

参考資料

注) 本資料は、参考資料である。

工事番号

工事名

令 7－単 新浜町二丁目雨水排水整備工事

塩竈市上下水道部下水道課

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 0. 0 0

単 1号	管路掘削		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	
機械掘削工(ハックホ)		排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)					単 42号	
			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 0. 0 0

単 2号	管路掘削	人力	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	
床掘り		土砂, 現場制約あり						
			m3	1				
人力積込		土砂						
			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

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 0. 0 0	
単 3号	管路埋戻		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		
機械投入埋戻工(ﾊﾞｯｸﾌﾙ)		排対(2次)山積0. 28m3 (平0. 2m3) , 1m3					単 43号		
			m3	1					
土材料									
			m3	1. 26					
合 計									
単 価							円／m3		

1 次単価表

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 0. 0 0	
単 4号	発生土処理		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		
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 8. 7km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好					単 44号		
			m3	1					
処分費(m3)		無					単 45号		
			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 0. 0 0

単 5号	リブ付硬質塩化ビニル管	規格: jswas K-13, 管径: 400, 支給の有無: 無	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	
管材料費 (1m当たり)							単 46号	
			m	1				
リブ付硬質塩化ビニル管布設工		呼び径400mm					単 47号	
			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 0. 0 0

単 6号	リブ付硬質塩化ビニル管	規格: jswas K-13, 管径: 450, 支給の有無: 無	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	
管材料費 (1m当たり)							単 48号	
			m	1				
リブ付硬質塩化ビニル管布設工		呼び径450mm					単 49号	
			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 0. 0 0

単 7号	継手類	管径：400, 可とう継手(拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう継手(拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ) PRP400mm			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 8号	継手類	管径：450, 可とう継手(拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
可とう継手(拡張ﾊﾞﾝﾄﾞﾀｲﾌﾟ) PRP450mm			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 9号	埋設標識シート工		単位	m	単位数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設標識シート敷設		埋設標識シート敷設					単 50号	
			m	50				
埋設標識シート(上下水道用) 幅150mm×長50m								
			巻	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 0. 0 0

単 10号	碎石基礎	規格:RC-40, 形状:機械施工 PRPΦ400	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
碎石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3未満, 無, 無					単 51号	
			m3	11.5				
碎石							単 52号	
			m3	14.49				
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 0. 0 0

単 11号	碎石基礎	規格:RC-40, 形状:機械施工 PRPΦ4 50	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
碎石基礎設置工(機械施工) (市場単価)		10m3未満, 無, 無					単 51号	
			m3	12				
碎石							単 52号	
			m3	15. 12				
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 0. 0 0

単 12号	軽量鋼矢板土留 (H=2. 0m)	掘削深:1. 51m, 軽量鋼矢板式: II 型	単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深2. 0m以下, 排対(2次)山積0. 28 m3 (平0. 2m3)					単 53号	
			m	4				
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)		掘削深2. 0m以下, バックホウ クレーン付2. 9t (1次) 山0. 45m3					単 54号	
			m	4				
土留支保工(軽量金属支保工)							単 55号	
			m	4				
賃料							単 56号	
			式	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 0. 0 0

単 13号	軽量鋼矢板土留(H=3. 0m)	掘削深:2. 37m, 軽量鋼矢板式:Ⅱ型	単位	m	単位数量	49	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深3. 0m以下, 排対(2次)山積0. 28 m3(平0. 2m3)					単 57号	
			m	49				
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)		掘削深3. 0m以下, バックホウ クレーン付2. 9t (1次)山0. 45m3					単 58号	
			m	49				
土留支保工(軽量金属支保工)							単 59号	
			m	49				
賃料							単 60号	
			式	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 0. 0 0

単 14号	軽量鋼矢板土留 (H=3. 0m)	掘削深:2. 54m, 軽量鋼矢板式:Ⅱ型	単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板建込工 (両側分)		掘削深3. 0m以下, 排対(2次)山積0. 28 m3 (平0. 2m3)					単 57号	
			m	4				
軽量鋼矢板引抜工 (両側分)		掘削深3. 0m以下, バックホウ クレーン付2. 9t (1次) 山0. 45m3					単 58号	
			m	4				
土留支保工(軽量金属支保工)							単 59号	
			m	4				
賃料							単 61号	
			式	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 0. 0 0

単 15号	薬液注入 (管路 No. 2～3)		単位	本	単位数量	208	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)		複相方式, 4セット, 3. 874m, 0m, 0m, 1m, 42 5. 58m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 149 本, 計上しない					単 68号	
			本	149				
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)		複相方式, 4セット, 3. 874m, 0m, 0m, 2. 374 m, 88. 29m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 59本, 計上しない					単 69号	
			本	59				
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 0. 0 0

