

令和 7 年度

# 工 事 設 計 書

神崎市

工 事 期 間	日間 完成期日 年 月 日			摘 要	○当該案件の予定価格、最低制限価格又は低入札調査基準価格は、この金抜設計書により算出しています。 ○この金抜設計書の内容に異議（図面や仕様書等の不整合を含む）がある場合は、定められた期間内に質問を提出してください。			
工 事 番 号	7-1-003							
河 川 名 路 線 名 等								
施 工 位 置								
工 事 名	令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）							
工 事 概 要								

# 総括情報表

事務所名	神崎市
設計書番号	
設計書名	実施設計書
変更回数	当初
諸経費区分・適用年	公共 令和06年度
工種区分	下水道工事（2）
単価適用年月日	令和07年05月30日 実施（公共土木）
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和06年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和06年12月30日 下水道／令和07年04月30日 公共

令和7年度 公共下水道 污水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

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						
本工事費	1	式				
補助対象事業（尾崎西分地区）	1	式				
補助対象事業（平山地区）	1	式				
単独事業（尾崎西分地区）	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
補助対象事業（尾崎西分地区）						
1 式						
管路（開削） 補助（尾崎西分地区）	1	式			Lv1	
管きよ工	1	式			Lv2	
1 式						
管路土工	1	式			Lv3	
1 式						
管路掘削	783	m3			Lv4	
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 砂	100	m3			Lv4	
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分：砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	525	m3			Lv4	

## 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
石灰処理工 断面整形 有り	1.33	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.33	m3			P 1 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 運搬距離 6.3km	1.33	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 発生土	1.00	m3			単 1 号	
発生土処理	198	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1.0	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	783	m3			Lv4	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km バックホウ クローラ型 0.28m3	1.000	m3			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1.000	m3			P 2 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
管布設工					Lv3	
	1	式				
硬質塩化ビニル管					Lv4	
	482.0	m				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上					施 7号	
	1.00	m				
埋設標識シート 150*50m 2倍						
	0.020	巻				
伸縮可とう継手(管)					Lv4	
	25	箇所				
マンホール用可とう継手塩化ビニル管用 φ150						
	1	個				
管基礎工					Lv3	
	1	式				
砂基礎 幅0.55m					Lv4	
	18.3	m				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂					施 8号	
	0.055	m <sup>3</sup>				

## 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
砂基礎 幅0.85m	463.7	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.085	m <sup>3</sup>			施 9 号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板土留 掘削深H=1.5m以下、支保1段	29.0	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH クローラ型 0.28m <sup>3</sup>	1.0	m			施 10 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 トラックレン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 11 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイポット	1.0	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 掘削深H=2.0m以下、支保1段	297.0	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH クローラ型 0.28m <sup>3</sup>	1.0	m			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
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 13 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> ホ <sup>ト</sup>	1.0	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 掘削深H=2.5m以下、支保2段	116.5	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH クローラ型 0.28m <sup>3</sup>	1.0	m			施 14 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 15 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> ホ <sup>ト</sup>	1.0	m			単 3 号	
アルミ矢板土留 掘削深H=3.0m以下、支保2段	35.0	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH クローラ型 0.28m <sup>3</sup>	1.0	m			施 16 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 17 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
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイポット	1.0	m			単 3号	
アルミ矢板土留賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料 開削(補助)	1	式				
軽量金属支保工 開削(補助)	1	式				
開削水替工	1	式			Lv3	
開削水替	1	式			Lv4	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台	40	日			施 18号	
据付・撤去工	1	現場			施 19号	
マンホール工	1	式			Lv2	

## 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
組立マンホール工	1	式			Lv3	
組立1号マンホール	1	式			Lv4	
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	12	箇所			施 20 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) φ 600	12	組				
調整金具 調整高25mmまで	5	組				
調整金具 調整高45mmまで	7	組				
調整リング φ=600 H= 50mm	6	個				
調整リング φ=600 H=100mm	5	個				
調整リング φ=600 H=150mm	1	個				

### 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
1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=450	7	個				
1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=600	5	個				
1号マンホール躯体 φ 900 H= 900	4	個				
1号マンホール躯体 φ 900 H=1200	4	個				
1号マンホール躯体 φ 900 H=1500	2	個				
1号マンホール躯体 φ 900 H=1800	2	個				
1号マンホール底版 H=130	12	個				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 φ 150	17	ヶ所				
底部工（組立式）	12	箇所			単 4 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
内副管 No. 8084-1	1	箇所			Lv4	
内副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管	1	箇所			施 21 号	
フレンエント <sup>®</sup> 直管 φ100 L=4.00m (VU)	0.15	本				
内副管用マンホール継手 2号マンホール内壁固定型 150-100	1	組				
副管用曲管90° DV(接着受口) φ100	1	個				
接着受口カバー継手取付管用(WTB) φ100	1	個				
内副管用固定バンド <sup>®</sup> SUS製 φ100mm用	2	個				
小型マンホール工	1	式			Lv3	
小型マンホール	1	式			Lv4	

## 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
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	6	箇所			施 22 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箇所以上 径300mm 起点中間形式	3	箇所			施 23 号	
小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) φ300mm T-14t 防護蓋 ロック式 スリップ対応	9	組				
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) φ300	9	個				
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	80	m3			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管基礎	102.5	m			Lv4	

