

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	4-1-008							
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（4-8工区）築造工事（八子地区面整備）							
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03年10月30日 公共委託

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

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						
管路	1	式			Lv1	
管きょ工 VU 150	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	1,204.58	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	148.57	m3			Lv4	
管路埋戻 改良土	1	m3			施 2 号	
	837.68	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	1.11	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 1.5km	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	273.81	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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	1,204.58	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km 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】	723.8	m				
呼び径150mm 施工規模20m以上	1	m			施 7 号	
埋設標識シート 150*50m 2倍	0.02	巻				
伸縮可とう継手(管)	26	箇所			Lv4	
マンホール用可とう継手塩ビ管用 150	1	個				
管基礎工					Lv3	
砂基礎	1	式			Lv4	
幅0.55m	36.1	m				
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	687.7	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	39	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 1.5m以下 BH ㌰-㌱型 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-ン油圧伸縮 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A ¹ イ ² ホ ³ -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	341.6	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.0m以下 BH ㌰-㌱型 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=2.5m, 掘削深2.5m以下, 支保2段	310	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 2.5m以下 BH クラ型 0.28m3	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=3.0m, 掘削深3.0m以下, 支保2段	10	m			Lv4	
アルミ矢板建込工(両側分) 掘削深 3.0m以下 BH クラ型 0.28m3	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) 364,000			
軽量金属支保工 補助対象事業, 開削路線	1	式	(0) 159,000			
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	57	日			施 17 号	
据付・撤去工	1	現場			施 18 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					Lv3	
	1	式				
組立1号マンホール					Lv4	
	1	式				
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					施 19 号	
	11	箇所				
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600						
	11	組				
調整金具25mm 600						
	6	組				
調整金具45mm 600						
	5	組				
調整リング =600 H= 50mm						
	4	個				
調整リング =600 H=100mm						
	2	個				
調整リング =600 H=150mm						
	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-ル斜壁 600-900 H=450	5	個				
1号マンホ-ル斜壁 600-900 H=600	6	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H= 600	2	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H= 900	1	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H=1200	3	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H=1500	3	個				
1号マンホ-ル躯体 900 H=1800	2	個				
1号マンホ-ル底板 H=130	11	個				
底部工(組立式) 再生クツジャーラン C-40 インバ-ト付底塊なし	11	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
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	14	ヶ所				
外副管	1	式			Lv4	
外副管取付工 段差 1.0m未満 硬質塩化ビニル管	3	箇所			単 5 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	4	箇所			施 20 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 21 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 □ク式	7	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
小口径塩ビ人孔内蓋(取手付き) 300	7	個				
取付管およびます工	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路掘削	50.23	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	6.94	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	30.79	m3			Lv4	
石灰処理工 断面整形 有り	1.11	m3			施 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
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 1.5km	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	16.02	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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	50.23	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km 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 残土受入れ地での処理	1	m3			P 2号	
ます設置工	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
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	22	箇所			施 22 号	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	19	箇所			施 23 号	
公共樹用防護蓋(鋳鉄製)T 8 200(内蓋・沈下防止板含)簡易型	19	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 24 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	16	箇所			施 25 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	2	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
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 27 号	
付帯工					Lv2	
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As t=15cm以下	1	式			Lv4	
舗装版切断 As t=15cm以下	1,658.14	m				
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 3 号	
舗装版破碎 As t=15cm以下	2,897.19	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 4 号	
殻運搬処理 As殻	127.02	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 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
産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場 AS塊	1	m3				処
舗装復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
不陸整正	9.77	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 6号	
基層 1.4 b 3 県道車道,再生密粒As, t=5cm	37.2	m2			Lv4	
基層(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 7号	
表層 1.4 b 3 県道車道,再生密粒As, t=5cm	37.2	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 8号	
表層 1.4 b 3 市道車道,再生密粒As, t=5cm	109.35	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(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 9号	
表層 3<b 市道車道,再生密粒As, t=5cm	1,754.72	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 10号	
表層 1.4 b 3 県道歩道,再生密粒As, t=3cm	190.5	m2			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 11号	
表層 3<b 県道歩道,再生密粒As, t=3cm	176.8	m2			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 11号	
表層 砂利道,再生クワッシャー, t=10cm	30.13	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッシャー 40～0	1	m2			P 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
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
下層路盤 市道車道,再生クワッシャーラン, t=15cm	511.48	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシャーラン 40~0	1	m2			P 13号	
上層路盤 市道車道,粒調砕石, t=12cm	511.48	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-40	1	m2			P 14号	
表層 市道車道,再生粗粒As, t=3cm	511.48	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 15号	
下層路盤 県道車道,再生クワッシャーラン, t=15cm	12.75	m2			Lv4	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 再生クワッシャーラン 40~0	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
上層路盤 県道車道,粒調碎石,t=15cm	12.75	m2			Lv4	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	1	m2			P 16号	
表層 県道車道,再生粗粒As,t=5cm	12.75	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)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	1	m2			P 17号	
下層路盤 県道歩道,再生クワッチャーラン,t=10cm	102	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッチャーラン 40~0	1	m2			P 12号	
表層 県道歩道,再生密粒As,t=3cm	102	m2			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(粗)20mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 18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	1	式			Lv4	
交通誘導警備員B	174	人日			施 28 号	
管路	1	式			Lv1	
管きょ工(小口径推進) 250(VP 150)	1	式			Lv2	
鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-リング)推進工 250(VP 150)	1	式			Lv3	
推進用鋼管	1	式			Lv4	
推進用杉切鋼管 250 L= 800	45	本				
メタルクラウン 砂礫AB, 250 取付管ホ-リング推進工	3	個	(0)	112,000		

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径250mm 砂礫土	34.84	m			施 29 号	
発生土処理	1.95	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km ダンプトラック10t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.8m3	1	m3			施 30 号	
挿入用塩ビ管	1	式			Lv4	
プレキャスト直管 150 L=4.00m(VU)	13	本				
ス-サー(キャスター無) VU 150	38	個				
塩ビ管挿入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径150mm	34.84	m			施 31 号	
中込め	1.02	m3			Lv4	
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シク)) 呼び径250mm	1	m3			施 32 号	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
立坑内管布設工	1	式			Lv3	
硬質塩化ビニル管	1.29	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未満	1	m			施 33 号	
仮設備工(小口径)	1	式			Lv3	
坑口工	1	式			Lv4	
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-ジツ)) 呼び径250mm	3	箇所			施 34 号	
鏡切り	1	式			Lv4	
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-ジツ)) 呼び径250mm 小型立坑(鋼製ケ-ジツ)	3	箇所			施 35 号	
推進設備等設置撤去	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
推進設備工 (鋼製さや管ホ-リク (一重ケ-シク)) 呼び径 250mm	3	箇所			施 36 号	
中込め注入設備工	1	式			Lv4	
中込め注入設備工 鋼製さや管ホ-リク (一重ケ-シク)	3	箇所			施 37 号	
補助地盤改良工	1	式			Lv3	
薬液注入 No.613-2-1発進 (上流)	1	式			Lv4	
薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 38 号	
薬液注入 No.613-1-1到達 (下流)	1	式			Lv4	
薬液注入工 (二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 39 号	
薬液注入 No.614-2-1発進 (下流)	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
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 40 号	
薬液注入 No.615-1到達(上流)	1	式			Lv4	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 41 号	
薬液注入 No.8265-2-1発進(上流)	1	式			Lv4	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 42 号	
薬液注入 No.8265-1-1到達(下流)	1	式			Lv4	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 43 号	
薬液注入 No.8264-3-1発進(下流)	1	式			Lv4	
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット	4	本			施 44 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
注入設備据付解体	1	現場			Lv4	
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法	1	現場			単 6 号	
管きょ工(小口径推進) 300(VP 150)	1	式			Lv2	
簡易鋼管推進工 300	1	式			Lv3	
簡易鋼管推進工	1	式			Lv4	
管材料費 塩ビ管 150	1	式	(0) 285,780			
鋼管推進工	1	式	(0) 138,622			
推進設備設置撤去工	1	式	(0) 264,781			
管布設工	1	式	(0) 84,979			