単 16号	薬液注入 (人孔 No. 3)		単位	本	単位数量	24	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)		複相方式, 4セット, 4. 042m, 0m, 0m, 1m, 58 . 406m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 20 本, 計上しない					単 70号	
			本	20				
薬液注入 (二重管ストレーナ工法)		複相方式, 4セット, 4. 042m, 0m, 0m, 2. 542 m, 6m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 4本, 計上しない					単 71号	
			本	4				
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 0. 0 0

単 17号	注入設備据付・解体	地上、二重管ストレーナ、4セット	単位	現場	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入設備据付・解体(地上)		二重管ストレーナ工法 4セット					単 72号	
			現場	1				
合計								
単価							円／現場	

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 0. 0 0

単 18号	開削水替	排水量:0以上40 (m3/h)	単位	日	単位数量	9	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ 運転工		作業時排水 発動発電機, 2台					単 73号	
			日					
ポンプ 据付・撤去工							単 74号	
			現場	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 0. 0 0

単 19号	組立1号マンホール	平均マンホール深:2. 042m, 蓋の耐荷重:T-25	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 (市場単価)		1号(900mm) 3m以下, 4箇所未満, 無, 無					単 75号	
			箇所	1				
基礎砕石		17. 5cmを超え20. 0cm以下, 再生クラッシャー 40〜0, 全ての費用						
			m2	0. 95				
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40-60%, 一般養生, 無し, 全ての費用						
			m3	0. 04				
モルタル上塗り マンホール用		配合比1:2, 20mm, 普通					単 76号	
			m2	0. 23				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 20号	削孔工	φ 400	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔費〔組立マンホール1号〕 塩ビ管用 Φ400mm								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 21号	削孔工	φ 450	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔費〔組立マンホール1号〕 塩ビ管用 Φ450mm								
			箇所	1				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 22号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:130mm	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 0. 0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:13cm	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	
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/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 0. 0 0

単 24号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 9.0km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 0. 0 0

単 25号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費 (m3)		無					単 77号	
			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 0. 0 0

単 26号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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 0. 0 0

単 27号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
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/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 0. 0 0

単 28号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超) 又は必要, 有り, 9.0km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 0. 0 0

単 29号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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	
処分費 (m3)		無					単 77号	
			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 0. 0 0

単 30号	下層路盤(車・路)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:380mm	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)		380mm, 2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 0. 0 0

単 31号	表層(車・路)	材料種類:各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 材料規格:再生瀝青安定処理, 舗装厚:50mm, 平均幅員:1. 4m未満(1層	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満), 無し, 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 0. 0 0

単 32号	不陸整正	補足材:無し	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	
不陸整正		無し, 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 0. 0 0

単 33号	不陸整正（歩）	補足材:無し	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	
不陸整正		無し, 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 0. 0 0

単 34号	上層路盤(車・路)	路盤材種類:再生瀝青安定処理材(40), 仕上り厚:80mm	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)		再生瀝青安定処理材(40), 3.0m超, 80mm, プライムコート 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 0. 0 0

単 35号	表層(車・路)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(20F),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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 0. 0 0

単 36号	表層(歩)	材料種類:再生細粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm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(歩道部)		1. 4m未満(仕上厚50mm以下), 30mm, 再生細粒度アスコン(13), フライムコート 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 0. 0 0

単 37号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し	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. 0mm, 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 78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 0. 0 0

単 38号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 30cm, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し	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 30cm, 無し, 1. 0mm, 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 79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 0. 0 0

単 39号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:矢印・記号・文字 15cm換算, 塗布厚:厚1. 0mm, 排水性舗装:無し	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, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装,	m	1			単 80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 0. 0 0

単 40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							単 81号	
			人日					
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 0. 0 0

単 41号	試験掘費 (車道部)		単位	箇所	単位数量	8	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	56				
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	20				
殻運搬		舗装版破碎, 機械(対策不要厚15cm超)又は必要, 有り, 17. 5km以下, 全ての費用						
			m3	3				
処分費 (m3)		無					単 77号	
			m3	3				
機械掘削工 (バックホ)		排対 (2次) 山積0. 28m3 (平0. 2m3)					単 42号	
			m3	26				
機械投入埋戻工 (バックホ)		排対 (2次) 山積0. 28m3 (平0. 2m3), 100 m3					単 85号	
			m3	20				
発生土運搬工 (4t積級・2t積級) 機械積込み		ダンプトラック 4t積級, 8. 7km, DID区間あり, 排対 (2次) 山積0. 28m3 (平0. 2m3), 良好					単 44号	
			m3	6				
処分費 (m3)		無					単 45号	
			m3	6				
下層路盤 (車道・路肩部)		380mm, 2層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用						
			m2	20				
表層 (車道・路肩部)		1. 4m未満 (仕上厚50mm以下), 50mm, 各種 (2. 30以上2. 40t/m3未満), 無し, 全ての費用						
			m2	20				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 42号	機械掘削工(ハックホ)	排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3)	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	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ[クローラ]排対(2次)							単 87号	
山積0. 28m3(平積0. 2m3)			時間					
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 0. 0 0

