

令和 4 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	4-1-010							
河 川 名 路 線 名 等								
施 工 位 置								
工 事 名	令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）							
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03年度(R04.4月以降)
工種区分	下水道工事(2)
単価適用年月日	令和04年06月30日 実施
単価地区	佐賀地区
機損適用年月日	令和03年07月30日 公共
歩掛適用年月日	令和03年10月30日 下水道 / 令和04年04月10日 公共 / 令和04年04月30日 上水道

令和4年度 公共下水道 污水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

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	1	式				
本工事費	1	式				
補助対象事業	1	式				
単独事業	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	1	式				
管路	1	式			Lv1	
管きょ工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3	1,586.55	m3			施 1 号	
管路埋戻 砂	1	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	215.86	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	1	m3			Lv4	
	1,034.76	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	1.11	m3			施 3号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.11	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 3km	1.11	m3			施 4号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			単 1号	
発生土処理	436.82	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホ 加-ラ型 0.8m3	1	m3			施 5号	
埋戻土運搬	1,586.55	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離3km ダンプトラック4t積級 バックホ 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 6号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	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	
	1,047.6	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	m				
埋設標識シート 150*50m 2倍						
	0.02	巻				
伸縮可とう継手(管)					Lv4	
	57	箇所				
マンホール用可とう継手塩ビ管用 150						
	1	個				
管基礎工					Lv3	
	1	式				
砂基礎 幅0.55m					Lv4	
	63.85	m				
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂					施 8 号	
	0.055	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
砂基礎 幅0.85m	983.75	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.085	m3			施 8 号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板土留 H=2.0m,掘削深1.5m以下,支保1段	44	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH ㌦型 0.28m3	1	m			施 9 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 トラック用油圧伸縮 4.9t	1	m			施 10 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式 ㌦ ㌦ -ト	1	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 H=2.0・2.5m,掘削深2.0m以下,支保1段	700.8	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌦型 0.28m3	1	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
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t	1	m			施 12 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイル機 -ト	1	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 H=2.5・3.0m, 掘削深2.5m以下, 支保2段	246.5	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH 加圧型 0.28m ³	1	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t	1	m			施 14 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイル機 -ト	1	m			単 3 号	
アルミ矢板土留 H=3.0・3.5m, 掘削深3.0m以下, 支保2段	17	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH 加圧型 0.28m ³	1	m			施 15 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 3.0m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t	1	m			施 16 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H°イ°ホ°ト	1	m			単 3 号	
アルミ矢板土留賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料 補助対象事業，開削路線	1	式	(0) 483,000			
軽量金属支保工 補助対象事業，開削路線	1	式	(0) 190,000			
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	86	日			施 17 号	
据付・撤去工	1	現場			施 18 号	
管きょ工 PE 75	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
管路土工					Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3	126.34	m3				
管路埋戻 砂	1	m3			施 1 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	24.18	m3			Lv4	
管路埋戻 改良土	1	m3			施 2 号	
石灰処理工 断面整形 有り	53.86	m3			Lv4	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.11	m3			施 3 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 3km	1.11	m3			P 1 号	
	1.11	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) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			単 1 号	
発生土処理	66.49	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホ 加-ラ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	126.34	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離3km ダンプトラック4t積級 バックホ 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			P 2 号	
管布設工	1	式			Lv3	
ポリエチレン管	1	式			Lv4	
ポリレン管EF付き片受直管 75mm × 5000mm	39	本				

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
ホ°リ工管直管 75 L=5.0 JSWAS仕様	2	本				
ホ°リ工管曲管(片受) 75×11 1/4° EF付	1	個				
ホ°リ工管曲管(片受) 75×22 1/2° EF付	3	個				
ホ°リ工管フランチ短管 フランチアダプタ 75 JSWAS仕様	1	個				
ホ°リ工管カバー EFカット 75 下水用	3	個				
メカ形異形管ジョイント 75	1	個	(0) 40,150			
VP片落管 75× 100	1	個	(0) 2,100			
ゴム輪形片受け直管 75 L=5.0m (HIVP)	1	本				
ゴム輪形片受け直管 100 L=5.0m (HIVP)	1	本				

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
ポリ塩化ビニル管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm	203.46	m			施 19 号	
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm	1	m			施 20 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm	39	口			施 21 号	
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm	3	箇所			施 22 号	
フランジ継手 呼び径75(80)mm 鋳鉄管:JWWA 7.5K	1	口			単 4 号	
ポリエチレン管切断 呼び径75mm	3	口			施 23 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm	1	口			施 24 号	
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm	1	口			施 25 号	
埋設標識テープ					Lv4	
	204.46	m				