### 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
砂基礎工(機械施工) 土質区分:ㇿ	0.055	m3			施 24 号	
管路埋戻 砂	11	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸﾛｰﾗ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	51	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.33	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.33	m3			P 1 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ﾀﾝﾌﾟ 4t 土砂 運搬距離 6.3km	1.33	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) ｸﾛｰﾗ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1.00	m3			単 5 号	
発生土処理	22	m3			Lv4	

## 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
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1	m3			施 5号	
埋戻土運搬	80	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3	1	m3			施 25号	
整地 残土受入れ地での処理	1	m3			P 2号	
防護コンクリート	1	式			Lv4	
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.7	m3			P 3号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	5	m2			P 4号	
ます設置工	1	式			Lv3	
ます	1	式			Lv4	

## 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
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	18	箇所			施 26 号	
公共樹用蓋(塩ビ製) φ200	18	個				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	11	箇所			施 27 号	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	11	箇所			施 28 号	
公共樹用防護蓋(鋳鉄製)T-8 φ200(内蓋・沈下防止板含)簡易型	11	個				
取付管布設工	1	式			Lv3	
取付管	1	式			Lv4	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上	3	箇所			施 29 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上	19	箇所			施 30 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
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5～12m未満 施工規模5箇所以上	7	箇所			施 31 号	
付帯工					Lv2	
舗装版破碎工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As舗装	1,122.0	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 5 号	
舗装版破碎 As舗装	472	m2			Lv4	
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	1	m2			P 6 号	
殻運搬処分 As舗装	23	m3			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無	1	m3			P 7 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
処分費 中間処理費 アスコン類	1	m3			施 32 号	処
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
下層路盤(車道・路肩部) 市道車道 A s 舗装	472	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシャー 40～0	1	m2			P 8 号	
上層路盤(車道・路肩部) 市道車道 A s 舗装	472	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25	1	m2			P 9 号	
表層(車道・路肩部) 市道車道 A s 舗装	472	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	1	m2			P 10 号	
仮設工	1	式			Lv2	

## 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
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	122	人日			Lv4	
交通誘導警備員B	1	人日			施 33 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 割増なし	2.553	t			施 53 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	2.553	t			施 54 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				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	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
補助対象事業（平山地区）						
	1	式				
管路（開削） 補助（平山地区）					Lv1	
	1	式				
管きよ工					Lv2	
	1	式				
管路土工					Lv3	
	1	式				
管路掘削					Lv4	
	25	m3				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3					施 1 号	
	1	m3				
管路埋戻 砂					Lv4	
	5	m3				
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分：砂 砂					施 2 号	
	1	m3				
管路埋戻 改良土					Lv4	
	14	m3				

## 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
石灰処理工 断面整形 有り	1.33	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.33	m3			P 1 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 運搬距離 4.4km	1.33	m3			施 34 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 発生土	1.00	m3			単 1 号	
発生土処理	9	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1.0	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	25	m3			Lv4	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離4.4km バックホウ クローラ型 0.28m3	1.000	m3			施 35 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1.000	m3			P 2 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
管布設工					Lv3	
	1	式				
硬質塩化ビニル管					Lv4	
	35.6	m				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上					施 7号	
	1.00	m				
埋設標識シート 150*50m 2倍						
	0.020	巻				
伸縮可とう継手(管)					Lv4	
	3	箇所				
マンホール用可とう継手塩化ビニル管用 φ150						
	1	個				
管基礎工					Lv3	
	1	式				
砂基礎 幅0.55m					Lv4	
	35.6	m				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂					施 8号	
	0.055	m <sup>3</sup>				

## 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
マンホール工	1	式			Lv2	
組立マンホール工	1	式			Lv3	
組立1号マンホール	1	式			Lv4	
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	1	箇所			施 36 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) φ 600	1	組				
調整金具 調整高45mmまで	1	組				
調整リング φ=600 H=100mm	1	個				
1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=300	1	個				
1号マンホール躯体 φ 900 H= 600	1	個				

## 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
1号マンホール底版 H=130	1	個				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 φ150	1	ヶ所				
底部工（組立式）	1	箇所			単 4 号	
内副管 No. 8125-4	1	箇所			Lv4	
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 硬質塩化ビニル管	1	箇所			施 37 号	
フレンエント直管 φ100 L=4.00m (VU)	0.5	本				
内副管用マンホール継手 2号マンホール内壁固定型 150-100	1	組				
副管用曲管90° DV(接着受口) φ100	1	個				
接着受口カバー継手取付管用(WTB) φ100	1	個				

## 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
内副管用固定バンド SUS製 φ100mm用	3	個				
小型マンホール工	1	式			Lv3	
小型マンホール	1	式			Lv4	
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	1	箇所			施 38 号	
小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) φ300mm T-14t 防護蓋 ロック式 スリップ対応	1	組				
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) φ300	1	個				
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	m3			Lv4	