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	0.41	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km ダンプトラック10t積級 バックホウ加型 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	0.43	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未満	1	m			施 33 号	
推進水替工	1	式			Lv3	
推進用水替	1	式			Lv4	
ポンプ運転工 常時排水 排水量0～40未満	62	日			施 45 号	
ポンプ設置・撤去	4	箇所			施 46 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
立坑工 No.1発進, 1500	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路埋戻 改良土	0.5	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 1.5km	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	
管路埋戻 流動化处理土	1.9	m3			Lv4	
流動化处理土 製造・運搬,4週強度300~500kN/m ²	1	m3	(0) 11,000			

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	6.4	m ³			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km ダンプトラック10t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.8m ³	1	m ³			施 5 号	
埋戻土運搬	0.5	m ³			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km ダンプトラック4t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.28m ³	1	m ³			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			P 2 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Lv3	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			Lv4	
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1500mm	1.05	m			施 47 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.77	m			施 48 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
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 49 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 50 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 51 号	
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A	-0.388	t				
底盤コンクリート	1	箇所			Lv4	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 52 号	
圧入掘削設備	1	箇所			Lv4	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 53 号	
鋼製ケーシング存置	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
刃先製作取付費 呼び径1500	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径 1500(T=12mm)	3.2	m				
仮設ケーシング損料	1	式			Lv4	
仮設ケーシング損料 呼び径 1500	1	回	(0) 27,900			
立坑排水	1	箇所			Lv4	
うわ水排水工	1	箇所			施 54 号	
排水運搬処理	1	箇所			Lv4	
スライム処理工	1	箇所			施 55 号	
汚泥処分費	0.7	m3	(0) 12,000			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
円形覆工板	1	式			Lv4	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 56 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 57 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 58 号	
立坑工 No.2発進, 1500	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路埋戻 改良土	0.5	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 1.5km	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	
管路埋戻 流動化処理土	1.9	m3			Lv4	
流動化処理土 製造・運搬,4週強度300~500kN/m ²	1	m3	(0) 11,000			
発生土処理	6.6	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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	0.5	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km 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	

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
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Lv3	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			Lv4	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	3.93	m			施 48 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 49 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 50 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 59 号	
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A	-0.356	t				
底盤コンクリート	1	箇所			Lv4	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 52 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
圧入掘削設備	1	箇所			Lv4	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 53 号	
鋼製ケーシング存置	1	式			Lv4	
刃先製作取付費 呼び径1500	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径 1500(T=12mm)	3.2	m				
仮設ケーシング損料	1	式			Lv4	
仮設ケーシング損料 呼び径 1500	1	回	(0)	27,900		
立坑排水	1	箇所			Lv4	
うわ水排水工	1	箇所			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
排水運搬処理	1	箇所			Lv4	
スライム処理工	1	箇所			施 55 号	
汚泥処分費	0.7	m3	(0) 12,000			処
円形覆工板	1	式			Lv4	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 56 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 57 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 58 号	
立坑工 No.3発進, 1500	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
管路埋戻 改良土	0.5	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 1.5km	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	
管路埋戻 流動化処理土	2	m3			Lv4	
流動化処理土 製造・運搬,4週強度300~500kN/m ²	1	m3	(11,000	0)		
発生土処理	6.7	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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	

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
埋戻土運搬	0.5	m ³			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km ダンプトラック4t積級 バックホウ加圧型 0.28m ³	1	m ³			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			P 2 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Lv3	
鋼製ケーシング圧入掘削	1	式			Lv4	
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1500mm	1.05	m			施 47 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.95	m			施 48 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 49 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 50 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
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 60 号	
スクラップ(鉄くず) ヘビーH1 特級A	-0.334	t				
底盤コンクリート	1	箇所			Lv4	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 52 号	
圧入掘削設備	1	箇所			Lv4	
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 53 号	
鋼製ケーシング存置	1	式			Lv4	
刃先製作取付費 呼び径1500	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径 1500(T=12mm)	3.1	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
仮設ケーシング損料	1	式			Lv4	
仮設ケーシング損料 呼び径 1500	1	回	(0) 27,900			
立坑排水	1	箇所			Lv4	
うわ水排水工	1	箇所			施 54 号	
排水運搬処理	1	箇所			Lv4	
スライム処理工	1	箇所			施 55 号	
汚泥処分費	0.7	m3	(0) 12,000			処
円形覆工板	1	式			Lv4	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 56 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
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 57 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 58 号	
立坑工 No.4発進, 1500	1	式			Lv2	
管路土工	1	式			Lv3	
管路埋戻 改良土	0.5	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 1.5km	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
管路埋戻 流動化処理土	1.6	m ³			Lv4	
流動化処理土 製造・運搬,4週強度300~500kN/m ²	1	m ³	(11,000 ⁰)			
発生土処理	5.9	m ³			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km ダンプトラック10t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.8m ³	1	m ³			施 5 号	
埋戻土運搬	0.5	m ³			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km ダンプトラック4t積級 バックホウ ｸﾗｰ型 0.28m ³	1	m ³			施 6 号	
整地 残土受け入れ地での処理	1	m ³			P 2 号	
鋼製ケーシング式土留工及び土工	1	式			Lv3	
鋼製ケーシング圧入掘削	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
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 呼び径1500mm	1.05	m			施 47 号	
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 呼び径1500mm	2.5	m			施 48 号	
ケーシング溶接工 呼び径1500mm	1	箇所			施 49 号	
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	1	箇所			施 50 号	
ケーシング撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 60 号	
スクラップ (鉄くず) ヘビーH 1 特級A	-0.371	t				
底盤コンクリート	1	箇所			Lv4	
底盤コンクリート打設工	1.8	m3			施 52 号	
圧入掘削設備	1	箇所			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
機械設置撤去工 呼び径1500mm	1	回			施 53 号	
鋼製ケーシング存置	1	式			Lv4	
刃先製作取付費 呼び径1500	1	個				
鋼製ケーシング 呼び径 1500(T=12mm)	2.9	m				
仮設ケーシング損料	1	式			Lv4	
仮設ケーシング損料 呼び径 1500	1	回	(0) 27,900			
立坑排水	1	箇所			Lv4	
うわ水排水工	1	箇所			施 54 号	
排水運搬処理	1	箇所			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
スライム処理工	1	箇所			施 55 号	
汚泥処分費	0.7	m3	(12,000 ⁰)			処
円形覆工板	1	式			Lv4	
円形覆工板設置工 呼び径1500mm	1	箇所			施 56 号	
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm	1	箇所			施 57 号	
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm	1	式			施 58 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	
	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
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	4	箇所			施 19 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600	1	組				
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-25) 600	3	組				
調整金具25mm 600	2	組				
調整金具45mm 600	2	組				
調整リング =600 H= 50mm	3	個				
調整リング =600 H=150mm	1	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=450	4	個				
1号マンホール直壁 900 H= 600	3	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-ル躯体 900 H=1500	4	個				
1号マンホ-ル底板 H=130	4	個				
底部工(組立式)	4	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	7	ヶ所				
外副管	1	式			Lv4	
外副管取付工 No.613-2-1(段差1.5m以上～2m未満) 硬質塩化ビニル管	1	箇所			単 8 号	
外副管取付工 No.614-2-1(段差1m以上～1.5m未満) 硬質塩化ビニル管	1	箇所			単 9 号	
付帯工	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
舗装撤去工	1	式			Lv3	
舗装版切断 As t=15cm以下	56	m			Lv4	
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 3号	
舗装版破碎 As t=15cm以下	16	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 4号	
殻運搬処理 As殻	1.4	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 5号	
産廃受入料金 (株)中野建設 佐賀合材工場 AS塊	1	m3				処
舗装復旧工(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
不陸修正	4.96	m2			Lv4	
不陸修正	1	m2			P 6号	
基層 1.4 b 3 県道車道,再生密粒As, t=5cm	7.83	m2			Lv4	
基層(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 7号	
表層 1.4 b 3 県道車道,再生密粒As, t=5cm	7.83	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 8号	
表層 1.4 b 3 市道車道,再生密粒As, t=5cm	2.61	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 9号	
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
下層路盤 市道車道,再生クワッシャー-ラン,t=15cm	1.24	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-ラン 40~0	1	m2			P 13号	
上層路盤 市道車道,粒調砕石,t=12cm	1.24	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-40	1	m2			P 14号	
表層 市道車道,再生粗粒As,t=3cm	1.24	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 15号	
下層路盤 県道車道,再生クワッシャー-ラン,t=15cm	3.72	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-ラン 40~0	1	m2			P 13号	
上層路盤 県道車道,粒調砕石,t=15cm	3.72	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
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工 粒度調整碎石 M-40	1	m2			P 16 号	
表層 県道車道,再生粗粒As, t=5cm	3.72	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)(粗)20mm 平均幅員1.4m未満	1	m2			P 17 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	59	人日			施 28 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	2.607	t			施 100 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	2.607	t			施 101 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	6.64	t			施 100 号	
仮設材等の積み込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	6.64	t			施 101 号	
事業損失防止施設費	1	式				
機械ボーリング 土質ボーリング 17.756m 土質 66mm	1	式			委 1 号	
有孔管 50 L=4.00m(VU)	4.44	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
キャップ(塩ビ製) 50	4	個				
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
単独事業	1	式				
管路	1	式			Lv1	
管きょ工 VU 150	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	292.81	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	54.55	m3			施 2 号	
管路埋戻 改良土	1	m3			Lv4	
	169.26	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 1.5km	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	104.75	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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	292.81	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km 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	