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
埋設標識ポスト 150*50m 2倍	0.02	巻				
管基礎工	1	式			Lv3	
砂基礎 幅0.55m	205.95	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.055	m3			施 8 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	23	箇所			施 26 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600	23	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
調整金具25mm 600	7	組				
調整金具45mm 600	16	組				
調整リク =600 H=100mm	20	個				
調整リク =600 H=150mm	7	個				
1号マンホ-ル斜壁 600-900 H=300	2	個				
1号マンホ-ル斜壁 600-900 H=450	12	個				
1号マンホ-ル斜壁 600-900 H=600	9	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H= 600	3	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H= 900	5	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号マンホール躯体 900 H=1200	7	個				
1号マンホール躯体 900 H=1500	6	個				
1号マンホール躯体 900 H=1800	2	個				
1号マンホール底板 H=130	23	個				
底部工(組立式) 再生クッキーラン C-40	23	箇所			単 5 号	
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 100	13	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	30	ヶ所				
外副管 平均高H = 0.920m	7	箇所			Lv4	
外副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管	1	箇所			単 6 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
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 クラッパン 再C-40	0.12	m2			P 3号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.28	m2			P 4号	
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	0.14	m3			P 5号	
組立1号レジンマンホール	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	2	箇所			施 26号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600	2	組				
マンホール鉄蓋付加機能 600mm防腐加工	2	組				
調整金具45mm 600	2	組				
調整リング(防食コンクリート) 600mm H=100mm	2	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
調整リング（防食コンクリート） 600mm H=150mm	1	個				
1号レジンマンホール頂版 600-900 H=120	2	個				
1号マンホール躯体（防食コンクリート） 900 H=1200	1	個				
1号マンホール躯体（防食コンクリート） 900 H=1500	1	個				
1号レジンマンホール底版 900 H= 90	2	個				
底部工（組立式） 再生クランチャーラン C-40	2	箇所			単 7 号	
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 100	2	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	1	ヶ所				
組立2号レジンマンホール	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
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m以下 施工規模4箇所以上	1	箇所			施 27 号	
マンホール鉄蓋(親子蓋)一般型 900mm× 600mm T-14t(梯子・蓋付)	1	組				
マンホール鉄蓋付加機能 900mm× 600mm防腐加工	1	組				
調整金具45mm 900	1	組				
調整リングレジンマンホール用 900 H=50mm	1	個				
2号レジンマンホール頂版 900-1200 H=130	1	個				
2号マンホール直壁(防食コンクリート) 1200 H=1200	1	個				
2号マンホール躯体(防食コンクリート) 1200 H=1500	1	個				
2号レジンマンホール底版 1200 H= 90	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
底部工(組立式) 再生クツァーラン C-40	1	箇所			単 8 号	
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 100	1	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	1	ヶ所				
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	11	箇所			施 28 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	2	箇所			施 29 号	
小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) 300mm T-14t 防護蓋 Dツク式	13	組				
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) 300	13	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
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	135.47	m3			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 砂	16.96	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	89.49	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.11	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.11	m3			P 1 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
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 3km	1.11	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			単 1 号	
発生土処理	36.03	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホウ 加-ラ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	135.47	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離3km ダンプトラック4t積級 バックホウ 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 6 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	

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	50	箇所			施 30 号	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	35	箇所			施 31 号	
公共柵用防護蓋(鋳鉄製)T 8 200(内蓋・沈下防止板含)簡易型	35	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	14	箇所			施 32 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	26	箇所			施 33 号	
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	4	箇所			施 34 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	1	箇所			施 35 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	2	箇所			施 36 号	
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	3	箇所			施 37 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As t=15cm以下	2,699.02	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 6 号	
舗装版切断 Co t=15cm以下	2	m			Lv4	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			P 7 号	
舗装版破碎 As t=15cm以下	6,198.98	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
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 8号	
舗装版破碎 Co t=10cm以下	0.85	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 9号	
殻運搬処理 As殻	289.05	m3			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無	1	m3			P 10号	
産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場 AS塊	1	m3				処
殻運搬処理 Co殻	0.09	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 10.9km以下 DID区間無	1	m3			P 11号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋	2.35	t				処

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
舗装復旧工(種別毎)					Lv3	
	1	式				
不陸整正					Lv4	
	3,847.82	m2				
不陸整正					P 12号	
	1	m2				
表層 1.4 b 3.0 As舗装部,再生密粒As, t=5cm					Lv4	
	609.84	m2				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下					P 13号	
	1	m2				
表層 3.0<b As舗装部,再生密粒As, t=5cm					Lv4	
	4,356.49	m2				
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超					P 14号	
	1	m2				
表層 Co舗装部, t=10cm					Lv4	
	0.85	m2				
機械舗設 平均舗設厚10cm 1車線 AS中間層有り:石粉無					施 38号	
	1	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
表層 砂利部,再生クランチャーラン, t=10cm	16.13	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クランチャーラン 40~0	1	m2			P 15号	
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
下層路盤 As舗装部,再生クランチャーラン, t=15cm	1,118.51	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クランチャーラン 40~0	1	m2			P 16号	
上層路盤 As舗装部,粒調碎石, t=12cm	1,118.51	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	1	m2			P 17号	
表層 As舗装部,再生粗粒As, t=3cm	1,118.51	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	1	m2			P 18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
下層路盤 Co舗装部,再生クマツヤ-ラン,t=20cm	0.85	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クマツヤ-ラン 40~0	1	m2			P 19号	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線 W = 15cm	924.6	m			Lv4	
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	m			施 39号	
溶融式区画線 W = 30cm	48	m			Lv4	
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 塗布厚1.5mm 白 昼間 時間制約無	1	m			施 40号	
溶融式区画線 W = 15cm【文字】	63.3	m			Lv4	
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	m			施 39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
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員 B	265	人日			施 41 号	
管路	1	式			Lv1	
管きょ工(小口径推進)	1	式			Lv2	
簡易推進工 VP 150	1	式			Lv3	
推進用硬質塩化ビニル管(簡易推進)	1	式			Lv4	
塩化ビニル管材料費	1	式	(0)	227,704		