## 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
機械掘削工(バックホウ) クローラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管基礎	4.1	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:レキ	0.055	m3			施 24 号	
管路埋戻 砂	0.4	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	1	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.33	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.33	m3			P 1 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 運搬距離 4.4km	1.33	m3			施 34 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
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1.00	m3			単 5号	
発生土処理	0.6	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1	m3			施 5号	
埋戻土運搬	1	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離4.4km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3	1	m3			施 39号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			P 2号	
ます設置工	1	式			Lv3	
ます	1	式			Lv4	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所未満 時間制約無 夜間作業無	1	箇所			施 40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
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	1	箇所			施 28 号	
公共柵用防護蓋(鋳鉄製)T-8 φ200(内蓋・沈下防止板含)簡易型	1	個				
取付管布設工	1	式			Lv3	
取付管	1	式			Lv4	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3~5m未満 施工規模5箇所未満	1	箇所			施 41 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装版破碎工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As舗装	87.9	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 5 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
舗装版破碎 As舗装	154	m2			Lv4	
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	1	m2			P 6号	
殻運搬処分 As舗装	4	m3			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 10.0km以下 DID区間無	1	m3			P 11号	
処分費 中間処理費 アスコン類	1	m3			施 32号	処
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
上層路盤(歩道部)	30	m2			Lv4	
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 路盤材各種	1	m2			P 12号	
表層(車道・路肩部) 市道車道As舗装	154	m2			Lv4	

## 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
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 13号	
直接工事費計						
共通仮設費計	1	式				
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				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	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
単独事業（尾崎西分地区）						
	1	式				
管路（開削） 単独（尾崎西分地区）					Lv1	
	1	式				
管きよ工					Lv2	
	1	式				
管路土工					Lv3	
	1	式				
管路掘削					Lv4	
	267	m3				
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 0.28m3					施 1 号	
	1	m3				
管路埋戻 砂					Lv4	
	49	m3				
機械投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 0.28m3 土質区分：砂 砂					施 2 号	
	1	m3				
管路埋戻 改良土					Lv4	
	147	m3				

## 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
石灰処理工 断面整形 有り	1.33	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.33	m3			P 1 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 運搬距離 6.3km	1.33	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 発生土	1.00	m3			単 1 号	
発生土処理	103	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1.0	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	267	m3			Lv4	
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km バックホウ クローラ型 0.28m3	1.000	m3			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1.000	m3			P 2 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
管布設工					Lv3	
	1	式				
硬質塩化ビニル管					Lv4	
	261.4	m				
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm 施工規模20m以上					施 7号	
	1.00	m				
埋設標識シート 150*50m 2倍						
	0.020	巻				
伸縮可とう継手(管)					Lv4	
	16	箇所				
マンホール用可とう継手塩化ビニル管用 φ150						
	1	個				
防護コンクリート					Lv4	
	1	式				
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60					P 3号	
	0.1	m3				
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物					P 4号	
	0.8	m2				

## 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
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎 幅0.55m	110.0	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.055	m3			施 9号	
砂基礎 幅0.85m	151.4	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.085	m3			施 9号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板土留 掘削深H=1.5m以下、支保1段	96.5	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH クローラ型 0.28m3	1.0	m			施 10号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 11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
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイポット	1.0	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 掘削深H=2.0m以下、支保1段	57.6	m			Lv4	
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	1.0	m			施 12 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮 4.9t	1.0	m			施 13 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイポット	1.0	m			単 2 号	
アルミ矢板土留賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料 開削 (単独事業)	1	式				
軽量金属支保工 開削 (単独事業)	1	式				
開削水替工	1	式			Lv3	

## 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
開削水替	1	式			Lv4	
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 ポンプ1台	18	日			施 18 号	
マンホール工	1	式			Lv2	
組立マンホール工	1	式			Lv3	
組立1号マンホール	1	式			Lv4	
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	6	箇所			施 20 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) φ600	6	組				
調整金具 調整高25mmまで	4	組				
調整金具 調整高45mmまで	2	組				

### 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
調整リング φ=600 H= 50mm	1	個				
調整リング φ=600 H=100mm	5	個				
1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=300	4	個				
1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=450	1	個				
1号マンホール斜壁 φ 600-900 H=600	1	個				
1号マンホール躯体 φ 900 H= 600	6	個				
1号マンホール底版 H=130	6	個				
削孔費Y号、0号、1号ヒューム管 φ 100	7	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 φ 150	5	ヶ所				

## 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
底部工 (組立式)	6	箇所			単 4 号	
小型マンホール工	1	式			Lv3	
小型マンホール	1	式			Lv4	
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	8	箇所			施 22 号	
小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) φ300mm T-14t 防護蓋 ロック式 スリップ対応	8	組				
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) φ300	8	個				
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	35	m3			Lv4	

## 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
機械掘削工(バックホウ) クロー型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管基礎	62.4	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.055	m3			施 8 号	
管路埋戻 砂	6	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	20	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.33	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.33	m3			P 1 号	
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 運搬距離 6.3km	1.33	m3			施 4 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
機械投入埋戻工(バックホウ) クローラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1.00	m3			単 5号	
発生土処理	12	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 バックホウ クローラ型 0.8m3	1	m3			施 5号	
埋戻土運搬	35	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 バックホウ クローラ型 0.28m3	1	m3			施 25号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			P 2号	
ます設置工	1	式			Lv3	
ます	1	式			Lv4	
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	6	箇所			施 26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
公共樹用蓋(塩ビ製) φ200	6	個				
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 時間制約無 夜間作業無	14	箇所			施 27 号	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	14	箇所			施 28 号	
公共樹用防護蓋(鋳鉄製)T-8 φ200(内蓋・沈下防止板含)簡易型	14	個				
取付管布設工	1	式			Lv3	
取付管	1	式			Lv4	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上	1	箇所			施 42 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 施工規模5箇所以上	3	箇所			施 29 号	
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上	6	箇所			施 43 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
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 施工規模5箇所以上	10	箇所			施 30 号	
付帯工					Lv2	
舗装版破碎工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As舗装	486.7	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1.0	m			P 5 号	
舗装版切断 Con舗装	85.2	m			Lv4	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1.0	m			P 14 号	
舗装版破碎 As舗装	196	m2			Lv4	
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	1	m2			P 15 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
舗装版破碎 Con舗装	35	m2			Lv4	
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 障害等無し 積込作業有	1	m2			P 16号	
殻運搬処分 As舗装	9	m3			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 6.0km以下 DID区間無	1	m3			P 7号	
処分費 中間処理費 アスコン類	1	m3			施 32号	処
殻運搬処分 Con舗装	3	m3			Lv4	
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 8.0km以下 DID区間無	1	m3			P 17号	
処分費 中間処理費 無筋Con塊	1	m3			施 44号	処
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	

