

【参考資料】金抜き設計書

委託名： 臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R7)

施工箇所： 那覇港新港ふ頭地区

発注者： 那覇港管理組合

この資料は、入札参加者の迅速な見積に資するとともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
道路改良				式	1	
地盤改良工				式	1	
	固結工			式	1	
		改良杭打設	FTJ-NA 改良杭13.0(H種) 1.96日／日 給水運搬含む	本	60	
		排水運搬・処分		日	31	
撤去工				式	1	
	撤去工			式	1	
		アスファルト切断		m	105	
		路盤撤去		m3	43	
		中央分離帯撤去		m	114	
		舗装破碎		m ²	350	
		路盤運搬		m3	43	
		コンクリート殻運搬		m3	5.3	
		アスファルト殻運搬		m3	53	

様式－４

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		濁水運搬		m3	0.4	
		排泥ピット土砂運搬		m3	1,442	
処分工				式	1	
	処分工			式	1	
		コンクリート殻処分費		t	12	
		アスファルト殻処分費		t	123	
		濁水処分費		式	1	
舗装				式	1	
舗装工				式	1	
	アスファルト舗装工			式	1	
		下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	19	
		上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:300mm	m2	90	
		基層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	350	
		中間層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	350	

様式－ 4

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	385	
区画線工				式	1	
	区画線工			式	1	
		車両通行帯	実線(白) w=15cm	m	135	
		車両通行帯	破線(白) w=15cm	m	15	
		車両通行帯	実線(白) w=45cm	m	32	
仮設工				式	1	
	交通管理工			式	1	
		交通誘導警備員		人日	165	
直接工事費				式	1	
共通仮設				式	1	
共通仮設費				式	1	
	運搬費			式	1	
		重建設機械分解組立費		回	1	

様式－４

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
		施工機械運搬費	30t積低床トレーラー2台 20tセミトレーラー4台 20Fハーフコンテナ2台	式	1	
	技術管理費			式	1	
		ゆいくる材品質管理費		式	1	
		室内土質試験費		式	1	
		土壌分析費		式	1	
		チェックボーリング		式	1	
		確認探査立坑		式	1	
共通仮設費（率計上）				式	1	
純工事費				式	1	
現場管理費				式	1	
工事原価				式	1	
一般管理費等				式	1	
工事価格				式	1	
消費税額及び地方消費税額				式	1	

様式－４

工 事 数 量 総 括 表						沖 縄 県
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
工事費計				式	1	

本工事費内訳書（本01）

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R7)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
道路改良		式	1					
地盤改良工		式	1					
固結工		式	1					
改良杭打設	FTJ-NA 改良杭13.0(H種) 1.96日/日 給水運搬含む	本	60				単 1号	
排水運搬・処分		日	31				単 2号	
撤去工		式	1					
撤去工		式	1					
アスファルト切断		m	105				単 3号	
路盤撤去		m3	43				単 4号	
中央分離帯撤去		m	114				単 5号	
舗装破碎		m ²	350				単 6号	
路盤運搬		m3	43				単 7号	
コンクリート殻運搬		m3	5.3				単 8号	

本工事費内訳書（本01）

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R7)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
アスファルト殻運搬		m3	53				単 9号
濁水運搬		m3	0.4				単 10号
排泥ピット土砂運搬		m3	1,442				単 11号
処分工		式	1				
処分工		式	1				
コンクリート殻処分費		t	12				単 12号
アスファルト殻処分費		t	123				単 13号
濁水処分費		式	1				内 1号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	19				単 14号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:300mm	m2	90				単 15号

本工事費内訳書（本01）

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R7)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
基層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	350					単 16号
中間層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	350					単 17号
表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	385					単 18号
区画線工		式	1					
区画線工		式	1					
車両通行帯	実線(白) w=15cm	m	135					単 19号
車両通行帯	破線(白) w=15cm	m	15					単 20号
車両通行帯	実線(白) w=45cm	m	32					単 21号
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	165					単 22号
直接工事費		式	1					
共通仮設		式	1					