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	305.9	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	18	箇所			Lv4	
管基礎工	1	個				
砂基礎 幅0.55m	1	式			Lv3	
砂基礎工(機械施工) 土質区分:砂	198.95	m			Lv4	
	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	106.95	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	52.5	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	58.5	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 水圧式パイプット	1	m			単 2 号	
アルミ矢板土留賃料	1	式			Lv4	
アルミ矢板賃料 単独事業, 開削路線	1	式	(0) 56,200			
軽量金属支保工 単独事業, 開削路線	1	式	(0) 23,200			
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	21	日			施 17 号	
据付・撤去工	1	現場			施 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
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 19 号	
マンホール鉄蓋 組立マンホール用(T-14) 600	6	組				
調整金具25mm 600	2	組				
調整金具45mm 600	4	組				
調整リング φ=600 H= 50mm	2	個				
調整リング φ=600 H=100mm	3	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 φ=600 H=150mm	1	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=300	2	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=450	2	個				
1号マンホール斜壁 600-900 H=600	2	個				
1号マンホール躯体 900 H= 600	5	個				
1号マンホール躯体 900 H= 900	1	個				
1号マンホール底版 H=130	6	個				
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40 インバート付底塊なし	6	箇所			単 4 号	
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 100	1	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
削孔費Y号、0号、1号塩ビ管 150	5	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 20 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 21 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	26.2	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	3.83	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	16.35	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 1.5km	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	8.06	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km ダンプトラック10t積級 バックホウ型 0.8m3	1	m3			施 5 号	
埋戻土運搬	26.2	m3			Lv4	
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km ダンプトラック4t積級 バックホウ型 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	12	箇所			施 22 号	
蓋設置工(鋳鉄製防護蓋)	10	箇所			施 23 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	10	個				
取付管布設工					Lv3	
取付管	1	式				
取付管					Lv4	
取付管	1	式				
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	2	箇所			施 24 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	3	箇所			施 25 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	7	箇所			施 26 号	
付帯工					Lv2	
舗装撤去工	1	式				
舗装撤去工					Lv3	
舗装版切断 As t=15cm以下	1	式				
	534.04	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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			P 3号	
舗装版切断 Co t=15cm以下	11	m			Lv4	
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			P 19号	
舗装版破碎 As t=15cm以下	1,065.76	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 4号	
舗装版破碎 Co t=10cm以下	4.68	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 20号	
殻運搬処理 As殻	39.49	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 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
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	0.47	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 23.2km以下 DID区間無	1	m3			P 21号	
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋	1	m3	(0) 1,880			処
舗装復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
不陸整正	1.78	m2			Lv4	
不陸整正	1	m2			P 6号	
基層 1.4 b 3 県道車道,再生密粒As, t=5cm	6.45	m2			Lv4	
基層(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 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
表層 1.4 b 3 県道車道,再生密粒As, t=5cm	6.45	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 8号	
表層 3<b 市道車道,再生密粒As, t=5cm	395	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 10号	
表層 1.4 b 3 県道歩道,再生密粒As, t=3cm	37.7	m2			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 11号	
表層 3<b 県道歩道,再生密粒As, t=3cm	374.4	m2			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 11号	
表層 Co舗装部, t=10cm	4.68	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 61 号	
表層 砂利道,再生クワッシャー, t=10cm	49.89	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クワッシャー 40~0	1	m2			P 12 号	
舗装仮復旧工(種別毎)	1	式			Lv3	
下層路盤 市道車道,再生クワッシャー, t=15cm	95.72	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 13 号	
上層路盤 市道車道,粒調碎石, t=12cm	95.72	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 14 号	
表層 市道車道,再生粗粒As, t=3cm	95.72	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(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 15 号	
下層路盤 市道歩道,再生クツァーヲ, t=10cm	112.82	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 再生クツァーヲ 40~0	1	m2			P 12 号	
表層 市道歩道,再生密粒As, t=3cm	112.82	m2			Lv4	
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(密)13mm 平均幅員1.4m以上	1	m2			P 11 号	
表層 Co舗装部,再生クツァーヲ, t=17cm	4.68	m2			Lv4	
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工 再生クツァーヲ 40~0	1	m2			P 22 号	
仮設工	1	式			Lv2	
交通誘導警備員	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
交通誘導警備員	1	式			Lv4	
交通誘導警備員 B	60	人日			施 28 号	
直接工事費計						
共通仮設費計						
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	0.597	t			施 100 号	
仮設材等の積込み・取卸し費 基地積込 現場 基地取卸	0.597	t			施 101 号	
共通仮設費(率化)	1	式				