### 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
路盤工 Con舗装	35	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0	1	m2			P 18号	
下層路盤(車道・路肩部) 市道車道As舗装	196	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クラッシャーラン 40~0	1	m2			P 8号	
上層路盤(車道・路肩部) 市道車道As舗装	196	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整砕石 M-25	1	m2			P 9号	
表層(車道・路肩部) 市道車道As舗装	196	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	1	m2			P 10号	
仮設工	1	式			Lv2	

## 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
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	52	人日			Lv4	
交通誘導警備員B	1	人日			施 33 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 割増なし	0.651	t			施 53 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込→現場→基地取卸	0.651	t			施 54 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				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	1	式				
合計						

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
<b>【諸経費情報】</b>	
<公共工事>	
[第1工区：補助対象事業（尾崎西分地区）]	
諸経費名	公共 令和06年度 点在グループA
[第2工区：補助対象事業（平山地区）]	
諸経費名	公共 令和06年度 点在グループB
[第3工区：単独事業（尾崎西分地区）]	
諸経費名	公共 令和06年度 点在グループA
<b>【施工地域補正】</b>	
<公共工事>	
点在グループA	補正無し
点在グループB	補正無し
<b>【 週休2日補正 】</b>	4週8休補正（現場閉所 月単位）：R06.07～
<公共工事>	
<b>【工区名称：補助対象事業（尾崎西分地区）】</b>	
[工種]	下水道工事（2）
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
<b>【工区名称：補助対象事業（平山地区）】</b>	
[工種]	下水道工事（2）
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め

## 諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額指定	しない
工事価格端数調整	万円止め
[工期延長等に伴う増加費用]	
工期延長等に伴う増加費用計上区分	計上しない
[消費税]	
(経過措置)複数の税率を適用する	複数税率を適用しない
<b>【工区名称：単独事業（尾崎西分地区）】</b>	
[工種]	下水道工事（2）
[主要項目]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	35%を超え40%以下(1.00)
契約保証に係る補正	発注者が金銭的保証を必要とする場合(0.04%)
諸経費を前回金額に固定	前回金額に固定しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[現場環境改善費]	
現場環境改善費計上区分	計上しない
[現場管理費]	
率指定	しない
施工時期、工事期間による補正	行わない
緊急工事補正	緊急工事補正無
補正係数の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
契約保証に係る額の対象額指定	しない
工事価格端数調整	万円止め



令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂 (発生土 , )						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	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7.6	時間			施 45 号	
タンパ締固め	100	m3			P 19 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 2 号 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 イ 枠 工 , )						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	0.6	人				
特殊作業員 設置	0.6	人				
普通作業員 設置	1.8	人				
土木一般世話役 撤去	0.5	人				
特殊作業員 撤去	0.5	人				
普通作業員 撤去	1.5	人				
計						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 3 号 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 枠 工 , )						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	1.2	人				
特殊作業員 設置	1.2	人				
普通作業員 設置	3.6	人				
土木一般世話役 撤去	1	人				
特殊作業員 撤去	1	人				
普通作業員 撤去	3	人				
計						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 4 号 単価表 】						
底部工（組立式）						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
クラッシュラン リサイクル材 再C-40	0.2	m3				
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-12-40 高炉B WC60	0.1	m3			P 20 号	
モルタル上塗工（配合1:3）(マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.7	m2			施 52 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 5 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂 (砂 , )						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	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7.6	時間			施 45 号	
タンパ締固め	100	m3			P 19 号	
計						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) クロー型 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	1.9	人				
普通作業員	5	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	11.1	時間			施 45 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 クロー型 0.28m3			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) クロー型 0.28m3 土質区分:砂 (砂 , )						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	2.5	人				
普通作業員	3.8	人				
砂 コンクリート骨材用	126	m3				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7.6	時間			施 45 号	
タンバ締固め	100	m3			P 19 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準 [C] = 0.000 m3 埋戻土数量			[B] = 1 バックホウ規格 クロー型 0.28m3 [DS] = 6 骨材区分 砂 [D] = 100.000 m3 タンバ締固め数量			

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 3 号 施工単価表 】						
石灰処理工 断面整形 有り						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	0.13	人				
普通作業員	0.18	人				
生石灰 フレコンパック	3.5	t				
バックホウ運転 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準	3.14	時間			施 46 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3.500 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バックホ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1			断面整形の有無 断面整形 有り