単 43号	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 1m3	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	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 87号	
			時間					
クハ 締固め		全ての費用						
			m3	1				
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 0. 0 0	
単 44号	発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級, 8. 7km, DID区間あり, 排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 良好	単位	m3	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック[オンロード・デ・イセ・ル] 4t積級		良好					単 88号	
			日					
合計							円／m3	
単価								

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 0. 0 0	
単 45号	処分費(m3)	無	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	
処分費 残土処分								
			m3	100				
合計							円／m3	
単価								

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 0. 0 0

単 46号	管材料費(1m当たり)		単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付き硬質塩化ビニル管 PRP Φ400 L=4m								
			本	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 0. 0 0

単 47号	リフ付硬質塩化ビニル管布設工	呼び径400mm	単位	m	単位数量	10	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ クレーン付1. 7t (2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3							単 89号	
			日					
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 0. 0 0

単 48号	管材料費(1m当たり)		単位	m	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
リブ付き硬質塩化ビニル管 PRP Φ450 L=4m								
			本	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 0. 0 0

単 49号	リフ付硬質塩化ビニル管布設工	呼び径450mm	単位	m	単位数量	10	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ クレーン付1. 7t (2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3							単 89号	
			日					
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 0. 0 0	
単 50号	埋設標識シート敷設	埋設標識シート敷設	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工								
			人					
諸雑費(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 0. 0 0	
単 51号	砕石基礎設置工(機械施工) (市場単価)	10m3未満, 無, 無	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	
砕石基礎工(手間のみ)								
砕石基礎設置 機械施工			m3	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 0. 0 0

単 52号	碎石		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	
再生クラッシュラン RC-40								
			m3	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 0. 0 0

単 53号	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, 排対(2次)山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	単位	m	単位数量	100	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 87号	
			時間					
諸雑費(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 0. 0 0

単 54号	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深2. 0m以下, ハックホ クレーン付2. 9t (1次) 山0. 45m3	単位	m	単位数量	100	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ クレーン付2. 9t(1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3							単 90号	
			時間					
諸雑費(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 0. 0 0

単 55号	土留支保工(軽量金属支保工)		単位	m	単位数量	100	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
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 0. 0 0

単 56号	賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料 L=2. 0m)								
			式	1				
腹起し材質料								
			式	1				
切梁材質料								
			式	1				
水圧ポンプ賃料								
			式	1				
合計								

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 0. 0 0

単 57号	軽量鋼矢板建込工 (両側分)	掘削深3. 0m以下, 排対(2次)山積0. 28 m3 (平0. 2m3)	単位	m	単位数量	100	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
バックホウ[クローラ]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 87号	
			時間					
諸雑費(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 0. 0 0

単 58号	軽量鋼矢板引抜工 (両側分)	掘削深3. 0m以下, ハックホ クレーン付2. 9t (1次) 山0. 45m3	単位	m	単位数量	100	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ クレーン付2. 9t(1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3							単 90号	
			時間					
諸雑費(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 0. 0 0

単 59号	土留支保工(軽量金属支保工)		単位	m	単位数量	100	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
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 0. 0 0

単 60号	賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料 L=3. 0m								
			式	1				
腹起し材質料								
			式	1				
切梁材質料								
			式	1				
水圧ポンプ賃料								
			式	1				
合計								

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 0. 0 0

単 61号	賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽量鋼矢板賃料 L=3. 0m								
			式	1				
腹起し材質料								
			式	1				
切梁材質料								
			式	1				
水圧ポンプ賃料								
			式	1				
合計								

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 0. 0 0

単 62号	覆工板設置工		単位	m ²	単位数量	100	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					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊								
			日					
合計								
単価							円/m ²	

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 0. 0 0

単 63号	覆工板撤去工		単位	m ²	単位数量	100	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					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊								
			日					
合計								
単価							円/m ²	

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 0. 0 0

単 64号	鋼製L型山留設置工		単位	t	単位数量	10	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					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊								
			日					
合計								
単価							円／t	

