

令和5年度 工事設計書

工事名	佐野古地内污水枝線2工区築造工事
工事箇所	小郡市 干潟・吹上地内
工事概要	開削延長（呼び径200mm） L=307.0m 1号人孔（組立式） N=6箇所 小口径人孔 N=3箇所 取付管 N=17箇所 付帯工 N=1式
小 郡 市	

令和5年度 工事設計書

工事名 佐野古地内污水枝線2工区築造工事（補助）

工事箇所 小郡市 干潟・吹上地内

工事概要
開削延長（呼び径200mm） L=128.0m
1号人孔（組立式） N=3箇所
小口径人孔 N=1箇所
取付管 N=8箇所
付帯工 N=1式

小 郡 市

令和5年度 工事設計書

工事名 佐野古地内污水枝線2工区築造工事（単独）

工事箇所 小郡市 干潟・吹上地内

工事概要
開削延長（呼び径200mm） L=179.0m
1号人孔（組立式） N=3箇所
小口径人孔 N=2箇所
取付管 N=9箇所
付帯工 N=1式

小 郡 市

佐野古地内汚水枝線2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 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 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	3	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	
取付管工	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				
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 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				

佐野古地内汚水枝線 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						

佐野古地内汚水枝線 2 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						

佐野古地内汚水枝線2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) クローラ型 0.45m3 クレーン付	269	m3			施 12 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.45m3 クレーン付

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(クレーン機能付) クロー型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 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	115	m3			施 13 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	54	m3			単 1 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
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 (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(クレーン機能付) クロー型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 11 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 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 12 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 8 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 22 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 22 号 施工単価表 】						
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 ,)						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				
流用土	120	m3				
バックホウ運転(クレーン機能付) クロー型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9t吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
タンバ締固め	100	m3			P 11 号	
諸 雑 費 (丸め)		式				
計	1					
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 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	215	m3			施 14 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	54	m3			施 15 号	
建設発生土処分	215	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 14 号 施工単価表 】

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)

100 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 オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】

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)

100 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 オンロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好 損料補正なし		日				
計						
単位当たり						

【 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	125	m			施 1 号	
マンホール用可とう継手（ゴム製） 塩ビ管用 ◎200	7	個				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径200mm

1 m 当り

(施工規模20m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
硬質塩化ビニル管設置 呼び径 2 0 0 mm	1	m				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2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30cm 土留	125	m			C 4 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 4 号 C代価表 】

砂基礎工 管上30c m 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	0.52	m3			施 16 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】

砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂質土

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以上 時間制約無 夜間作業無 計	1	m3			施 23 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 23 号 施工単価表 】

砂基礎設置 機械施工

1 m3 当り

(施工規模10m3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
砂基礎設置 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2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
アルミ矢板土留	1	式			C 5 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 5 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 2 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			単 3 号	
土留支保工 軽量金属	1	式			単 4 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 5 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 2 号 単価表 】

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 2.5m以下 BHローラ型 0.45m3 クレーン付 計	128	m			施 24 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 24 号 施工単価表 】						
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,)						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				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【第 3 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 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレーン付 計	128	m			施 25 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 25 号 施工単価表 】						
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,)						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				
バックホウ運転(クレーン機能付) クローラ型 山積0.45m3(平積0.35) 2.9 t 吊 排対型:1次基準 損料補正なし		時間				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

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) 2段 3.5m以下 水压式ハットボルト 計	128	m			施 26 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 26 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 (水圧式 ^ハ イ ^ブ ホ ^ト ,)						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						
設置 特殊作業員		人				
設置 普通作業員		人				
設置 土木一般世話役		人				
撤去 特殊作業員		人				
撤去 普通作業員		人				
撤去 諸 雑 費 (丸め)		人				
計	1	式				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 5 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=2.5m 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				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2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						

佐野古地内汚水枝線 2 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 6 号	
内副管	1	式			C 7 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 6 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 6 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無	3	箇所			施 17 号	
底部工(組立式) 基礎碎石+インバート インバート付底塊なし	3	箇所			施 18 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 19 号	
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	5	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 6 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	3	組				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
無収縮モルタル 12.5Kg	2	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	1	個				
組立マンホール 0号 斜壁 600×750×600	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 600×900×300	1	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						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下

