

令和6年度 工事設計書

工事名 佐野古地内污水枝線3工区築造工事

工事箇所 小郡市 吹上地内

工事概要  
開削延長（呼び径200mm） L=425.5m  
1号人孔（組立式） N=8箇所  
小口径人孔 N=9箇所  
取付管 N=9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)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	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16km 割増なし	1.7	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	1.7	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
事業損失防止施設費	1	式				
事前家屋調査 外部調査 1面	3	棟				
事前家屋調査 家屋外部・外構調査 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 33 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				
工事価格	1	式				



佐野古地内汚水枝線3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				
管路掘削	1	式				
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付	757	m3			施 1 号	
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留無し 障害無し	39	m3			P 1 号	
管路埋戻	1	式				
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 改良土	405	m3			施 2 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付	78	m3			単 1 号	
埋戻工 改良土 W1 < 1m	19	m3			単 2 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加-ラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	679	m3			施 3 号	
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離4km BH加-ラ型 0.45m3 クレーン付 DID区間なし	78	m3			施 4 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	39	m3			P 2 号	

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 1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
建設発生土処分	718	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	415.3	m			施 5号	
継手類	1	式				
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 200	17	個				
管基礎工	1	式				
砂基礎工 管上10cm土留	173.2	m			単 3号	
砂基礎工 管上30cm土留	210.3	m			単 4号	
砂基礎工 管上10cm素掘	31.8	m			単 5号	
管路土留工	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH如-ラ型 0.45m3 クレーン付	61.1	m			施 6号	

佐野古地内汚水枝線 3 工区築造工事

【 第 1 号 A代価表 】		( 続 き )			1 式 当り	
管きょ工 管径200mm						
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ｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	294.4	m			施 7 号	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	37	m			施 8 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	61.1	m			施 9 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	294.4	m			施 10 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BHｸｰﾗ型 0.45m3 ｸｰﾝ付	37	m			施 11 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式ﾊﾟｲｯﾌﾟ-ﾄ	61.1	m			施 12 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ﾊﾟｲｯﾌﾟ-ﾄ	331.4	m			施 13 号	
賃料 アルミ矢板、支保工	1	式				
計						



佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 1 号 施工単価表 】

機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-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) 加-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)						
計	1	式				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレーン付 (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) 加-ラ型 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 13 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-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
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.45m3 クレ-ン付 土質区分:砂質土 流用土	1	m3			施 27 号	
積込(ル-ズ) 土砂 土量50,000m3未満	1	m3			P 14 号	
土砂等運搬 標準 バックホウ積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 計	1	m3			P 15 号	
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 27 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 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) 加-ラ型 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 13号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 2 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 16 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3工区築造工事

【 第 3 号 施工単価表 】

発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離5.1km  
(BHカ-ラ型 0.45m<sup>3</sup> ク-ン付, DID区間なし )

100 m<sup>3</sup> 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 カ-ド・デ-セル 10t積級 タ-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3工区築造工事

【 第 4 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

100 m3 当り

(BHｸﾗｰ型 0.45m3 ｸｰﾝ付,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
ダンプトラック運転 おロード・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						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【第5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200mm	1	m				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						









佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 4 号 単価表 】

砂基礎工 管上30cm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	0.52	m3			施 28 号	
計						
単位当たり						







佐野古地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 6 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH加-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) 加-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3工区築造工事

【 第 7 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加-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) 加-ラ型 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線 3 工区築造工事

【 第 8 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BH加-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) 加-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3工区築造工事

【 第 9 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (BH加-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) 加-ラ型 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 10 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加-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) 加-ラ型 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 11 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (BH加-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) 加-ラ型 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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 12 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 (水圧式ハ工機、 )						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		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						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 13 号 施工単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下						
(水圧式ハ工機、 )						
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		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						

佐野古地内汚水枝線3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				
組立1号マンホール	1	式				
1号組立マンホール材料費	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箇所以上 時間制約無 夜間作業無	8	箇所			施 14 号	
底部工(組立式) 基礎砕石+インパート インパート付底塊なし	8	箇所			施 15 号	
底部工(組立式) インパートのみ インパート付底塊なし	1	箇所			施 16 号	
削孔代 200用 1号 種(塩ビ管用)	9	箇所				
削孔代 150用 1号 種(塩ビ管用)	1	箇所				
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 17 号	
貼付型内副管マンホール継手(1号) 200-150	1	個				
硬質塩化ビニル管(プレセント直管) VU 150mm	0.52	m				



佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 2 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
カラー継手(接着) 150mm	1	個				
内副管用支持金具 150	1	個				
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				
小郡市型小口径マンホール用防護蓋 300用 かぎ付 台座込 G4 T-14	9	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箇所以上 径300mm 起点中間形式 防護蓋設置有(手間のみ)	5	箇所			施 18 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)	4	箇所			施 19 号	
計						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 6 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	8	組				
無収縮モルタル 12.5Kg	5	袋				
無収縮モルタル 25.0Kg	8	袋				
マンホール 調整リング 600×100	8	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 600×900×300	1	個				
組立マンホール1号 斜壁 600×900×450	7	個				
組立マンホール1号 躯体 900×600	1	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	2	個				
組立マンホール1号 底板 有効高130	8	個				

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【第 6号 単価表】

(続 き)

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
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 14 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以下	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 15 号 施工単価表 】						
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 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
再生クワッチャラ 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(配合1:3)(マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.84	m2			施 30 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 30 号 施工単価表 】

モルタル上塗工(配合1:3)(マホール用) 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	0.02	m3			P 19 号	
諸 雑 費 (丸め)						
計	1	式				
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 16 号 施工単価表 】

底部工(組立式) インパートのみ  
(インパート付底塊なし , )

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	
モルタル上塗り(配合1:3)(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.84	m2			施 30 号	
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 17 号 施工単価表 】

内副管取付工 段差 1.0m未満

1 箇所 当り

(硬質塩化ビニル管 ,呼び径100以上300mm以下)

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						



佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【第18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箇所以上  
(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				
鑄鉄製防護蓋設置費 [ 手間のみ ] 小型マンホール(塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【第19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))

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超3.5m以下管150・200mm	1	箇所				
鑄鉄製防護蓋設置費 [ 手間のみ ] 小型マンホール(塩化ビニル製)	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 3 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	1	式				
床掘り 土砂	26	m3			P 3 号	
管路埋戻	1	式				
埋戻工 改良土	13	m3			単 7 号	
埋戻工 再生砂	6	m3			単 8 号	
発生土処理	1	式				
土砂等運搬 標準ハック山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂 6.0km以下 DID区間無 々々損耗費(良好)含む 建設発生土処分	26	m3			P 2 号	
取付管布設工	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3m未満 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	3	箇所			施 20 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	3	箇所			施 21 号	

【 第 3 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
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 22 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	2	箇所			施 23 号	
マンホール用可とう継手(ゴム製) 塩ビ管用 150	3	個				
計						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 7 号 単価表 】						
埋戻工 改良土						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 18 号	
改良土 地山状態	1.2	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 8 号 単価表 】

埋戻工 再生砂

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
埋戻し 小規模 土砂	1	m3			P 18 号	
再生砂	1.2	m3				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【第20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150	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【第21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				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						



佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【第22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150	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 23 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150	1	箇所				
諸 雑 費 (丸め)	1	式				
計						
単位当たり						

佐野古地内污水枝線3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	930	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	2,170	m2			P 5 号	
殻運搬処理	1	式				
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 5.5km以下 DID区間有 夕々損耗費(良好)含む	83	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	83	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				
舗装復旧工	1	式				
下層路盤工	1	式				

佐野古地内污水枝線 3 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 再生クワツヤン RC-40	412	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 再生粒度調整碎石 RM-25	413	m2			P 8 号	
不陸整正工	1	式				
不陸整正 17mm以上21mm未満 再生粒度調整碎石 RM25	1,760	m2			P 9 号	
表層工	1	式				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生密粒度アスコン(13) 【仮復旧】 平均幅員1.4m未満 フライムコト 締固密度2.35	414	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 フライムコト 締固密度2.35	1,110	m2			P 11 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1.4～3.0m以下 フライムコト 締固密度2.35	646	m2			P 12 号	
区画線工	1	式				
区画線設置 溶解式手動 実線 15cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	160	m			施 24 号	
区画線設置 溶解式手動 セブラ 45cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	2	m			施 25 号	

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【第 4 号 A代価表】

(続 ぎ)

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
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 計	22	m			施 26 号	

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【第24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						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 25 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						

佐野古地内污水枝線3工区築造工事

【 第 26 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(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						



佐野古地内污水枝線3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	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
交通誘導警備員B		人				
計						

佐野古地内污水枝線3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16km  
(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						

佐野古地内汚水枝線3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						

佐野古地内汚水枝線3工区築造工事

【 第 33 号 施工単価表 】						
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 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土地借上料	1	式				
計						
単位当たり						