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 4 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 (運搬距離 6.3km , )						10 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・デイスセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好	0.57	日			施 47 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 6.300 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 1 積込・運搬機種 BH山積0.8m3 [D] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 5 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.1km ダンプトラック10t積級 (バックホウ クローラ型 0.8m3 , )						1 m3 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6.1km バックホウ クローラ型 0.8m3	1	m3			施 48 号	
発生土受入れ費 (株カーセレクト)	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 ダンプトラック規格 10t積級 [C] = 2 DID区間 DID区間あり [E] = 1 発生土受入費区分 計上する			[B] = 6.100 km 片道運搬距離 [D] = 6 バックホウ規格 クローラ型 0.8m3 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km (バックホウ クローラ型 0.28m <sup>3</sup> , )						10 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 オンロード・デイスセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好	0.6	日			施 49 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 6.300 km [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 0.28m <sup>3</sup>			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 7 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管設置工【材工共】 呼び径150mm (施工規模20m以上 , )						1 m 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 呼び径150mm	1	m				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様 呼び径150mm [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 [D] = 1 夜間作業	施工規模20m以上 夜間作業無		

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 8 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
砂 コンクリート骨材用	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3未満	1	m3			施 50 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [a] = 2 施工規模 施工規模10m3未満 [c] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 0.000 m3 [b] = 1 時間制約	砂数量 時間制約無		

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 9 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
砂 コンクリート骨材用	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3以上	1	m3			施 51 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 土質区分 砂 [a] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [c] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 0.000 m3 [b] = 1 時間制約	砂数量 時間制約無		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 10 号 施工単価表 】						
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 (BH クロー型 0.28m3 , )						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	1.6	人				
特殊作業員	1.6	人				
普通作業員	4.8	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	8.4	時間			施 45 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 掘削深 1.5m以下 [X] = 3 バックホ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 11 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 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	0.7	人				
特殊作業員	0.7	人				
普通作業員	2.1	人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.5	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 掘削深 1.5m以下			[B] = 1 引抜工機種		トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t	

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 12 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 クロー型 0.28m3 , )						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	1.7	人				
特殊作業員	1.7	人				
普通作業員	5.1	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	9.4	時間			施 45 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3	バックホウ規格 クロー型 0.28m3		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 13 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 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	0.7	人				
特殊作業員	0.7	人				
普通作業員	2.1	人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.6	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下			[B] = 1 引抜工機種		トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t	

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 14 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 クロー型 0.28m3 , )						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	1.9	人				
特殊作業員	1.9	人				
普通作業員	5.7	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	10.5	時間			施 45 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3	バックホウ規格 クロー型 0.28m3		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 15 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 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	0.7	人				
特殊作業員	0.7	人				
普通作業員	2.1	人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.7	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m以下			[B] = 1 引抜工機種		トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t	

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 16 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 クロー型 0.28m3 , )						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	2	人				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	6	人				
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	12	時間			施 45 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3	バックホウ規格 クロー型 0.28m3		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 17 号 施工単価表 】						
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 (トラッククレーン油圧伸縮 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	0.8	人				
特殊作業員	0.8	人				
普通作業員	2.4	人				
トラッククレーン賃料オペレータ付き(長期) 燃料含む 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	0.8	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下			[B] = 1 引抜工機種	トラッククレーン油圧伸縮ジブ 4.9t		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 18 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 発動発電機 (ポンプ1台 , )						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	0.11	人			定:1	
普通作業員	0.05	人			定:1	
工事中水中モーターポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径φ50mm 全揚程5m 0.4kW	1	日			定:1	
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量3kVA	1	日			定:1	
諸雑費 労務費・機械損料の%	18	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水方法・動力源 作業時排水 発動発電機 [C] = 1 発動発電機規格 ガソリン 3kVA			[B] = 1.000 台 [X] = 1 発動発電機規格区分 普通型			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 19 号 施工単価表 】						
据付・撤去工						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
普通作業員						
計	0.08	人				
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 20 号 施工単価表 】						
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 , )						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
1号マンホール(内径900mm) 3m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 規格・仕様 1号(900mm) 3m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 [D] = 1 夜間作業	施工規模4箇所以上 夜間作業無		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 21 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 , )						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	0.15	人				
特殊作業員	0.15	人				
普通作業員	0.15	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 段差 段差 1.0m未満						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 22 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 , )						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
小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 深さ2m以下本管径150mm、200mm	1	箇所				
铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) 小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 用	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様2 深2.0m以下 本管径150・200mm [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 铸铁製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 23 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箇所以上 (径300mm 起点中間形式 , )						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
小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 深さ3.5m以下本管径150mm、200mm	1	箇所				
铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) 小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 用	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 3 規格・仕様2 深3.5m以下 本管径150・200mm [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 铸铁製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 24 号 施工単価表 】						
砂基礎工(機械施工) 土質区分:㍻						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂 コンクリート骨材用	1.263	m3				
砂基礎設置 機械施工 施工規模10m3未満	1	m3			施 50 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質区分 ㍻ [a] = 2 施工規模 施工規模10m3未満 [c] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 0.000 m3 [b] = 1 時間制約	砂数量 時間制約無		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 25 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離6.3km ダンプトラック4t積級 (バックホウ クローラ型 0.28m3 , )						1 m3 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(4t積級、機械積込み) 運搬距離6.3km バックホウ クローラ型 0.28m3	1	m3			施 6 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [E] = 2 発生土受入費区分 計上しない			[B] = 6.300 km [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 0.28m3 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 26 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (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
ます設置工 (塩化ビニル製) ます (径200)	1	箇所				
铸铁製防護蓋設置費 (手間のみ)	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 1 铸铁製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			[B] = 1 施工規模 [D] = 1 夜間作業	施工規模5箇所以上 夜間作業無		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 27 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 施工規模5箇所以上 (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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 規格・仕様 ます径200mm [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無			[B] = 1 施工規模 [D] = 1 夜間作業	施工規模5箇所以上 夜間作業無		