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
パイロット管推進工	1	式	(0) 97,314			
硬質塩ビ管推進工	1	式	(0) 286,229			
推進設備設置撤去工	1	式	(0) 362,406			
発生土処理	0.2	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホウ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
立坑内管布設工	1	式			Lv3	
硬質塩化ビニル管	0.8	m			Lv4	
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			施 7 号	
推進水替工	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
推進用水替	1	式			Lv4	
ポンプ運転工 作業時排水 排水量0～40未満	3	日			施 42 号	
ポンプ運転工 常時排水 排水量0～40未満	3	日			施 43 号	
ポンプ設置・撤去	1	箇所			施 44 号	
立坑工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	8.08	m3			Lv4	
立坑掘削工(バックホウ) 山積0.8m3 A 20	1	m3			施 45 号	
管路埋戻 砂	1.74	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
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	4.39	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.11	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.11	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 3km	1.11	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			単 1 号	
発生土処理	3.2	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホウ 加-ラ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	8.08	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3km ダンプトラック4t積級 バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3	1	m3			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m3			P 2 号	
土留工					Lv3	
	1	式				
アルミ矢板土留					Lv4	
	1	式				
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH ｸｰﾗ型 0.28m3	4	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラックレン油圧伸縮 4.9t	3.33	m			施 14 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	0.67	m			施 10 号	
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A	-0.047	t				
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式ﾊﾞｲﾌﾟﾙｰﾄ	4	m			単 3 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
アルミ矢板土留賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料 推進路線 補助対象事業	1	式	(0) 25,000			
軽量金属支保工賃料 推進路線 補助対象事業	1	式	(0) 14,000			
覆工板	1	式			Lv4	
敷鉄板設置・撤去	4	m2			施 46 号	
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048	2	枚			施 47 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	

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
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下 施工規模4箇所以上	1	箇所			施 26 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600	1	組				
調整金具25mm 600	1	組				
調整リソク [※] =600 H=100mm	1	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=300	1	個				
1号マンホール躯体 900 H=1500	1	個				
1号マンホール底板 H=130	1	個				
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40	1	箇所			単 5 号	
推進用可とう性継手 組立 150用(塩ビ管)	1	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
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 100	1	ヶ所				
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	1	ヶ所				
外副管 平均高H = 0.645m	1	箇所			Lv4	
外副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管	1	箇所			単 9 号	
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 クラッパン 再C-40	0.12	m2			P 3 号	
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.99	m2			P 4 号	
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	0.11	m3			P 5 号	
付帯工					Lv2	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
	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
舗装版切断 Co t=15cm以下	8.63	m			Lv4	
舗装版切断 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装版 15cm以下	1	m			P 7号	
舗装版破碎 Co t=10cm以下	4.66	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 9号	
殻運搬処理 Co殻	0.47	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 10.9km以下 DID区間無	1	m3			P 11号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋	2.35	t				処
舗装復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
表層 Co舗装部, t=10cm	4.13	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
機械舗設 平均舗設厚10cm 1車線 AS中間層有り:石粉無	1	m2			施 38 号	
下層路盤 Co舗装部,再生クツァーヲ, t=20cm	4.13	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クツァーヲ 40~0	1	m2			P 20 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員 B	16	人日			施 41 号	
直接工事費計						
共通仮設費計	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
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) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	3.491	t			施 61 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	3.491	t			施 62 号	
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	2.343	t			施 61 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	2.343	t			施 62 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				

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
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	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
単独事業	1	式				
管路	1	式			Lv1	
管きょ工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	1	式			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3	265.47	m3			施 1 号	
管路埋戻 砂	1	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ヲ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	43.39	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	1	m3			Lv4	
	167.05	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	1.11	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.11	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 3km	1.11	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			単 1 号	
発生土処理	79.87	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホ 加-ラ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	265.47	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離3km ダンプトラック4t積級 バックホ 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	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	
硬質塩化ビニル管	1	式			Lv4	
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	218.3	m				
埋設標識シート 150*50m 2倍	1	m			施 7 号	
伸縮可とう継手(管)	0.02	巻				
マンホール用可とう継手塩ビ管用 150	7	箇所			Lv4	
管基礎工	1	個				
砂基礎 幅0.55m	44.4	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.055	m3			施 8 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
砂基礎 幅0.85m	173.9	m			Lv4	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	0.085	m3			施 8 号	
管路土留工	1	式			Lv3	
アルミ矢板土留 H=2.0m,掘削深1.5m以下,支保1段	64	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH ㌦型 0.28m3	1	m			施 9 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 1.5m以下 トラック用油圧伸縮 4.9t	1	m			施 10 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式 ㌦ ㌦ -ト	1	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 H=2.0・2.5m,掘削深2.0m以下,支保1段	100.4	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌦型 0.28m3	1	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
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.0m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t	1	m			施 12 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下 水圧式パイルト	1	m			単 2 号	
アルミ矢板土留 H=2.5・3.0m, 掘削深2.5m以下, 支保2段	13.4	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH 加圧型 0.28m ³	1	m			施 13 号	
アルミ矢板引抜工(両側分) 掘削深 2.5m以下 トラックレール油圧伸縮 4.9t	1	m			施 14 号	
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下 水圧式パイルト	1	m			単 3 号	
アルミ矢板土留賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料 開削路線 単独事業	1	式	(0) 74,400			
軽量金属支保工賃料 開削路線 単独事業	1	式	(0) 32,600			