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
共通仮設費率分	1	式				
純工事費	1	式				
現場管理費	1	式				
工事原価	1	式				
一般管理費等	1	式				
工事価格	1	式				万円止め(切り捨て)
消費税等相当額	1	式				
合計	1	式				

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	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

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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 号	
タンバ締固め						
	100	m3			P 23 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 4 号 単価表 】						
底部工(組立式) 再生クラッシャーラン C-40 (イバート付底塊なし ,)						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
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 24 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 68 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 5 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				
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 クワッション 再C-40	0.12	m2			P 25 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.13	m3			P 26 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.16	m2			P 27 号	
プレキャスト 直管 100 L=4.00m(VU)	0.123	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				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 5 号 単価表 】 (続 き)						
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
接着受口カ-継手取付管用(WTB) 100	1	個				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 6 号 単価表 】						
注入設備据付・解体工(車上) 二重管スレナ工法						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
土木一般世話役	2	人				
特殊作業員	2.6	人				
普通作業員	3.7	人				
クレーン装置付トラック運転 クレーン付トラック4t級 2.9t吊	14.5	時間			施 85 号	
トラック[普通型] 4~4.5t積	2	日				
トラック損料 2セット	1	箇所			施 86 号	
トラック損料 2セット	1	箇所			施 87 号	
トラック損料 2セット	1	箇所			施 88 号	
トラック損料 2セット	1	箇所			施 89 号	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 6 号 単価表 】

(続 き)

注入設備据付・解体工(車上) 二重管ストレッチ工法

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
トラック損料 2セット	1	箇所			施 90 号	
トラック損料 2セット	1	箇所			施 91 号	
トラック損料 2セット	1	箇所			施 92 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 7 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
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 24 号	
モルタル上塗工 (マンホール用) 珪砂厚さ20mm	0.71	m2			施 68 号	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 8 号 単価表 】						
外副管取付工 No.613-2-1(段差1.5m以上～2m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	0.19	人				
特殊作業員	0.19	人				
普通作業員	0.38	人				
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 クワッション 再C-40	0.12	m2			P 25 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.21	m3			P 26 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	2.01	m2			P 27 号	
プレキャスト 直管 100 L=4.00m(VU)	0.325	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				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 8 号 単価表 】 (続 き)						
外副管取付工 No.613-2-1(段差1.5m以上～2m未満)						
(硬質塩化ビニル管 ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
接着受口カ-継手取付管用(WTB) 100	1	個				
計						
単位当たり						

1 箇所 当り

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 9 号 単価表 】						
外副管取付工 No.614-2-1(段差1m以上～1.5m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	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.34	人				
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 クワッション 再C-40	0.12	m2			P 25 号	
コンクリート 人力打設 小型構造物 一般養生 18-8-40 高炉B WC60	0.19	m3			P 26 号	
型枠 一般型枠 小型構造物	1.83	m2			P 27 号	
プレキャスト 直管 100 L=4.00m(VU)	0.28	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				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 9 号 単価表 】 (続 き)						
外副管取付工 No.614-2-1(段差1m以上～1.5m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
接着受口カ-継手取付管用(WTB) 100	1	個				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 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			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 号	
タンバ締固め	100	m3			P 23 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 63 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 1.5km ,)						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	0.27	日			施 64 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 土質・岩質区分 土砂 [C] = 1.500 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 5 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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8.9km ハックル ｸｰﾗ型 0.8m3	1	m3			施 65 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] = 8.900 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 6 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離1.5km ダンプトラック4t積級 (バックホウ ｸｰﾗ型 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1.5km バックホウ ｸｰﾗ型 0.28m3	1	m3			施 66 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2 ダンプトラック規格 4t積級			[B] = 1.500 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 ｸｰﾗ型 0.28m3
[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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 67 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 ,)						
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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 掘削深 2.0m以下 [X] = 3 バック杓規格区分 排対型:2次基準			[B] = 3	バック杓規格 加-ヲ型 0.28m3		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 3 掘削深 2.5m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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 62 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 19 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 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 20 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 21 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 22 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 施工規模5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 污水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 23 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 24 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 25 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 26 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 27 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 28 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 29 号 施工単価表 】						
推進工(鋼製さや管ホ-リク(一重ケ-シク)) 呼び径250mm (砂礫土 ,)						
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			定:1	
特殊作業員	1	人			定:1	
普通作業員	1	人			定:1	
溶接工	1	人			定:1	
クレーン装置付トラック運転 ハ-ストラック4t級 2.9t吊	1	日			施 69 号	
推進工機械器具損料 呼び径250mm	1	日			施 70 号	
発動発電機運転(賃料) デ-ィセ-ル60kVA 排対型:1次基準	1	日			施 71 号	
トラック[普通型] 4~4.5t積	1	日				
諸雑費 労務費の%	1	%			参:1	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 29 号 施工単価表 】 (続 き)						
推進工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)) 呼び径250mm (砂礫土 ,)						
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] = 2 土質区分 砂礫土 [C] = 1.000 供用日の割増率() [Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準			[B] = 1 呼び径 250mm [a] = 1 キャブタイヤケーブル規格 38・4c・20m			

令和4年度 公共下水道 污水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 30 号 施工単価表 】						
発生土処分工(機械積込み) 運搬距離8.9km 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8.9km ハックル ｸｰﾗ型 0.8m3	1	m3			施 65 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] = 8.900 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 31 号 施工単価表 】						
塩ビ管挿入工 (鋼製さや管ホ-リング (一重ケ-ソグ))						
(呼び径150mm ,)						
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				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	1	人				
クレーン装置付トラック運転 クレーン4t級 2.9t吊	1	日			施 69 号	
塩ビ管挿入工機械器具損料	1	日			施 72 号	
発動発電機運転(賃料) タイプ 145kVA 排対型:1次基準	1	日			施 73 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 150mm			[Xc] = 2			発動発電機規格区分 排対型:1次基準

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 32 号 施工単価表 】						
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リング (一重ケ-ソク))						
(呼び径250mm ,)						
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				
特殊作業員	2	人				
普通作業員	1	人				
ゲラホ-ソク [横型二連複動ビ-スト式] 吐出量37~100L/min	1	日			定:1	
ゲラホミサ [並列2槽式] 攪拌容量200L x 2	1	日			定:1	
発動発電機運転(賃料) デ-ゼ-ル45kVA 排対型:1次基準	1	日			施 73 号	
注入材料費 1m ³ 当り=セメント500kg+ベントナイト100kg	2.2	m ³	(9,950)			
諸雑費 ゲラホ-ソク 損料及び	15	%			参:1	
計						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 32 号 施工単価表 】 (続 き)						
中込め注入工 (鋼製さや管ホ-リング (一重ケーシング))						
(呼び径250mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 250mm			[Xc] = 2			発動発電機規格区分 排対型:1次基準