1 箇所 当り

(施工規模4箇所未満 , 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
組立マンホール設置工 1号 内径900mm マンホール深さ3m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 18 号 施工単価表 】

底部工(組立式) 基礎砕石+インバート
(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
再生クッション 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 13 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 27 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(マンホール用) モルタル厚さ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 15 号	
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 19 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 13 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 27 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 7 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 20 号	
貼付型スリム内副管マンホール継手 φ 150-100	1	個				
内副管支持金具 φ 100	1	個				
硬質塩化ビニール管(フ レーンエント 直管) VU φ 100mm	0.2	m				
カラー継手(接着) φ 100mm	1	個				
塩ビ管用90° 曲管 (副管用) φ 100mm	1	本				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 20 号 施工単価表 】						
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 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						

【 第 6 号 B代価表 】						
小型マンホール工						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	1	枚				
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箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	1	箇所			施 2 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
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箇所未満 (径300mm 起点中間形式 , 防護蓋設置有(手間のみ))						
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(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m超3.5m以下管150・200mm	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 3 号 A代価表 】

取付管工

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 取付管	1	式			B 7 号	
取付管布設工	1	式			B 8 号	
計						

佐野古地内汚水枝線 2 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 8 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 9 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 10 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 8 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
床掘り 土砂	22	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 9 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
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	13	m3			単 7 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 7 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 小規模 土砂	1	m3			P 14 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 10 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
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	22	m3			P 8 号	
計	22	m3				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 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3m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 3 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箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	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5～12m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	2	箇所			施 5 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径150mm 取付管長3m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 6 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 3 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3m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 1 5 0	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 2 工区築造工事

【 第 4 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3~5m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 1 5 0	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 5 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 1 5 0	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 6 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3m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 1 5 0	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線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			B 9 号	
舗装復旧工	1	式			B 10 号	
区画線工	1	式			B 11 号	
計						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 9 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	300	m			P 1 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	757	m2			P 2 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 0~5km	2	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	2	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	29	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	29	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 10 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(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クランチャー RC-40	133	m2			P 4 号	
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	134	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 フライムコート 締固密度2.35	134	m2			P 6 号	
表層工 (本復旧)	1	式			C 11 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 11 号 C代価表 】

表層工 (本復旧)

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3.0m超 プライムコート 締固密度2.35	603	m2			P 9 号	
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	603	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 11 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 計	128	m			施 7 号	
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 2 工区築造工事

【 第 7 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 (ハトール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

【 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						

佐野古地内汚水枝線 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			B 12 号	
管布設工	1	式			B 13 号	
管基礎工	1	式			B 14 号	
管路土留工	1	式			B 15 号	
計						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 12 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 12 号	
管路埋戻	1	式			C 13 号	
発生土処理	1	式			C 14 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 12 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) クローラ型 0.45m3 クレーン付	340	m3			施 12 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 13 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	179	m3			施 13 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	31	m3			単 1 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 14 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	308	m3			施 14 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	31	m3			施 15 号	
建設発生土処分	308	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 13 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	175	m			施 1 号	
マンホール用可とう継手 (ゴム製) 塩ビ管用 ◎200	6	個				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 14 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10c m 土留	54.5	m			C 15 号	
砂基礎工 管上30c m 土留	121.2	m			C 4 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 15 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 16 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 15 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
アルミ矢板土留	1	式			C 16 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 16 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 8 号	
アルミ矢板引抜工	1	式			単 9 号	
土留支保工 軽量金属	1	式			単 10 号	
アルミ矢板・支保工賃料	1	式			単 11 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

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 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレン付 計	179	m			施 24 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【第9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 2.5m以下 BHコーラ型 0.45m3 クレン付 計	179	m			施 25 号	
単位当たり						