令和7年度 公共下水道 污水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 28 号 施工単価表 】						
蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)						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
特殊作業員	0.016	人				
普通作業員	0.016	人				
計						
単位当たり						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 29 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 (施工規模5箇所以上 , )						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
取付管布設工、支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 1 施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[G] = 4 取付対象	区分 上記以外に取付		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 30 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 , )						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
取付管布設工、支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 1 施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満			[G] = 4 取付対象	区分 上記以外に取付		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 31 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長5～12m未満 (施工規模5箇所以上 , )						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
取付管布設工、支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 1 施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 3 平均取付管長(水平長) 5m以上12m未満			[G] = 4 取付対象	区分 上記以外に取付		

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 32 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 アスコン類						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
処分費 アスファルト殻 (株丸信開発工業)	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 処分資材区分 中間処理費 アスコン類			[C] = 1 単位区分	m3		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 33 号 施工単価表 】						
交通誘導警備員B						1 人日 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						
計	1	人				
単位当たり						
[条件] [B] = 2 交通誘導警備員区分 交通誘導警備員B						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 34 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運搬(標準以外) BH山積0.8m3 ダンプ 4t 土砂 (運搬距離 4.4km , )						10 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・デイスセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好	0.47	日			施 47 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 4.400 km 片道運搬距離 [E] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 1 積込・運搬機種 BH山積0.8m3 [D] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 35 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離4.4km (バックホウ クローラ型 0.28m <sup>3</sup> , )						10 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 オンロード・デイスセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好	0.5	日			施 49 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			[B] = 4.400 km [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 0.28m <sup>3</sup>			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 36 号 施工単価表 】						
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 , )						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
1号マンホール(内径900mm) 3m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 規格・仕様 1号(900mm) 3m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 2 施工規模 [D] = 1 夜間作業	施工規模4箇所未満 夜間作業無		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 37 号 施工単価表 】						
内副管取付工 段差 2.0m以上～2.5m未満 (硬質塩化ビニル管 , )						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	0.2	人				
特殊作業員	0.2	人				
普通作業員	0.2	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 段差 段差 2.0m以上～2.5m未満						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 38 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 , )						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
小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 深さ2m以下本管径150mm、200mm	1	箇所				
铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) 小型マンホール径300 (塩化ビニル製) 用	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 規格・仕様1 径300mm 起点中間形式 [C] = 2 施工規模 施工規模5箇所未満 [E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 規格・仕様2 深2.0m以下 本管径150・200mm [D] = 1 時間制約 時間制約無 [F] = 1 铸铁製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 39 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離4.4km ダンプトラック4t積級 (バックホウ クローラ型 0.28m3 , )						1 m3 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(4t積級、機械積込み) 運搬距離4.4km バックホウ クローラ型 0.28m3	1	m3			施 35 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級 [C] = 1 DID区間 DID区間なし [E] = 2 発生土受入費区分 計上しない			[B] = 4.400 km [D] = 3 バックホウ規格 クローラ型 0.28m3 [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 40 号 施工単価表 】						
ます設置工(塩化ビニル製)【材工共】 ます径200mm 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
ます設置工(塩化ビニル製) ます(径200)	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 規格・仕様 ます径200mm			[B] = 2 施工規模	施工規模5箇所未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 2 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 41 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所未満 , )						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
取付管布設工、支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 2 施工規模	施工規模5箇所未満		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満			[G] = 4 取付対象	区分 上記以外に取付		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 42 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3m未満 (施工規模5箇所以上 , )						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
取付管布設工、支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 1 施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 1 平均取付管長(水平長) 3m未満			[G] = 3 取付対象区分	コンクリート製マンホールに取付		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 43 号 施工単価表 】						
取付管布設および支管取付工【材工共】 管径100mm 取付管長3～5m未満 (施工規模5箇所以上 , )						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
取付管布設工、支管取付工 管径100	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 規格・仕様 管径100mm			[B] = 1 施工規模	施工規模5箇所以上		
[C] = 1 時間制約 時間制約無			[D] = 1 夜間作業	夜間作業無		
[E] = 2 平均取付管長(水平長) 3m以上5m未満			[G] = 3 取付対象区分	コンクリート製マンホールに取付		