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 0. 0 0

単 65号	鋼製L型山留撤去工		単位	t	単位数量	10	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					
とび工								
			人					
普通作業員								
			人					
ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ型) 25t吊								
			日					
合計								
単価							円／t	

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 0. 0 0

単 66号	賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板賃料 鋼製滑り止め								
			式	1				
鋼製 L 型山留賃料								
			式	1				
合計								

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 0. 0 0

単 67号	覆工板開閉工 開削覆工 設置面積100m2以下	開け・閉め, C付1. 7t (2次) 山0. 28m3 (平0. 2m3)	単位	m2	単位数量	100	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					
普通作業員								
			人					
バックホウ クレーン付1. 7t (2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3							単 91号	
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／m2	

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 0. 0 0

単 68号	薬液注入 (二重管ストレナ工法)	複相方式, 4セット, 3. 874m, 0m, 0m, 1m, 42 5. 58m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 149 本, 計上しない	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
注入材料 溶液型無機系瞬結								
			L	1, 028. 248				
ボーリングマシン[油圧式] 5. 5kW級								
			日					
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2 (9. 8MPa)								
			日					
削孔消耗材料費 (二重管ストレナ工法)		3. 874m, 0m, 0m, 複相式					単 92号	
			本	1				
注入材料消耗費 (二重管ストレナ工法)		複相方式					単 93号	
			kL	1. 028				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／本	

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 0. 0 0

単 69号	薬液注入 (二重管ストレナ工法)	複相方式, 4セット, 3. 874m, 0m, 0m, 2. 374 m, 88. 29m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 59本, 計上しない	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
注入材料 溶液型無機系瞬結								
			L	538. 712				
ボーリングマシン[油圧式] 5. 5kW級								
			日					
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2 (9. 8MPa)								
			日					
削孔消耗材料費 (二重管ストレナ工法)		3. 874m, 0m, 0m, 複相式					単 92号	
			本	1				
注入材料消耗費 (二重管ストレナ工法)		複相方式					単 93号	
			kL	0. 539				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／本	

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 0. 0 0

単 70号	薬液注入 (二重管ストレナ工法)	複相方式, 4セット, 4. 042m, 0m, 0m, 1m, 58 . 406m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 20 本, 計上しない	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
注入材料 溶液型無機系瞬結								
			L	1, 051. 3				
ボーリングマシン[油圧式] 5. 5kW級								
			日					
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2 (9. 8MPa)								
			日					
削孔消耗材料費 (二重管ストレナ工法)		4. 042m, 0m, 0m, 複相式					単 94号	
			本	1				
注入材料消耗費 (二重管ストレナ工法)		複相方式					単 93号	
			kL	1. 051				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／本	

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 0. 0 0

単 71号	薬液注入 (二重管ストレナ工法)	複相方式, 4セット, 4. 042m, 0m, 0m, 2. 542 m, 6m3, 0m3, 0m3, 36%, 40. 5%, 28%, 4本, 計上しない	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
注入材料 溶液型無機系瞬結								
			L	540				
ボーリングマシン[油圧式] 5. 5kW級								
			日					
薬液注入ポンプ 5～20L/min×2 (9. 8MPa)								
			日					
削孔消耗材料費 (二重管ストレナ工法)		4. 042m, 0m, 0m, 複相式					単 94号	
			本	1				
注入材料消耗費 (二重管ストレナ工法)		複相方式					単 93号	
			kL	0. 54				
諸雑費(率+まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／本	

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 0. 0 0

単 72号	注入設備据付・解体(地上)	二重管スレーナ工法 4セット	単位	現場	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					
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4. 5t級吊能力2. 9t							単 95号	
			時間					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／現場	

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 0. 0 0

単 73号	ポンプ 運転工	作業時排水 発動発電機, 2台	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	
特殊作業員								
			人					
普通作業員								
			人					
工事用水中モータポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径φ50mm 全揚程5m								
			日					
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA								
			日					
諸雑費 (率+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 0. 0 0	
単 74号	ポンプ 据付・撤去工		単位	現場	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					
合計								
単価							円／現場	

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 0. 0 0	
単 75号	組立マンホール設置工 (市場単価)	1号(900mm) 3m以下, 4箇所未満, 無	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
組立マンホール設置工 1号(900mm) 3m以下								
			箇所	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円／箇所	

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 0. 0 0

単 76号	モルタル上塗り マンホール用	配合比1:2, 20mm, 普通	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	
左官								
			人					
普通作業員								
			人					
モルタル練工 配合比1:2								
			m3	0. 02				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/m2	