本工事費内訳書（本01）

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R7)					事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費			式	1				
運搬費			式	1				
重建設機械分解組立費			回	1				単 23号
施工機械運搬費		30t積低床トレーラー2台 20tセミトレーラー4台 20Fハーフコンテナ2台	式	1				内 2号
技術管理費			式	1				
ゆいくる材品質管理費			式	1				内 3号
室内土質試験費			式	1				内 4号
土壌分析費			式	1				内 5号
チェックボーリング			式	1				内 6号
確認探査立坑			式	1				内 7号
共通仮設費(率計上)			式	1				
純工事費			式	1				
現場管理費			式	1				

本工事費内訳書（本01）

工事名	臨港道路(港湾2号線)道路改良工事(R 7)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 1号	濁水処分費							
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	濁水処理		式	1				
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 2号	施工機械運搬費	30t積低床トレーラ-2台 20tセミトレーラ-4台 20Fハーフコンテナ2台					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
30t積低トレーラ		台・片道	1				
12m(20t積)セミトレーラ 攪拌軸・リーダー他		台・片道	1				
12m(20t積)セミトレーラ 超高圧ポンプ・消耗品他		台・片道	1				
20Fハーフコンテナ		台・片道	1				
30t積低トレーラ		台・片道	1				
12m(20t積)セミトレーラ 攪拌軸・リーダー他		台・片道	1				
12m(20t積)セミトレーラ 超高圧ポンプ・消耗品他		台・片道	1				
20Fハーフコンテナ		台・片道	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 3号	ゆいくる材品質管理費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
廃棄物流用管理確認		資材	4				
評価基準適合状況確認		資材	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 4号	室内土質試験費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土の含水費試験		資料	1				
土の湿潤密度試験		資料	1				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 5号	土壌分析費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
六価クロム溶出試験		検体	2				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

内 6号	チェックホールンク						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
オールコアホールンク φ86mm 砂・粘質土		m	0. 65				
オールコアホールンク φ86mm 粘性土・シルト		m	4				
オールコアホールンク φ86mm 礫混じり土砂		m	13				
合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1.000-00000 25.0 0