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 33 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未満 ,)						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] = 2 施工規模 施工規模20m未満 [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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 34 号 施工単価表 】						
坑口工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケーシング)) 呼び径250mm						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
普通作業員	1.1	人				
止水坑口 250	1	組	(77,000 ⁰)			
鋼材溶接工	1.6	m			施 74 号	
鋼材切断工	4.4	m			施 75 号	
クレーン装置付トラック運転 ハ-トラック4t級 2.9t吊	0.2	日			施 69 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 250mm			[DR] = 1 電力区分 低圧電力 50kW			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 35 号 施工単価表 】						
鏡切り工(鋼製さや管ホ-リング(一重ケ-シグ)) 呼び径250mm (小型立坑(鋼製ケ-シグ) ,)						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
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シグ)	1.5	m			施 76 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シグ) [C] = 0.000 m 切断延長			[B] = 1 呼び径 250mm			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 36 号 施工単価表 】						
推進設備工 (鋼製さや管ホ-リング (一重ケ-シク))						
(呼び径 250mm ,)						
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	0.9	人				
特殊作業員	0.9	人				
普通作業員	0.7	人				
溶接工	0.6	人				
クレーン装置付トラック運転 ホ-ストラック4t級 2.9t吊	0.8	日			施 69 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 250mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 37 号 施工単価表 】						
中込め注入設備工 鋼製さや管ホ-リング (一重ケ-リング)						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	0.4	人				
特殊作業員	0.4	人				
普通作業員	0.4	人				
クレーン装置付トラック運転 ハ-ストラック4t級 2.9t吊	0.4	日			施 69 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 工法区分 鋼製さや管ホ-リング (一重ケ-リング)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 38 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.1	人			定:1	
特殊作業員	0.299	人			定:1	
普通作業員	0.199	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	690	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.199	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.199	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 77 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.69	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

【 第 38 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 2.255 m		砂質土削孔長	
[E] = 1.150 m 粘性土削孔長			[F] = 1.138 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 4.810 m3		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 2.900 m3		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 39 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.099	人			定:1	
特殊作業員	0.296	人			定:1	
普通作業員	0.197	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	686.75	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.197	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.197	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 79 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.687	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

【 第 39 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 2.173 m		砂質土削孔長	
[E] = 1.150 m 粘性土削孔長			[F] = 1.056 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 4.700 m3		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 3.010 m3		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 40 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.114	人			定:1	
特殊作業員	0.341	人			定:1	
普通作業員	0.227	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	817	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.227	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.227	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 80 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.817	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 40 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 3.634 m		砂質土削孔長	
[E] = 0.000 m 粘性土削孔長			[F] = 1.316 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m ³		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 8.070 m ³		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m ³ 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m ³		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m ³ 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m ³		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m ³ 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 41 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.113	人			定:1	
特殊作業員	0.34	人			定:1	
普通作業員	0.226	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	817	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.226	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.226	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 81 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.817	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 41 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 3.594 m		砂質土削孔長	
[E] = 0.000 m 粘性土削孔長			[F] = 1.276 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 8.070 m3		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m3		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 42 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.09	人			定:1	
特殊作業員	0.269	人			定:1	
普通作業員	0.179	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	549.75	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.179	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.179	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 82 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.55	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

【 第 42 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 2.437 m		砂質土削孔長	
[E] = 1.150 m 粘性土削孔長			[F] = 1.320 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 2.280 m ³		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 5.430 m ³		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m ³ 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m ³		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m ³ 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 0.000 m ³		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m ³ 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 43 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.101	人			定:1	
特殊作業員	0.303	人			定:1	
普通作業員	0.202	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	706.25	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.202	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.202	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 83 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.706	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

【 第 43 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 2.267 m		砂質土削孔長	
[E] = 1.150 m 粘性土削孔長			[F] = 1.150 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m3 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m3		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m3 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 5.330 m3		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m3 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m3		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m3 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 2.380 m3		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m3 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 44 号 施工単価表 】						
薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット						1 本 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	0.102	人			定:1	
特殊作業員	0.305	人			定:1	
普通作業員	0.203	人			定:1	
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	744.75	l				
ポンピングマシン[油圧式] 5.5kW級	0.203	日			定:1	
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 吐出量5~20L/min×2 圧力9.8MPa	0.203	日			定:1	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	1	本			施 84 号	
注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式	0.745	kl			施 78 号	
諸雑費 労務費及び機械損料の%	21	%			参:1	

【 第 44 号 施工単価表 】 (続 き)

薬液注入工(二重管ストレーナ工法) 複相方式 2セット

1 本 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] = 2 工法名 複相方式			[B] = 1 セット区分 2セット			
[C] = 0.000 m 礫質土削孔長			[D] = 1.980 m		砂質土削孔長	
[E] = 1.150 m 粘性土削孔長			[F] = 0.863 m		土被り長さ	
[A1] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量1(v):N値緩い			[A2] = 0.000 m ³		礫質土注入土量2(v):N値中位	
[A3] = 0.000 m ³ 礫質土注入土量3(v):N値締った			[B1] = 6.560 m ³		砂質土注入土量1(v):N値緩い	
[B2] = 0.000 m ³ 砂質土注入土量2(v):N値中位			[B3] = 0.000 m ³		砂質土注入土量3(v):N値締った	
[C1] = 0.000 m ³ 粘性土注入土量1(v):N値緩い			[C2] = 1.150 m ³		粘性土注入土量2(v):N値中位	
[C3] = 0.000 m ³ 粘性土注入土量3(v):N値締った			[D1] = 36.000 %		礫質土注入率1():N値緩い	
[D2] = 0.000 % 礫質土注入率2():N値中位			[D3] = 0.000 %		礫質土注入率3():N値締った	
[E1] = 40.500 % 砂質土注入率1():N値緩い			[E2] = 0.000 %		砂質土注入率2():N値中位	
[E3] = 0.000 % 砂質土注入率3():N値締った			[F1] = 0.000 %		粘性土注入率1():N値緩い	
[F2] = 28.000 % 粘性土注入率2():N値中位			[F3] = 0.000 %		粘性土注入率3():N値締った	
[M] = 4.000 本 注入本数(n)			[Q] = 0.000		緩結材注入比(礫質土)	
[R] = 0.000 緩結材注入比(砂質土)			[S] = 0.000		緩結材注入比(粘性土)	
[y1] = 2 特許料金計上区分 計上しない						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 45 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 46 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 93 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 47 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.123	人				
特殊作業員	0.123	人				
普通作業員	0.246	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	0.8	時間			施 94 号	
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準	0.421	時間			施 95 号	
ラッパレンタル賃料 オート付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (排1・排2・低騒含)	0.123	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[B] = 2 土質区分 粘性土 5<N 30 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 47 号 施工単価表 】

(続 き)

圧入掘削積込み工 粘性土 5<N 30

1 m 当り

(呼び径1500mm

)