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 44 号 施工単価表 】						
処分費 中間処理費 無筋Con塊						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
処分費 コンクリート (無筋) (株丸信開発工業)	1	m3				処
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 処分資材区分 中間処理費 無筋Con塊			[C] = 1 単位区分	m3		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 45 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 クロー型 山積0.28m3(平積0.2) (排対型:2次基準 , )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.17	人				
軽油 パトロール給油 (2~4k1車)	5.9	l				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:2次基準] 標準バケット 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 バックホウ規格 クロー型 山積0.28m3(平積0.2)			[GH] = 1 岩石補正	損料補正なし		
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[T] = 0.000 時間	運転日当り運転時間		
[B] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[C] = 5.900 1	1時間当り燃料消費量		
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 46 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 クロー型 山積0.8m3(平積0.6) (排対型:1次基準 , )						1 時間 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (特殊)	0.21	人				
軽油 パトロール給油(2~4k1車)	15	l				
バックホウ(クロー型) [標準型・排対型:1次基準] 標準バケット 山積0.8m3[平積0.6m3]	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 バックホウ規格 クロー型 山積0.8m3(平積0.6)			[GH] = 1 岩石補正	損料補正なし		
[X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[T] = 0.000 時間	運転日当り運転時間		
[B] = 0.210 人 1時間当り労務数量			[C] = 0.000 1	1時間当り燃料消費量		
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 47 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 オロート・ディーゼル 4t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				
軽油 パトロール給油 (2~4k1車)	42	l				
ダンプトラック[オロート・ディーゼル] 4t積級	1.16	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	1.16	供用日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 1 タイヤ損耗費 良好				
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量		[D] = 42.000 l 1日当り燃料消費量				
[E] = 1.160 供用日 1日当り損料供用日		[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし				
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 48 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離6.1km (バックホウ クローラ型 0.8m3 , )						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・アイゼン 10t積級 タイヤ損耗状態 良好	2.7	日			施 55 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6.100 km 片道運搬距離 [C] = 2 バックホウ規格 クローラ型 0.8m3			[B] = 2 DID区間 DID区間あり [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 49 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 オロト・ディーゼル 4t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				
軽油 パトロール給油 (2~4k1車)	32	l				
ダンプトラック[オロト・ディーゼル] 4t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 4t 良好 土木	1.29	供用日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級		[B] = 1 タイヤ損耗費 良好				
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量		[D] = 32.000 l 1日当り燃料消費量				
[E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日		[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし				
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 50 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3未満 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 施工規模 施工規模10m3未満 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約	時間制約無		

令和7年度 公共下水道 污水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 51 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工 (施工規模10m3以上 , )						1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
砂基礎設置 機械施工	1	m3				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 施工規模 施工規模10m3以上 [C] = 1 夜間作業 夜間作業無			[B] = 1 時間制約	時間制約無		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 52 号 施工単価表 】						
モルタル上塗り (配合1:3) (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	0.33	人				
普通作業員	0.33	人				
モルタル練 普通ポルランド 袋	0.02	m3			P 21 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 配合比 1:3			[B] = 20.000 mm		モルタル厚さ	

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 53 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 (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						
計	1	t				
単位当たり						
[条件] [A] = 1 製品長 12m以内 [C] = 1 運賃割増区分 割増なし [y1] = 1 計上区分 往復			[B] = 3.500 km [D] = 0.000	片道運搬距離 運賃割増率		

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 54 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						
[条件] [A] = 5 施工区分 基地積込→現場→基地取卸						

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 55 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 オノロード・ディーゼル 10t積級 (タイヤ損耗状態 良好 , )						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
運転手 (一般)	1	人				
軽油 パトロール給油 (2~4k1車)	58	l				
ダンプトラック[オノロード・ディーゼル] 10t積級	1.29	供用日				
タイヤ損耗費 ダンプトラック 10t 良好 土木	1.29	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 ダンプトラック規格 10t積級 [C] = 1.000 人 1日当り労務数量 [E] = 1.290 供用日 1日当り損料供用日 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[B] = 1 タイヤ損耗費 良好 [D] = 58.000 1 1日当り燃料消費量 [GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 1 号 施工パッケージ】							
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ(クローラ型) [標準型・排対:2014年規制] 標準バケット 山積0.8m3 [平積0.6m3]							
【労務】							
運転手 (特殊)							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 土質 土砂			[J2] = 1	作業内容 土量50,000m3未満			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 2 号 施工パッケージ】							
整地 残土受け入れ地での処理							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホウ賃料（長期） クローラ型 山0.8(平0.6) (排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
【労務】							
運転手（特殊）							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4k1車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受け入れ地での処理							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
コンクリート 人力打設 無筋・鉄筋構造物 一般養生 (18-8-40 高炉B WC60 , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-8-40 W/C=60以下 強度21Nの単価を採用							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 構造物種別 無筋・鉄筋構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 2 コンクリート規格 無筋 18-8-40 高炉B WC60			[N2] = 2	生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし			
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし			[N4] = 6	コンクリート打設量 夜間割増なし			
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 4 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【 労務 】							
型枠工							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【 端数調整 】							
[条件] [J1] = 1 型枠の種類 一般型枠			[J2] = 1	構造物の種類 鉄筋・無筋構造物			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 5 号 施工パッケージ】 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下								1 m 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準	
【機械】								
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ56cm								
その他(機械)								
【労務】								
特殊作業員								
土木一般世話役								
普通作業員								
その他(労務)								
【材料】								
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 フレート径18インチ(45cm)								
レギュラーガソリン スタンド								
その他(材料)								



