐泥水式(タイプ II) 配管材含む		日				
排泥水流量測定装置 低耐泥水式(タイプ II)		日				
ユニット型泥水処理装置 低耐泥水式(タイプ II)		日				
トラック[普通型] 4~4.5t積	1.13	供用日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【第61号C代価表】

ケーシング類撤去工 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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 3 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200mm	5	箇所			C 3 号	
既設マンホール坑口工 呼び径200mm 既設人孔1号	1	箇所			C 4 号	
鏡切り 呼び径200mm	5	箇所			C 5 号	
推進設備工	2	箇所			C 6 号	
推進設備工 方向転換工	1	箇所			C 7 号	
先導体据付工 分割発進(1m管)	3	箇所			C 8 号	
先導体撤去工 2分割回収	2	箇所			C 9 号	
先導体撤去工(人孔回収)	1	箇所			C 10 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 3 号 C代価表 】						
坑口工 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				
坑口止水器 呼び径200 低耐荷力方式	1	組				
鋼材溶接工	1.9	m			C 63 号	
鋼材切断工	3.8	m			C 64 号	
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 63 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				
被覆ワーク溶接棒 軟鋼用 D4301 4.0mm	0.4	kg				
電気溶接機運転 ダイヤゼールエンジン付250A		日				
諸 雑 費 (率+丸め)						
溶接棒金額の%		%				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 64 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						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 4 号 C代価表 】						
既設マンホール坑口工 呼び径200mm 既設人孔1号						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
坑口止水器 呼び径200 低耐荷力方式	1	組				
アンカーボルト	8	本				
急結止水セメント	9	kg				
はつり工		人				
普通作業員		人				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 65 号 C代価表 】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケーシング)						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						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 6 号 C代価表 】						
推進設備工						
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				
電工		人				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 7 号 C代価表 】						
推進設備工 方向転換工						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				
電工		人				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 8 号 C代価表 】						
先導体据付工 分割発進(1m管)						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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 9 号 C代価表 】						
先導体撤去工 2分割回収						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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 10 号 C代価表 】						
先導体撤去工(人孔回収)						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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 1 工区築造工

【 第 4 号 B代価表 】						
送排泥及び泥水処理設備工						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管材設置撤去工	63	m			C 11 号	
送泥ポンプ据付撤去工	2	台			C 12 号	
排泥ポンプ据付撤去工	2	台			C 13 号	
泥水処理装置据付撤去工	2	基			C 14 号	
作泥材	1	式			C 15 号	
泥水運搬処理	8	m3			C 16 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 12 号 C代価表 】						
送泥ポンプ据付撤去工						1 台 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				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 13 号 C代価表 】						
排泥ポンプ据付撤去工						1 台 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				
配管工		人				
電工		人				
普通作業員		人				
クレーン装置付トラック運転費 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 14 号 C代価表 】						
泥水処理装置据付撤去工						1 基 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				
とび工		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 4t級 2.9t吊		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 66 号 C代価表 】						
初期作泥材						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
粘土	300	kg				
ベントナイト	50	kg				
CMC	1	kg				
水		l				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 17 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) M1片発進立坑 上流部 複相方式 2セット	2	本			施 14 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) M2両到達立坑 下流部 複相方式 2セット	2	本			施 15 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) M2両到達立坑 上流部 複相方式 2セット	2	本			施 16 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) M3両発進立坑 下流部 複相方式 2セット	2	本			施 17 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) M3両発進立坑 上流部 複相方式 2セット	2	本			施 18 号	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) M4既設人孔 下流部 複相方式 2セット	2	本			施 19 号	
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 20 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 6 号 B代価表 】						
鋼製ケーシング式土留工及び土工 M1 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 18 号	
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 19 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 20 号	
鋼製ケーシング存置	4.45	m			C 21 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 22 号	
立坑排水	1	箇所			C 23 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 24 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 25 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 18 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	1.52	m			施 21 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm	4.584	m			施 22 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 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	19	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	19	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 最低保障 5 m ³	7	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	2	箇所			施 23 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 24 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 25 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.516	t				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 24 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 30 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離14.5km DID区間無し	1.2	m3			施 13 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						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 25 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 31 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 32 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	19	回			施 33 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 34 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 7 号 B代価表 】						
鋼製ケーシング式土留工及び土工 M2 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 26 号	
底盤コンクリート 呼び径1500mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 27 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 28 号	
鋼製ケーシング存置	3.279	m			C 29 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 30 号	
立坑排水	1	箇所			C 23 号	
排水運搬処理 呼び径1500mm	1	箇所			C 31 号	
円形覆工板 呼び径1500mm	1	箇所			C 32 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 26 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1500mm	1.49	m			施 35 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径1500mm	3.439	m			施 36 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 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	8	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	8	m ³				
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	0.5	m ³			単 1 号	
流動化処理土 昼間搬入 最低保障 5 m ³	2	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 37 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 38 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 39 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.379	t				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 1 工区築造工