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 クラムシL規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 48 号 施工単価表 】						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.138	人				
特殊作業員	0.138	人				
普通作業員	0.277	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	0.9	時間			施 94 号	
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3 排対型:1次基準	0.474	時間			施 95 号	
ラッパレンタル賃料 オート付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (排1・排2・低騒含)	0.138	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			[B] = 3 土質区分 砂質土 N 30 [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 48 号 施工単価表 】 (続 き)						
圧入掘削積込み工 砂質土 N 30 (呼び径1500mm ,)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[X] = 2 クラム規格区分 排対型:1次基準		[Xc] = 3	ラフレソール規格区分 排対型:2次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 49 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
(呼び径1500mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング溶接工	4.7	m			施 96 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 50 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工						
(呼び径1500mm ,)						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm	0.9	m			施 97 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラフレソクレン規格区分 排対型:2次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 51 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
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	0.07	人				
特殊作業員	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
クレーン装置付トラック運転 バックトラック4t級 2.9t吊	0.53	時間			施 98 号	
ケーシング切断工	7.82	m			施 99 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	7.820 m		ケーシング切断工数量	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 52 号 施工単価表 】						
底盤コンクリート打設工						10 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	0.26	人			定:1	
特殊作業員	0.26	人			定:1	
普通作業員	0.52	人			定:1	
コンクリート(水中) 24-18-20	10.4	m3				
諸雑費 労務費の%	2	%			参:1	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 53 号 施工単価表 】						
機械設置撤去工 呼び径1500mm						1 回 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	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.34	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	1.4	時間			施 94 号	
ラッパレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (排1・排2・低騒含)	0.17	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラッパレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 54 号 施工単価表 】						
うわ水排水工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.12	人			定:1	
普通作業員	0.12	人			定:1	
ラフレ-ソク-ン賃料 オレ-タ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (排1・排2・低騒含)	0.12	日			定:1	
諸雑費 労務、機械賃料の%	7	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [Xc] = 3 ラフレ-ソク-ン規格区分 排対型:2次基準						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 55 号 施工単価表 】						
スライム処理工						
1 箇所 当り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.17	人				
特殊作業員	0.17	人				
普通作業員	0.17	人				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 56 号 施工単価表 】						
円形覆工板設置工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.04	人				
特殊作業員	0.04	人				
普通作業員	0.08	人				
クレーン装置付トラック運転 クレーン4t級 2.9t吊	0.3	時間			施 98 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 57 号 施工単価表 】						
円形覆工板撤去工 呼び径1500mm						1 箇所 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.04	人				
普通作業員	0.04	人				
クレーン装置付トラック運転 ^ -ストラック4t級 2.9t吊	0.29	時間			施 98 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 58 号 施工単価表 】						
円形覆工板賃料等 呼び径1500mm						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング 用 30日以内使用	1	月	(0) 27,900			
円形覆工板整備料 呼び径1500	1	枚	(0) 7,830			
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [C] = 1.000 枚 円形覆工板整備料数量			[B] = 1.000 月	円形覆工板賃料数量		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 59 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
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	0.07	人				
特殊作業員	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
クレーン装置付トラック運転 バックトラック4t級 2.9t吊	0.53	時間			施 98 号	
ケーシング切断工	7.61	m			施 99 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	7.610 m		ケーシング切断工数量	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 60 号 施工単価表 】						
ケーシング撤去工						
(呼び径1500mm ,)						
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	0.07	人				
特殊作業員	0.07	人				
普通作業員	0.07	人				
クレーン装置付トラック運転 バックトラック4t級 2.9t吊	0.53	時間			施 98 号	
ケーシング切断工	7.5	m			施 99 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm		[B] =	7.500 m		ケーシング切断工数量	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 61 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 102 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 103 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 104 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 61 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 62 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 63 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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)	42	l				
ダンプトラック[100-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 1	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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 65 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(10t積級、機械積込み) 運搬距離8.9km (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 おろし・ディセル 10t積級 タイヤ損耗状態 良好	3.1	日			施 105 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8.900 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 66 号 施工単価表 】						
発生土運搬工(4t積級、機械積込み) 運搬距離1.5km (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	0.35	日			施 106 号	
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 ダンプトラック規格 4t積級			[B] = 1.500 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 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 67 号 施工単価表 】						
砂基礎設置 機械施工						
(施工規模10m3以上 ,)						
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			

1 m3 当り

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 68 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 28 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 69 号 施工単価表 】						
クレーン装置付トラック運転 〆-トラック4t級 2.9t吊						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 (特殊)	1	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	33	l				
トラック[クレーン装置付] 〆-トラック4t級 吊能力2.9t	1.2	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4t級 2.9t吊 [C] = 33.000 l 1日当り燃料消費量 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[B] = 1.000 人 [D] = 1.200 供用日		1日当り労務数量 1日当り損料供用日	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 70 号 施工単価表 】						
推進工機械器具損料 呼び径250mm						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
推進機損料 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 57,500			
削進台 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 5,560			
溶接機 300(A) 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 2,334			
ゲラトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量37~100L/min	1	日				
水槽 (給水タンク) 3.0m3 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 216			
油圧ホース 10m + 5m 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 2,240			
キャブタイヤケーブル 38・4c・20m 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 1,960			
接続ロッド 76 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 640			
スイベルロッド 60 鋼製さや管ホ`-リング`推進	1	日	(0) 734			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 70 号 施工単価表 】

(続 き)

推進工機械器具損料 呼び径250mm

1 日 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
ウォータースイベル 60 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	日	(0) 922			
スイベルヘッド 鋼管呼び径250mm用 鋼製さや管ホ-リング 推進	1	日	(0) 584			
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 250mm			[B] = 1	キャブタイヤケーブル規格 38・4c・20m		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 71 号 施工単価表 】						
発動発電機運転(賃料) ディーゼル60kVA (排対型:1次基準)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	56	l				
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 60kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	1.2	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 9 発動発電機規格 ディーゼル60kVA [C] = 1.200 供用日 賃料数量			[B] = 56.000 l [Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準	1日当り燃料消費量		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 72 号 施工単価表 】						
塩ビ管挿入工機械器具損料						
1 日 当 り						
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
モ-タイン[単胴] 巻上能力1.5t×40m/min 巻取容量 16×200m	1	日				
チェンバ-ホスト[レ-フ-ドック] 能力15kN(1.5t) 移動量1.5m	1	供用日				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 73 号 施工単価表 】						
発動発電機運転(賃料) ディーゼル45kVA (排対型:1次基準)						1 日 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	41	l				
発動発電機賃料(長期) ディーゼルエンジン 45kVA (排1・2・3・低騒・超低含)	1.2	供用日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 8 発動発電機規格 ディーゼル45kVA [C] = 1.200 供用日 賃料数量			[B] = 41.000 l [Xc] = 2 発動発電機規格区分 排対型:1次基準	1日当り燃料消費量		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 74 号 施工単価表 】						
鋼材溶接工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.01	人				
溶接工	0.076	人				
普通作業員	0.021	人				
電力料 低圧電力 50kW 太陽光発電促進付加金含	2.7	kWh				
電気溶接棒 D4301 軟鋼用 5mm	0.4	kg			定:1	
電気溶接機[交流アーク式(手動・電撃防止)] 定格電流 250A	0.076	日				
諸雑費 溶接棒金額の%	30	%			参:1	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 74 号 施工単価表 】

(続 き)

鋼材溶接工

1 m 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
[条件] [DR] = 1 電力区分 低圧電力 50kW						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 75 号 施工単価表 】						
鋼材切断工						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.007	人				
溶接工	0.053	人				
普通作業員	0.02	人				
酸素ガス ポンベ	0.163	m3				
アセチレンガス ポンベ	0.028	kg			定:1	
諸雑費 7%引金額の%	30	%			参:1	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 76 号 施工単価表 】						
鏡切り工 小型立坑(鋼製ケ-シグ)						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土木一般世話役	0.019	人			定:1	
溶接工	0.038	人			定:1	
普通作業員	0.019	人			定:1	
諸雑費						
労務費の%	10	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 6 土留種別 小型立坑(鋼製ケ-シグ)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 77 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.255	m			施 107 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	1.15	m			施 108 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 2.255 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 1.150 m		礫質土削孔長 粘性土削孔長	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 78 号 施工単価表 】