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	16	日			施 17 号	
据付・撤去工	1	現場			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	2	箇所			施 26 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600	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
調整金具45mm 600	2	組				
調整リング φ=600 H=100mm	1	個				
調整リング φ=600 H=150mm	1	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=450	1	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=600	1	個				
1号マンホール躯体 900 H= 600	1	個				
1号マンホール躯体 900 H= 900	1	個				
1号マンホール底板 H=130	2	個				
底部工(組立式) 再生クツァーラン C-40	2	箇所			単 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
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	2	ヶ所				
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 28 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	1	箇所			施 29 号	
小口径塩ビ人孔蓋(鉄枠、台座込み、内蓋別途) 300mm T-14t 防護蓋 Dツク式	9	組				
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) 300	9	個				
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	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
管路掘削	34.75	m3			Lv4	
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3	1	m3			施 1 号	
管路埋戻 砂	4.29	m3			Lv4	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	24.1	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.11	m3			施 3 号	
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1.11	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 3km	1.11	m3			施 4 号	
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3 土質区分:砂 砂	1	m3			単 1 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
発生土処理	7.99	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	34.75	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離3km ダンプトラック4t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.28m3	1	m3			施 6 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	16	箇所			施 30 号	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	11	箇所			施 31 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
公共樹用防護蓋(鑄鉄製)T 8 200(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	9	箇所			施 32 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 33 号	
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			施 34 号	
付帯工	1	式			Lv2	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As t=15cm以下	1	式			Lv4	
	244.44	m				

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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 6号	
舗装版切断 Co t=15cm以下	69.68	m			Lv4	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			P 7号	
舗装版破碎 As t=15cm以下	482.49	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 8号	
舗装版破碎 Co t=10cm以下	29.24	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 9号	
殻運搬処理 As殻	22.29	m3			Lv4	
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) 22.0km以下 DID区間無	1	m3			P 10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
産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場 AS塊	1	m3				処
殻運搬処理 Co殻	2.93	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 10.9km以下 DID区間無	1	m3			P 11号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋	2.35	t				処
舗装復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
不陸整正	263.15	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 12号	
表層 1.4 b 3.0 As舗装部,再生密粒As, t=5cm	36.53	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員1.4~3.0m以下	1	m2			P 13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
表層 3.0<b As舗装部,再生密粒As, t=5cm	330.38	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm 平均幅員3.0m超	1	m2			P 14号	
表層 Co舗装部, t=10cm	29.22	m2			Lv4	
機械舗設 平均舗設厚10cm 1車線 AS中間層有り:石粉無	1	m2			施 38号	
表層 砂利部,再生クランチャー, t=10cm	71.79	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クランチャー 40~0	1	m2			P 15号	
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
下層路盤 As舗装部,再生クランチャー, t=15cm	103.76	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クランチャー 40~0	1	m2			P 16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
上層路盤 As舗装部,粒調碎石,t=12cm	103.76	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚120mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	1	m2			P 17号	
表層 As舗装部,再生粗粒As,t=3cm	103.76	m2			Lv4	
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	1	m2			P 18号	
下層路盤 Co舗装部,再生クッキー-ラン,t=20cm	29.22	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚200mm 1層施工 再生クッキー-ラン 40~0	1	m2			P 19号	
区画線工	1	式			Lv3	
溶融式区画線	24.9	m			Lv4	
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	m			施 39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
仮設工	1	式			Lv2	
交通管理工	1	式			Lv3	
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員 B	45	人日			施 41 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) 製品長12m以内 片道運搬距離10km 割増なし	0.539	t			施 61 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
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	0.539	t			施 62 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				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	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
合計						

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【 週休2日補正 】	補正なし
【 工区名称：補助対象事業 】	
[共通設定]	
施工地域	補正無し
前払金支出割合区分	3.5%を超え4.0%以下(1.00)
契約保証に係る補正	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	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
補正率合計値の上限(%) (最高2%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

諸 経 費 設 定 情 報

名 称	値
【工区名称：単独事業】	
[共通設定]	
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	契約保証に係る補正を行わない (0.00%)
工事価格端数調整	万円止め
現場環境改善費計上区分	計上しない
[共通仮設費]	
率指定	しない
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	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
補正率合計値の上限(%) (最高2%)	0
乗算補正(*n)補正前に乗じる	0
乗算補正(*n)補正後に乗じる	0
加算補正(+n) (%)	0
施工地域補正の加重平均まるめ	小数3位四捨五入2位止め
[一般管理費等]	
率指定	しない
乗算補正(*n)	0
加算補正(+n) (%)	0