【 第 30 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						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 31 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 30 号	
汚泥吸排車運搬 運搬距離14.5km DID区間無し	0.7	m3			施 13 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						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 32 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 41 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 42 号	
円形覆工板開閉工 呼び径1500mm	2	回			施 43 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 44 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 8 号 B代価表 】						
鋼製ケーシング式土留工及び土工 M3 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 33 号	
底盤コンクリート 呼び径2000mm 厚さ1.0m	1	箇所			C 19 号	
圧入掘削設備	1	箇所			C 34 号	
鋼製ケーシング存置	3.21	m			C 35 号	
仮設ケーシング損料	1	式			C 22 号	
立坑排水	1	箇所			C 23 号	
排水運搬処理 呼び径2000mm	1	箇所			C 24 号	
円形覆工板 呼び径2000mm	1	箇所			C 36 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 33 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	1.44	m			施 21 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N≤30 呼び径2000mm	3.42	m			施 22 号	
土砂等運搬 標準 ハック材山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む	15	m ³			P 1 号	
建設発生土処分	15	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 最低保障 5 m ³	6	m ³				
ケーシング溶接工 呼び径2000mm	1	箇所			施 23 号	
ケーシング引上げ工 呼び径2000mm	1	箇所			施 24 号	
ケーシング撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 45 号	
スクラップ 鉄屑 特級A(H1)	-0.542	t				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 36 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 31 号	
円形覆工板撤去工 呼び径2000mm	1	箇所			施 32 号	
円形覆工板開閉工 呼び径2000mm	29	回			施 33 号	
円形覆工板賃料等 呼び径2000mm	1	式			施 46 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 3 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 9 号	
管布設工	1	式			B 10 号	
管基礎工	1	式			B 11 号	
管路土留工	1	式			B 12 号	
計						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 38 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	312	m3			施 48 号	
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	44	m3			単 2 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 クローラ型 0.45m3 クレーン付き	55	m3			単 3 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 1 工区築造工

【 第 3 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 流用土 クロー型 0.45m3 クレーン付き						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 19 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	1	m3			P 20 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付 土質区分:砂質土 流用土	1	m3			施 78 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 39 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4.6km BHクローラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	533	m3			施 49 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	55	m3			施 50 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	81	m3			P 1 号	
建設発生土処分	614	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 11 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	56.8	m			C 40 号	
砂基礎工 管上10cm 土留	193.3	m			C 41 号	
砂基礎工 管上30cm 土留	128.4	m			C 42 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 43 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留						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 4 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			単 5 号	
土留支保工 軽量金属	1	式			単 6 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 7 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線1工区築造工

【 第 5 号 単価表 】						
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	200.5	m			施 83 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	75	m			施 84 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	59	m			施 85 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 1 工区築造工

【 第 7 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=2.0m 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						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 13 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 44 号	
組立2号マンホール	1	式			C 45 号	
内副管	1	式			C 46 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 1 工区築造工

【 第 44 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 8 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	14	箇所			施 53 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 54 号	
削孔代 ◎150用 1号 I 種 (塩ビ管用)	3	箇所				
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	16	箇所				
底部工(組立式) インバート付底塊なし	14	箇所			施 55 号	
底部工(組立式) インバート付底塊なし	3	箇所			施 56 号	
調整コンクリート H=50mm	1	箇所			単 9 号	
調整コンクリート H=250mm	1	箇所			単 10 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 8 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
組立マンホール1号 底版 有効高130	17	個				
組立マンホール1号 躯体 900×900	5	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 直壁 900×300	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 直壁 900×900	2	個				
組立マンホール1号 直壁 900×1200	1	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	9	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×600	3	個				

【 第 8 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
マンホール 調整リング 600×50	1	個				
マンホール 調整リング 600×100	18	個				
マンホール 調整リング 600×150	4	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	9	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	8	袋				
人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-14 浮上防止型 かぎ付	14	組				
人孔鉄蓋 (受け枠共) ◎600 T-25 浮上防止型 かぎ付	3	組				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 45 号 C代価表 】						
組立2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2号マンホール材料費	1	式			単 11 号	
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 5m超～6m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 57 号	
削孔代 ◎200用 レジン人孔用	2	箇所				
管口目地処理材	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 11 号 単価表 】						
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-25 浮上防止型、かぎ付 G 4	1	個				
無収縮モルタル 12.5Kg	1	袋				
マンホール 調整リング 900×100	2	個				
組立レジンマンホール2号 頂版 ◎900-1200	1	個				
組立レジンマンホール2号 直壁 1200×1200	1	個				
組立レジンマンホール2号 直壁 1200×1800	1	個				
組立レジンマンホール2号 躯体 1200×1800	1	個				
組立レジンマンホール2号 底版 有効高90	1	個				
FRP製ハシゴ L=420cm	1	個				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 46 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 58 号	
内副管取付工 段差 1.0m以上~1.5m未満 硬質塩化ビニル管 内径100~300mm	2	箇所			施 59 号	
硬質塩化ビニル管(フレンチ直管) VU φ150mm	1.7	m				
貼付型スリム内副管用マンホール継手 φ200×150	3	個				
カラー継手(接着) φ150mm	3	個				
塩ビ管用90° 曲管 (副管用) φ150mm	3	本				
内副管用支持金具 φ150	3	個				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 15 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 47 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 48 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 49 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線1工区築造工

【 第 51 号 C代価表 】						
アルミ矢板土留 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 取付管	1	式			単 13 号	
アルミ矢板引抜工 取付管	1	式			単 14 号	
土留支保工 取付管	1	式			単 15 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 6 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 18 号	
舗装仮復旧工	1	式			B 19 号	
舗装本復旧工	1	式			B 20 号	
区画線工	1	式			B 21 号	
計						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 54 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	71	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	71	m3				
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 5~10km	6	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	6	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 59 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	227	m2			P 13 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	1,220	m2			P 14 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 プライムコート 締固密度2.35	20	m2			P 15 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 1 工区築造工

【 第 21 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 溶融式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	100	m			施 4 号	
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	3	m			施 5 号	
区画線設置 溶融式手動 セアラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	3	m			施 6 号	
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	36	m			施 7 号	
計						
単位当たり						