令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 6 号 施工パッケージ】							
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, )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホリ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅 735～850mm 破碎力 550～980kN							
バックホリ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
【労務】							
運転手(特殊)							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4k1車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1	障害等の有無 無し			
[J3] = 2 騒音振動対策 必要			[J4] = 4	舗装版厚 15cm以下			
[J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J7] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 7 号 施工パッケージ】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (6.0km以下 DID区間無 , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手（一般）							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎 [J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無 [JJ] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			[J2] = 2 [J8] = 7	積込工法区分 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 運搬距離 6.0km以下			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 8 号 施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャーレン 40～0 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m							
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・排2・排3・超低騒音)							
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 8 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 (再生クラッシャーラン 40～0 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 パトロール給油(2～4k1車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40～0			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 9 号 施工パッケージ】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-25 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m							
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・排2・排3・超低騒音)							
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 9 号 施工パッケージ】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 (粒度調整碎石 M-25 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
粒調整碎石 舗装用 25mm以下							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 材料 粒度調整碎石 M-25				[J4] = 120,000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員1.4m未満 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5～0.6t							
振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg							
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							
(小口)再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(フライム・タックコート用)							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第10号 施工パッケージ】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm (平均幅員1.4m未満 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
レギュラーガソリン スタンド							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 1	平均幅員 1.4m未満 平均仕上厚50mm以下			
[A1] = 26 材料 (小口)再生As合材(分級)(粗)20mm			[A2] = 2	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし			
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 11 号 施工パッケージ】							
殻運搬 舗装版破碎 機械 騒対不要、厚15cm超又は必要 (10.0km以下 DID区間無 , ) <span style="float: right;">1 m3 当り</span>							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手（一般）							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4k1車)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 3 殻発生作業 舗装版破碎			[J2] = 2	積込工法区分	機械 騒対不要、厚15cm超又は必要		
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[J8] = 9	運搬距離	10.0km以下		
[JJ] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 12 号 施工パッケージ】							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材各種 , )							
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
小型バックホウ(クローラ型)賃料(長期) 山0.11m3 平0.08m3(排1・2・3・低騒・超低騒含)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型 3~4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (路盤材各種 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 3 材料 路盤材各種			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
アスファルトフィニッシュ[ローラ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型 3～4t(排1・排2・排3・低騒・超低含)							
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員							
特殊作業員							
運転手(特殊)							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
(小口)再生As合材 分級型 密粒度 13mm							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm (小口)再生As合材(分級)(密)13mm (平均幅員1.4m以上 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 30.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上			
[A1] = 11 材料 (小口)再生As合材(分級)(密)13mm			[A2] = 2	アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし			
[J4] = 4 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[J6] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 14 号 施工パッケージ】							
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下							
1 m 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
コンクリートカッター[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径 φ56cm							
その他(機械)							
【労務】							
特殊作業員							
土木一般世話役							
普通作業員							
その他(労務)							
【材料】							
コンクリートカッターブレード 自走式切断機用 フレート径18インチ(45cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							



令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 15 号 施工パッケージ】							
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 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
【労務】							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 [J4] = 4 [J7] = 1	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 16 号 施工パッケージ】							
舗装版破碎 コンクリート舗装版 厚15cm以下 (障害等無し 積込作業有 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
バックホ(後方超小旋回)賃料(長期) 山0.45平0.35(排1・2・3・低・超低・2011・2014)							
【労務】							
土木一般世話役							
運転手(特殊)							
普通作業員							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4k1車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J3] = 1 騒音振動対策 不要 [J6] = 1 積込作業の有無 有り			[J2] = 1 [J4] = 4 [J7] = 1	障害等の有無 無し 舗装版厚 15cm以下 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 17 号 施工パッケージ】							
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 (8.0km以下 DID区間無 , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
ダンプトラック[ホンロード・ディーゼル] 10t積級							
【労務】							
運転手（一般）							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 1 殻発生作業 コンクリート(無筋)構造物とりこわし				[J2] = 1 積込工法区分 機械積込			
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無				[JE] = 4 運搬距離 8.0km以下			
[JJ] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 18 号 施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシャーレン 40～0 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
<b>【機械】</b>							
モータグレーダ〔土工用・排対型2次基準〕 プレート幅3.1m							
ロードローラ〔マカダム・排対型:2次基準〕 運転質量10t 締固め幅2.1m							
タイヤローラ賃料(長期) 8～20t (排1・排2・排3・超低騒音)							
その他(機械)							
<b>【労務】</b>							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
<b>【材料】</b>							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線 (7-3工区) 築造工事 (尾崎西分地区面整備)

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 (再生クラッシャーラン 40～0 , )							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
再生クラッシャーラン RC-40							
軽油 パトロール給油(2～4k1車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1	施工区分 1層施工			
[J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40～0			[J4] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 19 号 施工パッケージ 】							
タンパ締固め							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【機械】							
タンパ（ランマ）賃料（長期） 質量60～80kg							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
【材料】							
レギュラーガソリン スタンド							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【第 20 号 施工パッケージ】							
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 (18-12-40 高炉B WC60 , )							1 m3 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
特殊作業員							
その他(労務)							
【材料】							
生コン(高炉セメントB種) 18-12-40 W/C=60以下							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 2 構造物種別 小型構造物			[J9] = 3	打設工法 人力打設			
[N1] = 23 コンクリート規格 小型 18-12-40 高炉B WC60			[N2] = 2	生コン小型車割増の有無 生コン小型車割増なし			
[N3] = 2 コンクリート夜間割増の有無 夜間割増なし			[N4] = 6	コンクリート打設量 夜間割増なし			
[N5] = 1 地区種別 単価地区適用			[J5] = 2	養生工の種類 一般養生			
[J7] = 2 現場内小運搬の有無 無し			[JB] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			

令和7年度 公共下水道 汚水枝線（7-3工区）築造工事（尾崎西分地区面整備）

【 第 21 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 普通ポルトランド 袋							
1 m3 当り							
名 称 ・ 規 格	金額構成比 (%)	金 額	構成比 (%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	基 準
【労務】							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
セメント 袋 普通ポルトランド							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 セメント種類 普通ポルトランド 袋			[J3] = 1	費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			