【 第 10 号 単価表 】

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) 2段 3.5m以下 水压式パイルポ 計	179	m			施 26 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 11 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=2.5m 支保工 2段 掘削深 2.0m<H≤2.3m	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線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			B 16 号	
小型マンホール工	1	式			B 17 号	
計						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 16 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 17 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 17 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 12 号	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所未満 時間制約無 夜間作業無	3	箇所			施 17 号	
底部工(組立式) 基礎碎石+インバート インバート付底塊なし	1	箇所			施 18 号	
底部工(組立式) 基礎碎石のみ インバート付底塊なし	2	箇所			施 21 号	
削孔代 ◎200用 1号 I 種 (塩ビ管用)	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 12 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	3	組				
無収縮モルタル 25.0Kg	1	袋				
無収縮モルタル 12.5Kg	2	袋				
マンホール 調整リング 600×150	1	個				
マンホール 調整リング 600×100	3	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 600×900×300	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 底版 有効高130	3	個				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 21 号 施工単価表 】

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 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クッション RC40	0.228	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 17 号 B代価表 】						
小型マンホール工						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	2	枚				
小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	1	箇所			施 8 号	
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箇所未満 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	1	箇所			施 2 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】

小型マンホール工(塩化ビニル製)【材工共】 深2.0m以下 本管径150・200mm 5箇所未満
 (径300mm 起点中間形式 , 防護蓋設置有(手間のみ))

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
小型マンホール工(塩化ビニル製) 起点中間形式MH深2m以下管150mm・200mm	1	箇所				
鋳鉄製防護蓋設置費 [手間のみ] 小型マンホール (塩化ビニル製)	1	箇所				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 2 工区築造工事

【 第 8 号 A代価表 】

取付管工

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 取付管	1	式			B 18 号	
取付管布設工	1	式			B 19 号	
計						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 18 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 18 号	
管路埋戻 取付管	1	式			C 19 号	
発生土処理 取付管	1	式			C 20 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 18 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
床掘り 土砂	38	m3			P 7 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 19 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
埋戻し 埋戻し幅 W<1.0m	22	m3			単 7 号	
計						
単位当たり						

【 第 20 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
土砂等運搬 標準 バックホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 4.5km以下 DID区間無 刈代損耗費(良好)含む 建設発生土処分	38	m3			P 8 号	
計	38	m3				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 19 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3m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 3 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箇所未満 時間制約無 夜間作業無	4	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5～12m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	4	箇所			施 5 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 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
舗装撤去工	1	式			B 20 号	
舗装復旧工	1	式			B 21 号	
区画線工	1	式			B 22 号	
計						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 20 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	430	m			P 1 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	1,120	m2			P 2 号	
舗装版切断汚泥 運搬費 昼間 運搬距離 0~5km	2	m3				
舗装版切断汚泥 処分費	2	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	43	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	43	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 21 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(車道部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クランチャー RC-40	192	m2			P 4 号	
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	193	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 フライムコート 締固密度2.35	193	m2			P 6 号	
表層工 (本復旧)	1	式			C 21 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 21 号 C代価表 】

表層工 (本復旧)

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3.0m超 プライムコート 縮固密度2.35	896	m2			P 9 号	
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	896	m2			P 10 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 22 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	310	m			施 7 号	
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	2	m			施 9 号	
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	15.4	m			施 10 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	25	m			施 11 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線2工区築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 45cm 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 ゼブラ 45cm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	1,700	kg				
ガラスビーズ JISR3301	75	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	75	kg				
軽油 (パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の%		%				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 10 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 ゼブラ 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 ゼブラ 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 (パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
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 ,)						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 文字等15cm換算 制約無 昼間	1,200	m				
路面標示用塗料 3種1号 溶融式 ガラスビーズ 15-18% 白	684	kg				
ガラスビーズ JISR3301	30	kg				
接着用プライマー 区画線用 アスファルト舗装	30	kg				
軽油(パトロール給油) 1.2号		l				
諸 雑 費 (率+丸め)						
材料費の% 計		%				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線 2 工区築造工事

【 第 10 号 A代価表 】

安全費 交通誘導員

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						