内 7号	確認探査立坑						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
確認探査(ケーシング式)		式	1				
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 1号	改良杭打設	FTJ-NA 改良杭13. 0 (H種) 1. 96日／ 日 給水運搬含む	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0. 64				
特殊作業員			人	1. 91				
普通作業員			人	1. 28				
FTJ施工機運転			日	0. 51			単 24号	
深層混合処理機(スラリー運転)			日	0. 51			単 25号	
超高圧ポンプ運転			日	0. 51			単 26号	
発動発電機運転 150kVA			日	0. 51			単 27号	
空気圧縮機運転 10. 5m3/min			日	0. 51			単 28号	
バックホウ運転 0. 5m3 (クレーン機能通気)			日	0. 51			単 29号	
水槽 (一般工事用) (鋼板製簡易水槽)			日	0. 51			単 30号	
改良材 W/C=1. 5			m3	18. 31			単 31号	
噴射用消耗材料			m3	18. 31			単 32号	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 1号	改良杭打設	FTJ-NA 改良杭13. 0(H種) 1. 96日／ 日 給水運搬含む	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
用水費			m3	18. 97			単 33号	
諸雑費			式	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 2号	排水運搬・処分		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
汚泥吸排車運搬			台	2			単 34号	
タンク清掃費			日	1			単 35号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 3号	アスファルト切断		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版, 15cm以下, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 4号	路盤撤去		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オープンカット, 無し, 無し, 5, 000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 5号	中央分離帯撤去		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
歩車道境界ブロック撤去		処分	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 6号	舗装破碎		単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 7号	路盤運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		小規模, バックホウ山積0. 28m3 (平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1. 0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 8号	コンクリート殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とこわし, 機械積込, 有り, 23. 2km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 9号	アスファルト殻運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
アスファルト塊運搬		有り, 14. 0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 10号	濁水運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝清掃車運搬		14. 0km以下	m3	1			単 36号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 11号	排泥ピット土砂運搬		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積1. 4m3 (平積1. 0m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0. 3km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 12号	コンクリート殻処分費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリ殻処分			式	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 13号	アスファルト殻処分費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻処分			t	1				
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 14号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 15号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-40, 仕上り厚:300mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-40, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 16号	基層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 粗粒度アスコン(20), フライムコト PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 17号	中間層(車道・路肩部)	材料種類:粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
中間層(車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 粗粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 18号	表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m以上3. 0m以下	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1. 4m以上3. 0m以下, 50mm, 密粒度アスコン(20), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 19号	車両通行帯	実線(白) w=15cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 37号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 20号	車両通行帯	破線(白) w=15cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 38号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 21号	車両通行帯	実線(白) w=45cm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1			単 39号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 22号	交通誘導警備員		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1			単 40号	
合計								
単価							円／人日	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 23号	重建設機械分解組立費		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
重建設機械分解組立		分解組立, 地盤改良 深層混合 20上60t下, 標準(1. 0)	回	1			単 41号	
合計								
単価							円／回	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 24号	FTJ施工機運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
軽油			L	44				
機械損料L<21m機			日	1. 25				
噴射用消耗材損料			日	1. 4				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 25号	深層混合処理機(スラリー運転)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
深層混合処理機【リフ・ラント(全自動)】能力20m			供用日	1. 55				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 26号	超高圧ポンプ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
超高圧ポンプ			供用日	2. 13				
軽油			L	475				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 27号	発動発電機運転 150kVA		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ディーゼル発電機(賃貸)			供用日	1. 18				
軽油			L	86				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 28号	空気圧縮機運転 10. 5m3/min		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンプレッサ(賃貸)			供用日	1. 56				
軽油			L	65				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 29号	バックホウ運転 0. 5m3 (クレーン機能通気)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1				
バックホウ(賃貸)クローラ			供用日	1. 5				
軽油			L	50				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 30号	水槽(一般工事用)(鋼板製簡易水槽)		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
水槽(一般工事用)[鋼板製簡易水槽] 容量20m3			日	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 31号	改良材 W/C=1. 5		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
固化材			t	0. 55				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 32号	噴射用消耗材料		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
FTJ特殊ノズル 超硬合金製			組	0. 004				
超高圧ホース φ50mm 34. 5MPa 10m			組	0. 012				
空気噴射ノズル 低圧ホース			組	0. 02				
耐圧エアホース φ38mm 10. 5MPa 10m			組	0. 002				
超高圧ポンプ部品1			組	0. 015				
超高圧ポンプ部品2			組	0. 002				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 33号	用水費		単位	m3	単位数量	37. 18	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
給水車			台	2			単 42号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 34号	汚泥吸排車運搬		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	1				
汚泥吸排車[トラック架装型] 積載質量8t 吸入管径 φ 75mm		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 33				
軽油			L	80				
合計								
単価							円／台	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 35号	タンク清掃費		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 63				
高圧洗浄機[工事用・ガソリンエンジン駆動] 吐出量35～70L/min 圧力14. 7MPa		機械条件: 供用日当り損料	日	1. 36				
ガソリン レギュラー			L	5. 9				
タンク			日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 36号	側溝清掃車運搬	14. 0km以下	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	13. 021				
側溝清掃車運転			日	10. 417			単 43号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 37号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白			kg	570				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	40				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 38号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白			kg	570				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm			kg	25				
接着用プライマー 区画線用			kg	25				
軽油			L	44				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 39号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 45cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1, 000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 実線45cm 制約無			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15～18 白			kg	1, 700				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm			kg	75				
接着用プライマー 区画線用			kg	75				
軽油			L	73				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25.0 0

単 40号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／人日	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 41号	重建設機械分解組立	分解組立, 地盤改良 深層混合 20上60t下, 標準(1. 0)	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 60t吊			日	2. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／回	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 42号	給水車		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	1				
散水車[トラック架装型] 5500～6500L		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 7				
軽油			L	32				
合計								
単価							円／台	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 04
歩掛適用年月	2025. 04
労務調整係数	1. 000-00000 25. 0 0

単 43号	側溝清掃車運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(一般)			人	1				
軽油			L	84				
側溝清掃車[フ゜ロ式] ホツバ 容量9. 0m3 風量40m3/min		機械条件: 供用 持込	供用日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	