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 1 号 単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7.6	時間			施 48 号	
タンバ締固め	100	m3			P 21 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 2 号 単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 1段 2.0m以下						
(水圧式ハコト ,) 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	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4年度 公共下水道 污水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 3 号 単価表 】						
土留支保工(軽量金属支保工) 2段 3.5m以下						
(水圧式ハコト ,) 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	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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 4 号 単価表 】						
フランジ継手 呼び径75(80)mm (鋳鉄管:JWWA 7.5K ,)						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.06	人			定:1	
普通作業員	0.06	人			定:1	
諸雑費 労務費の%	1	%			参:1	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 5 号 単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40						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
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.23	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	0.15	m3			P 5 号	
モルタル上塗工 (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.71	m2			施 54 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 6 号 単価表 】						
外副管取付工 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	0.3	人				
プレート直管 100 L=4.00m(VU)	0.6	本				
副管用90°支管(VS・HS用共通) 100	1	個				
副管用曲管90°DV(接着受口) 100	1	個				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 7 号 単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40						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
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.176	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	0.15	m3			P 5 号	
モルタル上塗工 (マンホール用) モルタル厚さ20mm	0.71	m2			施 54 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 8 号 単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40						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
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40	0.29	m3				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 9 号 単価表 】						
外副管取付工 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	0.3	人				
プレート直管 100 L=4.00m(VU)	0.08	本				
副管用90°支管(VS・HS用共通) 100	1	個				
副管用曲管90°DV(接着受口) 100	1	個				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 第 1 号 施工単価表 】						
機械掘削工(バックホウ) 加-ラ型 0.28m3						100 m3 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役						
	1.9	人				
普通作業員						
	5	人				
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準						
	11.1	時間			施 48 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホウ規格 加-ラ型 0.28m3			[X] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 2 号 施工単価表 】						
機械投入埋戻工(バックホウ) 加-ラ型 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 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	7.6	時間			施 48 号	
タンバ締固め	100	m3			P 21 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 土質区分 砂			[B] = 1			
[X] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準			[DS] = 6			
[C] = 0.000 m3 埋戻土数量			[D] = 100.000 m3			
					加-ラ型 0.28m3 骨材区分 砂 タンバ締固め数量	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 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 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:1次基準	3.14	時間			施 49 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3.500 t 100m3当りの生石灰数量 [X] = 2 バックホウ規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1		断面整形の有無 断面整形 有り	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 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 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 オロード・ディーゼル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好	0.37	日			施 50 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 3.000 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 ダンプ 4t [D] = 1 DID区間の有無 DID区間無し			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 5 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離9.4km ダンプトラック10t積級 (ハックル ｸｰﾗ型 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9.4km ハックル ｸｰﾗ型 0.8m3	1	m3			施 51 号	
発生土受入れ費	1	m3	(0) 3,000			処
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 ダンプトラック規格 10t積級			[B] = 9.400 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間 DID区間なし			[D] = 6			ハックル規格 ｸｰﾗ型 0.8m3
[E] = 1 発生土受入れ費区分 計上する			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離3km ダンプトラック4t積級 (バックホウ型 0.28m ³ ,)						1 m ³ 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3km バックホウ型 0.28m ³	1	m ³			施 52 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級			[B] = 3.000 km			片道運搬距離
[C] = 1 DID区間 DID区間なし			[D] = 3			バックホウ規格 0.28m ³
[E] = 2 発生土受入費区分 計上しない			[a] = 1			タイヤ損耗費 良好

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 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 施工規模20m以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 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以上	1	m3			施 53 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 時間制約無	砂数量		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 9 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 加-ヲ型 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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	8.4	時間			施 48 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 掘削深 1.5m以下 [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 10 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 11 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-ヲ型 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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	9.4	時間			施 48 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			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 12 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 13 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-ヲ型 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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	10.5	時間			施 48 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			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 14 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 15 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-ヲ型 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 加-ヲ型 山積0.28m3(平積0.2) 排対型:2次基準	12	時間			施 48 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 掘削深 3.0m以下 [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 16 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 17 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	
工事中水中ポンプ [普通型(潜水ポンプ)] 口径 50mm 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 18 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						
	0.08	人				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 19 号 施工単価表 】						
ホリシノ管(融着接合(EF接合))据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.1	人				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm			[B] = 1 融着接合区分	融着接合(EF接合)を行う		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 20 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径75mm						10 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.1	人				
普通作業員	0.18	人				
計						
単位当たり						
[条件] [C] = 1 施工区分 硬質塩化ビニル管据付工 [B] = 1.000 歩掛補正係数:必要時以外1.0			[A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 21 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 1口継手 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.035	人			定:1	
普通作業員	0.035	人			定:1	
諸雑費 労務費の%	8.5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 第 22 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管(融着接合)継手工 2口継手 呼び径75mm						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
配管工	0.05	人			定:1	
普通作業員	0.05	人			定:1	
諸雑費 労務費の%	8.5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 呼び径区分 呼び径75mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 23 号 施工単価表 】						
ポリエチレン管切断 呼び径75mm						
1 口 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.01	人			定:1	
普通作業員	0.01	人			定:1	
諸雑費						
労務費の%	7	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 7 呼び径区分 呼び径75mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 24 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径75mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			定:1	
普通作業員	0.02	人			定:1	
諸雑費						
労務費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 8 呼び径区分 呼び径75mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 25 号 施工単価表 】						
硬質塩化ビニル管切断 呼び径100mm						1 口 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
配管工	0.02	人			定:1	
普通作業員	0.02	人			定:1	
諸雑費 労務費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 呼び径区分 呼び径100mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 26 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 ,)						
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 施工規模4箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 27 号 施工単価表 】						
組立マンホール設置工 2号(1200mm) 4m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
2号マンホール(内径1200mm) 4m以下	1	箇所				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 7 規格・仕様 2号(1200mm) 4m以下 [C] = 1 時間制約 時間制約無			[B] = 1 施工規模 施工規模4箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 28 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				
鋳鉄製防護蓋設置(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			[B] = 1 規格・仕様2 深2.0m以下 本管径150・200mm			
[C] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[F] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 29 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				
鋳鉄製防護蓋設置(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			[B] = 3 規格・仕様2 深3.5m以下 本管径150・200mm			
[C] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上			[D] = 1 時間制約 時間制約無			
[E] = 1 夜間作業 夜間作業無			[F] = 1 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置有(手間のみ)			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 30 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			[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 鋳鉄製防護蓋設置の有無 防護蓋設置無						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 31 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 32 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 33 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 34 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 [C] = 1 時間制約 時間制約無 [E] = 3 平均取付管長(水平長) 5m以上12m未満			[B] = 1 施工規模 施工規模5箇所以上 [D] = 1 夜間作業 夜間作業無 [G] = 4 取付対象区分 上記以外に取付			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 35 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 36 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 37 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] = 3 取付対象区分 コンクリート製マンホールに取付			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 38 号 施工単価表 】						
機械舗設 平均舗設厚10cm 1車線 (AS中間層有り:石粉無 ,)						100 m2 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	0.81	人			定:1	
特殊作業員	2.52	人			定:1	
普通作業員	5.66	人			定:1	
生コン(高炉セメントB種) 曲げ4.5-2.5-40 工場渡し	10.4	m3				
コンクリートスプレッド運転 ブレード式 幅3~7.5m	1.42	時間			施 55 号 定:1	
コンクリートフィニッシャ運転 勾配固定型 舗装幅3~7.5m	1.42	時間			施 56 号 定:1	
コンクリートレベラ運転 勾配固定型 舗装幅3.0~7.5m	1.42	時間			施 57 号 定:1	
ラフレ-ンク-ン賃料 オ-レ-ク付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型25t吊(排1・2・3・低騒・2011含)	0.12	日			定:1	
諸雑費 労務費、賃料、機械損料	18	%			参:1	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 38 号 施工単価表 】 (続 き)						
機械舗設 平均舗設厚10cm 1車線 (AS中間層有り:石粉無 ,)						100 m2 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						
[条件]						
[A] = 1 施工車線数・規制方法 1車線		[C] = 10.000	cm	平均舗設厚		
[D] = 1 アスファルト中間層の有無 AS中間層有り:石粉		[y1] = 0.000	l	瀝青材数量		
[M] = 2 石粉散布の有無 石粉散布 無		[y2] = 0.000	kg	石粉数量		
[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		[E] = 0.000	m2	鉄網使用量		
[F] = 0.000 t 鉄筋鉄網使用量(必要時)		[G] = 0.000	t	補強鉄筋使用量/100m2(必要時)		
[H] = 0.000 m 縦目地材使用量(必要時)		[J] = 0.000	m	横目地材使用量(必要時)		
[L] = 0.000 m 縦自由縁部使用量(必要時)		[Xc] = 3	ラフレコンクリート規格区分 排対型:2次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 39 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
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 15cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	570	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、パイント式	25	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	25	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	44	l			定:1	
諸雑費 材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 1 規格・仕様区分 実線 15cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