注入消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式

1 k1 当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入注入消耗材料 グラウドモニタ(複相用) 40.5mm	0.02	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 注入ホース類(複相用) 12mm	0.005	個			定:1	
薬液注入注入消耗材料 サクシヨンホース類(複相用) 38mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 注入材料の%	25	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 注入方式 複相方式						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 79 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.173	m			施 107 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	1.15	m			施 108 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 2.173 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 1.150 m		礫質土削孔長 粘性土削孔長	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 80 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	3.634	m			施 107 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 3.634 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 0.000 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 81 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	3.594	m			施 107 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 3.594 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 0.000 m	礫質土削孔長 粘性土削孔長		

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 82 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.437	m			施 107 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	1.15	m			施 108 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 2.437 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 1.150 m		礫質土削孔長 粘性土削孔長	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 83 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	2.267	m			施 107 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	1.15	m			施 108 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 2.267 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 1.150 m		礫質土削孔長 粘性土削孔長	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 84 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式						1 本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土	1.98	m			施 107 号	
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土	1.15	m			施 108 号	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 工法名 複相方式 [C] = 1.980 m 砂質土削孔長			[B] = 0.000 m [D] = 1.150 m		礫質土削孔長 粘性土削孔長	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 85 号 施工単価表 】						
クレーン装置付トラック運転 \wedge -トラック4t級 2.9t吊						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)	5.7	l				
トラック[クレーン装置付] \wedge -トラック4t級 吊能力2.9t	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4t級 2.9t吊 [SH] = 4 潮待割増 潮待割増無し			[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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 86 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.398	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2.760 k1 総注入量		[B] = 0.690 k1 1本当り注入量				
[C] = 75.300 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツ区分 2セツ				
[A1] = 1.000 供用日の割増率()		[E] = 2 工法名 複相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 87 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.394	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2.747 k1 総注入量		[B] = 0.687 k1 1本当り注入量				
[C] = 74.500 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツ区分 2セツ				
[A1] = 1.000 供用日の割増率()		[E] = 2 工法名 複相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 88 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.454	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3.264 k1 総注入量			[B] = 0.816 k1 1本当り注入量			
[C] = 85.800 min 1本当り施工時間			[D] = 1 セツ区分 2セツ			
[A1] = 1.000 供用日の割増率()			[E] = 2 工法名 複相方式			
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長			[G] = 0.000 m 砂質土削孔長			
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長			[I] = 0.000 m 土被り長さ			
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)			[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)			
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)			[M] = 0.000 % 礫質土注入率			
[N] = 0.000 % 砂質土注入率			[O] = 0.000 % 粘性土注入率			
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 89 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.453	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 3.264 k1 総注入量		[B] = 0.816 k1 1本当り注入量				
[C] = 85.600 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツ区分 2セツ				
[A1] = 1.000 供用日の割増率()		[E] = 2 工法名 複相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 90 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.423	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2.838 k1 総注入量		[B] = 0.690 k1 1本当り注入量				
[C] = 77.700 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツ区分 2セツ				
[A1] = 1.000 供用日の割増率()		[E] = 2 工法名 複相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 91 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.404	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2.824 k1 総注入量		[B] = 0.706 k1 1本当り注入量				
[C] = 76.300 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツ区分 2セツ				
[A1] = 1.000 供用日の割増率()		[E] = 2 工法名 複相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 92 号 施工単価表 】						
トラック損料 2セツ						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
トラック損料(注入時)					施 109 号	
計	0.406	日				
単位当たり						
[条件]						
[A] = 2.979 k1 総注入量		[B] = 0.745 k1 1本当り注入量				
[C] = 76.800 min 1本当り施工時間		[D] = 1 セツ区分 2セツ				
[A1] = 1.000 供用日の割増率()		[E] = 2 工法名 複相方式				
[F] = 0.000 m 礫質土削孔長		[G] = 0.000 m 砂質土削孔長				
[H] = 0.000 m 粘性土削孔長		[I] = 0.000 m 土被り長さ				
[J] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(礫質土)		[K] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(砂質土)				
[L] = 0.000 m3 注入対象土量(v)(粘性土)		[M] = 0.000 % 礫質土注入率				
[N] = 0.000 % 砂質土注入率		[O] = 0.000 % 粘性土注入率				
[P] = 0.000 本 注入本数(n)						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 93 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: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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 94 号 施工単価表 】						
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm						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)	0.15	人				
軽油 パトロール給油(2~4kl車)	7.35	l				
揺動圧入機 呼び径 1500、 1800、 2000	1	時間	(0) 13,700			
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 呼び径 1500mm			[C] = 1 圧入機規格 揺動圧入機			
[T] = 0.000 時間 運転日当り運転時間			[D] = 0.150 人 1時間当り労務数量			
[B] = 7.350 l 1時間当り燃料消費量						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 95 号 施工単価表 】						
クラムシェル運転 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3						
(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)	0.16	人				
軽油 パトロール給油(2～4kl車)	6.3	l				
トラグライン及クラムシェル[油クラム・テレスコピック・排対1次] バケット容量 平積0.15～0.2m3	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件]						
[A] = 1 クラムシェル規格 油圧・テレスコピック式0.15～0.2m3			[T] = 0.000 時間		運転日当り運転時間	
[GH] = 1 岩石補正 損料補正なし			[B] = 0.160 人		1時間当り労務数量	
[C] = 6.300 1 1時間当り燃料消費量			[X] = 2 クラムシェル規格区分 排対型:1次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 96 号 施工単価表 】						
ケーシング溶接工						
10 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	0.15	人			定:1	
溶接工	0.3	人			定:1	
諸雑費						
労務費の%	22	%			参:1	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 97 号 施工単価表 】						
ケーシング引上げ工 呼び径1500mm						10 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	0.62	人				
特殊作業員	0.62	人				
普通作業員	1.24	人				
圧入機運転 揺動圧入機 呼び径1500mm	5	時間			施 94 号	
ラッパレンクレーン賃料 オペレータ付き 燃料含む(長期) 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (排1・排2・低騒含)	0.62	日				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 1 呼び径 1500mm [a] = 7.350 1 1時間当り燃料消費量			[b] = 1 圧入機規格 揺動圧入機 [Xc] = 3 ラッパレンクレーン規格区分 排対型:2次基準			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 98 号 施工単価表 】						
クレーン装置付トラック運転 〆-トラック4t級 2.9t吊						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)	5.7	l				
トラック[クレーン装置付] 〆-トラック4t級 吊能力2.9t	1	時間				
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 5 トラック規格 4t級 2.9t吊 [B] = 0.170 人 1時間当り労務数量			[T] = 0.000 時間 [C] = 5.700 l		運転日当り運転時間 1時間当り燃料消費量	