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 0. 0 0

単 77号	処分費 (m3)	無	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	
処分費 アスファルト殻								
			m3	100				
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 0. 0 0

単 78号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 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	390				
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 0. 0 0

単 79号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 30cm, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 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30cm 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	780				
ガラスビーズ 0. 106～0. 850mm			kg	50				
接着用プライマー 区画線用			kg	50				
軽油			L	65				
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 0. 0 0

単 80号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 矢印・記号・文字 15cm換算, 無し, 1. 0mm, 無し, 無し, 含有量15～18%, 白, アスファルト舗装,	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 矢印・記号・文字 制約無								
			m	1, 200				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白								
			kg	468				
ガラスビース 0. 106～0. 850mm								
			kg	30				
接着用プライマー 区画線用								
			kg	30				
軽油								
			L	120				
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 0. 0 0

単 81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					
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 0. 0 0

単 82号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 10 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 10kmまで								
			t	1				
合計								
単価							円／t	

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 0. 0 0

単 83号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
積込み、取卸し費(仮設材等)								
			t	2				
合計								
単価							円/t	

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 0. 0 0

単 84号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 28 5km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
基本運賃区分B 製品長12m以内 200kmまで								
			t	1				
基本運賃区分B 製品長12m以内 20km毎加算額								
			t	1				
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/t	

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 0. 0 0

単 85号	機械投入埋戻工(ハックホ)	排対(2次)山積0. 28m3(平0. 2m3), 100 m3	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	
土木一般世話役								
			人					
普通作業員								
			人					
ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)							単 87号	
			時間					
クハ 締固め		全ての費用						
			m3	100				
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 0. 0 0

単 86号	地下水観測		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
物件補償費								
			式	1				
合計								

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 0. 0 0

単 87号	ハックホ[クロー]排対(2次) 山積0. 28m3(平積0. 2m3)		単位	時間	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					
軽油								
			L	5. 9				
ハックホ(クロー) [標準] 排ガス型(第2次) 山積0. 28m3								
			時間					
合計								
単価							円/時間	

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 0. 0 0

単 88号	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級	良好	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					
軽油								
			L	32				
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級		機械条件:供用 持込						
			供用日					
タイヤ損耗費 4t積級 良好 供用日								
			供用日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

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 0. 0 0

単 89号	バックホウ クレーン付1. 7t (2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3		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					
軽油								
			L	35				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 1. 7t吊								
			日					
合計								
単価							円／日	

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 0. 0 0

単 90号	バックホウ クレーン付2. 9t (1次) 山積0. 45m3 平積0. 35m3		単位	時間	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					
軽油								
			L	8. 6				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 排ガス型(第1次) 山積0. 45m3 2. 9t吊								
			時間					
合計								
単価							円/時間	

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 0. 0 0

単 91号	バックホウ クレーン付1. 7t (2次) 山積0. 28m3 平積0. 2m3		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					
軽油								
			L	38				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0. 28m3 (平積0. 2m3) 1. 7t吊								
			日					
諸雑費(まるめ)								
			式	1				
合計								
単価							円/日	

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 0. 0 0

単 92号	削孔消耗材料費 (二重管スレーナ工法)	3. 874m, 0m, 0m, 複相式	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	
削孔材料消耗費 (二重管スレーナ工法)		礫質土, 複相方式					単 96号	
			m	3. 874				
合計								
単価							円／本	

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 0. 0 0

単 93号	注入材料消費費 (二重管スレーナ工法)	複相方式	単位	kL	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
複相用ゲラトモータ φ 40. 5mm								
			個	0. 02				
複相用注入用ホース類 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×3								
			組	0. 005				
複相用サクションホース φ 38mm L=3m×3								
			組	0. 003				
その他雑品								
			式	1				
合計								
単価							円／kL	

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 0. 0 0

単 94号	削孔消耗材料費 (二重管スレーナ工法)	4. 042m, 0m, 0m, 複相式	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	
削孔材料消耗費 (二重管スレーナ工法)		礫質土, 複相方式					単 96号	
			m	4. 042				
合計								
単価							円／本	

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 0. 0 0

単 95号	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4. 5t級吊能力2. 9t		単位	時間	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					
軽油								
			L	5. 3				
トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4. 5t積 吊能力2. 9t								
			時間					
合計								
単価							円／時間	

4 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 0. 0 0

単 96号	削孔材料消費費 (二重管スレーナ工法)	礫質土, 複相方式	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	
二重管ボーリングロット								
			m	0. 05				
メタルラウン φ 41mm								
			個	0. 3				
複相用ゲラウトモータ φ 40. 5mm								
			個	0. 005				
その他雑品								
			式	1				
合計								
単価							円／m	