令和4年度 公共下水道 污水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 40 号 施工単価表 】						
区画線設置 溶融式手動 実線 30cm 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
区画線工 溶融式(手動) 昼間施工 実線 30cm 時間的制約なし 供用区間	1,000	m				
路面標示用塗料(白) 3種1号 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 溶融式(手動)	1,130	kg			定:1	
ガラスビーズ 粒度0.106~0.850mm 溶融式(手動)、パイント式	50	kg			定:1	
プライマー 接着用プライマー 溶融式(手動)	50	kg			定:1	
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	71	l			定:1	
諸雑費 材料費の%	5	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 夜間作業の有無 夜間作業無 [C] = 3 規格・仕様区分 実線 30cm			[B] = 1 施工方法区分 溶融式手動 [D] = 3 時間的制約の有無 時間制約無			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 41 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	1	人				
計						
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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 42 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 作業時排水 (排水量0～40未満)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.14	人			定:1	
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	26	l			定:1	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程10m	1.2	日			定:1	
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 25kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	1.2	日			定:1	
諸雑費 労務費、機械賃料、機械	3	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 排水区分 作業時排水 [Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準			[B] = 1 排水量(m3/h)	排水量0～40未満		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 第 43 号 施工単価表 】						
ポンプ運転工 常時排水 (排水量0～40未満 ,)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
特殊作業員	0.17	人			定:1	
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	79	l			定:1	
工事中水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料(長期) 口径150mm 揚程10m	1.1	日			定:1	
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 25kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	1.1	日			定:1	
諸雑費 労務費、機械賃料、機械	1	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 排水区分 常時排水 [Xc] = 3 発動発電機規格区分 排対型:2次基準		[B] = 1	排水量(m3/h)	排水量0～40未満		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 44 号 施工単価表 】						
ポンプ設置・撤去						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	0.5	人				
特殊作業員	0.1	人				
普通作業員	2	人				
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ヲ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2次基準	0.5	日			施 58 号	
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 45 号 施工単価表 】						
立坑掘削工(バックホウ) 山積0.8m3 A 20						
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	人				
普通作業員	3	人				
バックホウ運転 加-5型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:2次基準	4.7	時間			施 59 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 立坑掘削面積 A 20			[X1] = 3			バックホウ規格区分 排対型:2次基準

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 46 号 施工単価表 】						
敷鉄板設置・撤去						
100 m2 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	0.152	人			定:1	
とび工 設置	0.152	人			定:1	
普通作業員 設置	0.152	人			定:1	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準	0.152	日			施 60 号 定:1	
諸雑費 設置	1	%			参:1	
土木一般世話役 撤去	0.143	人			定:2	
とび工 撤去	0.143	人			定:2	
普通作業員 撤去	0.143	人			定:2	
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 排対型:3次基準	0.143	日			施 60 号 定:2	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【第 46 号 施工単価表】

（続 き）

敷鉄板設置・撤去

100 m2 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
諸雑費						
撤去	1	%			参:2	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 作業区分 設置・撤去			[Xc] = 4			ハツ杓規格区分 排対型:3次基準

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 47 号 施工単価表 】						
敷鉄板賃料 22 × 1524 × 3048						1 枚 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
敷鉄板賃料 鋼板 22 × 1524 × 3048 90日（3ヵ月）以内 標準単価 × 供用日数	1	枚				
敷鉄板賃料 鋼板 整備費 22 × 1524 × 3048	1	枚				
計						
単位当たり						
[条件]						
[D] = 1 敷鉄板の種類 22 × 1524 × 3048			[A] = 11.000 日			供用日数
[B] = 1 整備費の有無 有			[E] = 1 継続工事の有無			継続工事無し
[F] = 0.000 日 総供用日数			[G] = 0.000 t			不足分弁償金数量