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 99 号 施工単価表 】						
ケーシング切断工						
10 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	0.14	人			定:1	
溶接工	0.14	人			定:1	
普通作業員	0.14	人			定:1	
諸雑費	0.14	人			定:1	
労務費の%	9	%			参:1	
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 100 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 101 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4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 102 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 103 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 104 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 105 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 106 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 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4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 107 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 砂質土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.03	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.04	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相クラウドモニタ 40.5mm	0.003	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%	17	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 注入方式 複相方式			[B] = 2 土質区分 砂質土			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 108 号 施工単価表 】						
削孔消耗材料費(二重管ストレーナ工法) 複相方式 粘性土						1 m 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
薬液注入削孔消耗材料 二重管ボーリングロッド	0.02	m			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 メタルクラウン 41mm	0.03	個			定:1	
薬液注入削孔消耗材料 複相クラウドモニタ 40.5mm	0.002	個			定:1	
その他雑品 削孔材料の%	16	%			参:1	
計						
単位当たり						
[条件] [A] = 2 注入方式 複相方式			[B] = 3 土質区分 粘性土			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 109 号 施工単価表 】						
トラック損料(注入時)						1 日 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[クレーン装置付] ハーストラック4t級 吊能力2.9t	1	日				
トラック[普通型] 4~4.5t積	1	日				
計						
単位当たり						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 1 号 委託単価表 】						
機械ボーリング 土質ホ-リング 17.756m (土質 66mm ,)						1 式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	基 準
土質ホ-リング (ノコアホ-リング) 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	3.45	m				
土質ホ-リング (ノコアホ-リング) 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	14.306	m				
計						
単位当たり						
[条件] [y1] = 2 ホ-リング 種別 ノコアホ-リング [B] = 4 岩盤ホ-リング 孔径 岩盤層なし			[A] = 1 土質ホ-リング 孔径 66mm			
[a] = 17.756m 土質分類ごとのせん孔深度(m) 土砂層:粘性土・シルト , 土砂層:砂・砂質土 ,	3.45m 14.306m					
[b] = 1 せん孔方向 鉛直下方			[y2] = 3 オルコア規格 ノコアの時			

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 3 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 3 号 施工パッケージ 】 (続 き)

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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 1 舗装版種別 アスファルト舗装版			[J2] = 1 アスファルト舗装版厚 15cm以下				
[J5] = 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 4 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			[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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 5 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・ティール] 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 6 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 6 号 施工パッケージ 】

(続 き)

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
[条件] [J1] = 1 補足材料の有無 無し			[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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 7 号 施工パッケージ 】							
基層(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) 搭乗式コンパインド型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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 7 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基層(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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 8 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) 搭乗式コンパインド型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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 8 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] = 1 瀝青材料種類 タックコート PK-4			[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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 9 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) 搭乗式コンパインド型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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 9 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 污水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 11 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(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[ｸｰﾗ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式ｺﾝﾊﾞｲﾝﾄﾞ 型3～4t(排1・2・3・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】							
再生A s 合材 分級型 密粒度 13mm							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 11 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 1層当り仕上厚30mm 再生As合材(分級型)(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(2~4kl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] = 3 平均幅員 1.4m以上						
[A1] = 5 材料 再生As合材(分級型)(密)13mm [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未済施工使用時) 全ての費用						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 12 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 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】							
小型バックホウ(加-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) 搭乗式コンパクト型3~4t(排1・2・3・低騒含)							
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(2~4kl車)							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 12 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚100mm 1層施工 (再生クワッチャーラン 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
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 再生クワッチャーラン 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4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 13 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 13 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 14 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 14 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 15 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 15 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 16 号 施工パッケージ 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 16 号 施工パッケージ 】 (続 き) 上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 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] = 150.000 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 17 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)(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)[ハトガイ式] 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 17 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)(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] = 50.000 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 18 号 施工パッケージ 】							
表層(歩道部) 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[クローラ型] 舗装幅1.4～3.0m							
振動ローラ賃料(長期) 搭乗式コンパインド型3～4t(排1・2・3・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】							
再生As合材 分級型 粗粒度 20mm							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 18 号 施工パッケージ 】 (続 き) 表層(歩道部) 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(2~4kl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] = 3 平均幅員 1.4m以上						
[A1] = 6 材料 再生As合材(分級型)(粗)20mm [J4] = 3 瀝青材料種類 プライムコート PK-3			[A2] = 2 アスファルト混合物夜間割増の有無 夜間割増なし [J6] = 1 費用の内訳(1日未済施工使用時) 全ての費用						

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 19 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 19 号 施工パッケージ 】 (続 き)

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
【端数調整】							
[条件] [J1] = 2 舗装版種別 コンクリート舗装版 [J5] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			[J3] = 1 コンクリート舗装版厚 15cm以下				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 20 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 21 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 (23.2km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[オート・ティール] 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] = 8 運搬距離 23.2km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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 22 号 施工パッケージ 】							
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 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】							
小型バックホウ(加-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) 搭乗式コンパクト型3~4t(排1・2・3・低騒含)							
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(2~4kl車)							

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【第 22 号 施工パッケージ】 (続 き) 下層路盤(歩道部) 全仕上り厚170mm 1層施工 (再生クワッシャーラン 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		
その他(材料)									
【端数調整】									
[条件]									
[J1] = 170.000 mm 全仕上り厚			[J2] = 1 施工区分 1層施工						
[J3] = 3 材料 再生クワッシャーラン 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4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 23 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 24 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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 25 号 施工パッケージ 】							
基礎碎石 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 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 25 号 施工パッケージ 】 (続 き)							
基礎砕石 17.5cmを超え20.0cm以下 (クラッシュ 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
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J1] = 4 砕石の厚さ 17.5cmを超え20.0cm以下 [J3] = 1 費用の内訳(1日未満施工使用時) 全ての費用			[J2] = 2 砕石の種類 クラッシュ 再C-40				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 26 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 (18-8-40 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							
【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] = 11 コンクリート規格 小型 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				
[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 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 27 号 施工パッケージ 】							
型枠 一般型枠 小型構造物							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] = 2 構造物の種類 小型構造物				

令和4年度 公共下水道 汚水枝線 (4-8工区) 築造工事 (八子地区面整備)

【 第 28 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	364,000			
軽量金属支保工 補助対象事業, 開削路線		式	159,000			
アルミ矢板賃料 単独事業, 開削路線		式	56,200			
軽量金属支保工 単独事業, 開削路線		式	23,200			
止水坑口 250		組	77,000			
流動化処理土 製造・運搬, 4週強度300~500kN/m ²		m3	11,000			
揺動圧入機 呼び径 1500、 1800、 2000		時間	13,700			
仮設ケーシング損料 呼び径 1500		回	27,900			

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
汚泥処分費		m3	12,000			処
円形覆工板賃料 呼び径1500mm ケーシング用 30日以内使用		月	27,900			
円形覆工板整備料 呼び径1500		枚	7,830			
推進機損料 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	57,500			
削進台 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	5,560			
溶接機 300(A) 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	2,334			
水槽 (給水タンク) 3.0m3 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	216			
油圧ホ-ス 10m + 5m 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	2,240			
キャブタイヤケーブル 38・4c・20m 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	1,960			

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
接続ロッド 76 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	640			
スイベルロッド 60 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	734			
ウォータースイベル 60 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	922			
スイベルヘッド 鋼管呼び径250mm用 鋼製さや管ホ-リング 推進		日	584			
発生土受入れ費		m3	3,000			処
注入材料費 1m ³ 当り=セメント500kg+ベントナイト100kg		m3	9,950			
管材料費 塩ビ管 150		式	285,780			
鋼管推進工		式	138,622			
推進設備設置撤去工		式	264,781			

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
管布設工		式	84,979			
メタルクラウン 砂礫AB, 250 取付管ホ-リング 推進工		個	112,000			
産廃受入料金 (株)丸信開発工業 佐賀工場 CO塊無筋		m3	1,880			処