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 48 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2)						1 時間 当り
(排対型:2次基準 ,)						
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)	0.16	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	6.3	l				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.28m3[平積0.2m3]	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 バックホ規格 加-ラ型 山積0.28m3(平積0.2) [X] = 3 バックホ規格区分 排対型:2次基準 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 49 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)						1 時間 当り
(排対型:1次基準 ,)						
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(2~4kl車)	16	l				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:1次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 4 バックホ規格 加-ラ型 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 l 1時間当り燃料消費量			
[SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 50 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 1000・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(2~4kl車)	42	l				
ダンプトラック[1000・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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 51 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離9.4km (バックホウ ｸｰﾗ型 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 おロード・ディーゼル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好	3.1	日			施 63 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9.400 km 片道運搬距離 [C] = 2 バックホウ規格 ｸｰﾗ型 0.8m3			[B] = 1 DID区間 DID区間なし [a] = 1 タイヤ損耗費 良好			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 52 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離3km (バックホウ 加型 0.28m ³ ,)						10 m ³ 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 ロード・テイセル 4t積級 タイヤ損耗状態 良好	0.4	日			施 64 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級			[B] = 3.000 km	片道運搬距離		
[C] = 1 DID区間 DID区間なし			[D] = 3	バックホウ規格 加型 0.28m ³		
[a] = 1 タイヤ損耗費 良好						

令和4年度 公共下水道 污水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 53 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 54 号 施工単価表 】						
モルタル上塗工（マホール用）珪外厚さ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 高炉B種 バラ 1:2	0.02	m3			P 22 号	
計						
単位当たり						
[条件] [B] = 20.000 mm 珪外厚さ						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 55 号 施工単価表 】						
コンクリートスプレッタ運転 ブレード式 幅3～7.5m						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(2～4kl車)	4	l				
コンクリートスプレッタ [ブレード式] 舗装幅3.0～7.5m	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 コンクリートスプレッタ 規格 ブレード式 幅3～7.5m			[T] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 56 号 施工単価表 】						
コンクリートフィニッシャ運転 勾配固定型 舗装幅3～7.5m						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）	0.16	人				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	4	l				
コンクリートフィニッシャ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 コンクリートフィニッシャ規格 勾配固定型 舗装幅3～7.5m		[T] =	0.000 時間		運転日当り運転時間	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 57 号 施工単価表 】						
コンクリートレベラ運転 勾配固定型 舗装幅3.0～7.5m						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）	0.16	人				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	2.2	l				
コンクリートレバ[勾配固定型] 舗装幅3.0～7.5m	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 コンクリートレバ規格 勾配固定型 舗装幅3.0～7.5m			[T] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 58 号 施工単価表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) 1 日 当り						
(排対型:2次基準 ,)						
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)	1	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	69	l				
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(平0.6)2.9t(排1・2・3・低・超低・2011含)	1.16	供用日				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)			[B] = 1.000 人		1日当り労務数量	
[C] = 69.000 l 1日当り燃料消費量			[D] = 1.160 供用日		賃料数量	
[Xc] = 3 バックホウ規格区分 排対型:2次基準						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 59 号 施工単価表 】						
バックホウ運転 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)						1 時間 当り
(排対型:2次基準 ,)						
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)	0.16	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	16	l				
バックホ(加-ラ型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 山積0.8m3[平積0.6m3]	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 4 バックホ規格 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) [X] = 3 バックホ規格区分 排対型:2次基準 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし [T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 第 60 号 施工単価表 】						
バックホウ運転(クレーン機能付)(賃料) 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6)						
(排対型:3次基準 ,)						
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)	1	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	112	l				
バックホウ賃料クローラ型クレーン付(長期) 山0.8(平0.6)2.9t(排1・2・3・低・超低・2011含)	1.06	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 バックホウ規格 加-ラ型 山積0.8m3(平積0.6) [C] = 112.000 l 1日当り燃料消費量 [Xc] = 4 バックホウ規格区分 排対型:3次基準			[B] = 1.000 人 [D] = 1.060 供用日		1日当り労務数量 賃料数量	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 61 号 施工単価表 】						
仮設材等の運搬(1車1回) 製品長12m以内 片道運搬距離10km (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						
[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] = 10.000 km [D] = 0.000		片道運搬距離 運賃割増率	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 62 号 施工単価表 】						
仮設材等の積み込み・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
仮設材等の積み込み・取卸し費 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 63 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 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(2～4kl車)	62	l				
ダンプトラック[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			[B] = 1	タイヤ損耗費 良好		
[C] = 1.000 人 1日当り労務数量			[D] = 62.000 1	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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 64 号 施工単価表 】						
ダンプトラック運転 100-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(2~4kl車)	34	l				
ダンプトラック[100-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] = 34.000 1	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4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【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(クロー型)[標準型・排対型:2次基準] 標準バックホ 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(2~4kl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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 2 号 施工パッケージ 】							
整地 残土受入れ地での処理							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・低騒・超低・2011年含)							
【労務】							
運転手（特殊）							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 作業区分 残土受入れ地での処理							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 3 号 施工パッケージ 】							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (クラッシャー 再C-40)							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】							
バックホウ賃料（長期）クローラ型 山0.8(平0.6)(排1・2・3・低騒・超低・2011年含)							
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】							
クラッシャーラン リサイクル材 再C-40							
軽油 パトロール給油(2～4kl車)							

令和4年度 公共下水道 污水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 5 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							
特殊作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
生コン 無筋コンクリート 18-12-40 (高炉B) W/C=65%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				
[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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 6 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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm							
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ブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 7 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[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm							
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ブレード 自走式切断機用 ブレード径22インチ(55cm・56cm)							
レギュラーガソリン スタンド							
その他(材料)							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 8 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】							
バックホウ賃料（長期） 加-ラ型 山0.45m3(平0.35)(排1・2・3、低騒含)							
【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(2～4kl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 障害等の有無 無し [J4] = 4 舗装版厚 15cm以下 [J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 9 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】							
バックホウ賃料（長期） 加-ラ型 山0.45m3(平0.35)(排1・2・3、低騒含)							
【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(2～4kl車)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版			[J2] = 1 障害等の有無 無し				
[J3] = 1 騒音振動対策 不要			[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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 10 号 施工パッケージ 】							
殻運搬 舗装版破碎 機械(騒音対策不要、厚15cm以下) (22.0km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[オロト・テール] 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			[J2] = 3 積込工法区分 機械(騒音対策不要、厚15cm以下)				
[J3] = 1 DID区間の有無 DID区間無			[JA] = 6 運搬距離 22.0km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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 11 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 (10.9km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[オロト・テール] 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] = 5 運搬距離 10.9km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4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第12号施工パッケージ】							
不陸整正							
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】							
モータレダ[土工用・排対型2次基準] プレート幅3.1m							
ロードロー[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・2・3・低騒・2011含)							
【労務】							
運転手(特殊)							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
【材料】							
軽油 パトロール給油(2~4kl車)							
【端数調整】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 13 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4～3.0m以下 ,)							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ャ賃料(長期) ホイル舗装幅1.4～3.0m(排1・2・3・2011・低騒含)							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパクト型3～4t(排1・2・3・低騒含)							
タイヤローラ賃料(長期) 3～4t (排1・排2・排3・低騒・超低騒含)							
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】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 13 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員1.4～3.0m以下 ,)							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 A s 合材 分級型 密粒度 20mm							
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(2～4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 3 平均幅員 1.4m以上3.0m以下				
[A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)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] = 3 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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 14 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,)							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ャ賃料(長期) ホイル舗装幅2.3~6.0m(排1・2・3・2011・低騒含)							
ロードローラ賃料(長期) マダム 10~12t (排1・排2)							
タイヤローラ賃料(長期) 8~20t (排1・2・3・低騒・2011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】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 14 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生As合材(分級型)(密)20mm (平均幅員3.0m超 ,)							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 A s 合材 分級型 密粒度 20mm							
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(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 1層当り平均仕上り厚			[J1] = 4 平均幅員 3.0m超				
[A1] = 12 材料 再生As合材(分級型)(密)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] = 3 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4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 第 15 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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
【機械】							
モータレダ [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・2・3・低騒・2011含)							
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第 15 号 施工パッケージ】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40~0 [J5] = 1 施工区分 1層施工			[J4] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J7] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第16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
【機械】							
モータレダ[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・2・3・低騒・2011含)							
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【 第 16 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(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 150.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40~0			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第17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-40 ,)							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】							
モータレダ[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・2・3・低騒・2011含)							
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第 17 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 (粒度調整砕石 M-40 ,)								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		
粒調砕石 舗装用 40mm以下									
軽油 パトロール給油(2~4kl車)									
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件] [J1] = 5 材料 粒度調整砕石 M-40				[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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(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
【機械】							
振動ロー(舗装用)[ハットガイト式] 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)							
【労務】							
特殊作業員							
普通作業員							
土木一般世話役							
その他(労務)							
【材料】							
再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							
アスファルト乳剤 PK3-4(プライム・タックコート用)							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第 18 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 再生As合材(分級型)(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(2~4kl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] = 13 材料 再生As合材(分級型)(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] = 3 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4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第19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
【機械】							
モータレダ [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・2・3・低騒・2011含)							
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第 19 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(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 200.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40~0			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第20号施工パッケージ】							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クラッシャー 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
【機械】							
モータレダ [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・2・3・低騒・2011含)							
その他(機械)							
【労務】							
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)							
【材料】							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第20号施工パッケージ】 (続 き)							
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 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(2~4kl車)							
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 100.000 mm 全仕上り厚 [J3] = 3 材料 再生クラッシャーラン 40~0			[J2] = 1 施工区分 1層施工 [J4] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線(4-10工区)築造工事(城原地区面整備)

【第21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4年度 公共下水道 汚水枝線（4-10工区）築造工事（城原地区面整備）

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
モルタル練 高炉B種 1:2							
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							
【材料】							
セメント 1:2 高炉B種							
砂 コンクリート骨材用							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 5 セメント種類 高炉B種 1:2			[J2] = 2 混合比 1:2				
[J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用							

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
発生土受入れ費		m3	3,000			処
アルミ矢板賃料 補助対象事業，開削路線		式	483,000			
軽量金属支保工 補助対象事業，開削路線		式	190,000			
メカ形異形管ジョイント 75		個	40,150			
VP片落管 75 x 100		個	2,100			
アルミ矢板賃料 推進路線 補助対象事業		式	25,000			
軽量金属支保工賃料 推進路線 補助対象事業		式	14,000			
アルミ矢板賃料 開削路線 単独事業		式	74,400			
軽量金属支保工賃料 開削路線 単独事業		式	32,600			

ローカルマスター一覧表

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
塩化ビニル管材料費		式	227,704			
パイロット管推進工		式	97,314			
硬質塩ビ管推進工		式	286,229			
推進設備設置撤去工		式	362,406			