

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.3m 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位	本	数量	1	単価	464,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.44	27,976	12,309		
電工			人	0.44	25,584	11,256		
特殊作業員			人	1.32	27,144	35,830		
普通作業員			人	1.32	22,776	30,064		
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	4.2	25,000	105,000		
消耗品費(削孔用)粘性土		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	3	2,250	6,750		
消耗品費(削孔用)砂質土(N≤30)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	2.8	3,170	8,876		
消耗品費(噴射用)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m 3	5.32	13,000	69,160		
NJP-2Wayマシン損料		油圧式37.5kw スライドベース(W=14t)含む	日	0.44	105,000	46,200		
集中プラント損料		セメントサイロ30t スラリー・プラント20m ³ /h 水槽20m ³ 水中ポンプ他	日	0.44	49,100	21,604		
高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力4.0. 0 MPa 吐出量200L/min	日	0.44	98,100	43,164		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-68号	高压噴射攪拌工(多重管工法) 改良径2.3m 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位 本	数量 1	単価 464,600
名称 規格				
空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位 日	数量 0.44	単価 29,020
NJP-2way集中管理室損料	2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	単位 日	数量 0.44	単価 23,400
諸雑費 (率+まるめ) 23%		単位 式	数量 1	単価 51,323
計				464,600
単価				464,600 円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位	本	数量	1	単価	573,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.48	27,976	13,428		
電工			人	0.48	25,584	12,280		
特殊作業員			人	1.45	27,144	39,358		
普通作業員			人	1.45	22,776	33,025		
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	6.21	25,000	155,250		
消耗品費(削孔用)粘性土		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	3	2,250	6,750		
消耗品費(削孔用)砂質土(N≤30)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	2.8	3,170	8,876		
消耗品費(噴射用)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m 3	7.88	13,000	102,440		
NJP-2Wayマシン損料		油圧式37.5kw スライドベース(W=14t)含む	日	0.48	105,000	50,400		
集中プラント損料		セメントサイロ30t スラリー・プラント20m ³ /h 水槽20m ³ 水中ポンプ他	日	0.48	49,100	23,568		
高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力4.0. 0 MPa 吐出量200L/min	日	0.48	98,100	47,088		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	高压噴射攪拌工(多重管工法) 改良径2.8m 削孔長8.0m 改良長3.2m	単位 本	数量 1	単価 573,800
名称 規格				
空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位 日	数量 0.48	単価 29,020
NJP-2way集中管理室損料	2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	単位 日	数量 0.48	単価 23,400
諸雑費 (率+まるめ) 23%		単位 式	数量 1	単価 56,176
計				573,800
単価				573,800 円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	高压噴射攪拌工(多重管工法) 改良径2.8m 削孔長6.9m 改良長2.1m	単位 本	数量 1	単価 439,000
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	0.41	27,976
電工		人	0.41	25,584
特殊作業員		人	1.22	27,144
普通作業員		人	1.22	22,776
固化材スラリー	ケミコC201S相当品	t	4.13	25,000
消耗品費 (削孔用) 粘性土	超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	3	2,250
消耗品費 (削孔用) 砂質土(N≤30)	超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	1.7	3,170
消耗品費 (噴射用)	超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m 3	5.24	13,000
NJP-2Wayマシン損料	油圧式37.5kw スライドベース(W=14t)含む	日	0.41	105,000
集中プラント損料	セメントサイロ30t スラリー・プラント20m ³ /h 水槽20m ³ 水中ポンプ他	日	0.41	49,100
高压噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]	圧力4.0. 0 M P a 吐出量200L/min	日	0.41	98,100
				40,221

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	高压噴射攪拌工(多重管工法) 改良径2.8m 削孔長6.9m 改良長2.1m	単位 本	数量 1	単価 439,000
名称 規格				
空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位 日	数量 0.41	単価 29,020
NJP-2way集中管理室損料	2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	単位 日	数量 0.41	単価 23,400
諸雑費 (率+まるめ) 23%		単位 式	数量 1	単価 47,737
計				439,000
単価				439,000 円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長7.8m 改良長3.0m	単位	本	数量	1	単価	550,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.47	27,976	13,148		
電工			人	0.47	25,584	12,024		
特殊作業員			人	1.41	27,144	38,273		
普通作業員			人	1.41	22,776	32,114		
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	5.84	25,000	146,000		
消耗品費(削孔用)粘性土		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	3	2,250	6,750		
消耗品費(削孔用)砂質土(N≤30)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	2.6	3,170	8,242		
消耗品費(噴射用)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m 3	7.4	13,000	96,200		
NJP-2Wayマシン損料		油圧式37.5kw スライドベース(W=14t)含む	日	0.47	105,000	49,350		
集中プラント損料		セメントサイロ30t スラリー・プラント20m ³ /h 水槽20m ³ 水中ポンプ他	日	0.47	49,100	23,077		
高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力4.0. 0 MPa 吐出量200L/min	日	0.47	98,100	46,107		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	高压噴射攪拌工(多重管工法) 改良径2.8m 削孔長7.8m 改良長3.0m	単位 本	数量 1	単価 550,800
名称 規格				
空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位 日	数量 0.47	単価 29,020
NJP-2way集中管理室損料	2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	単位 日	数量 0.47	単価 23,400
諸雑費 (率+まるめ) 23%		単位 式	数量 1	単価 54,878
計				550,800
単価				550,800 円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一72号	高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長7.6m 改良長2.8m	単位	本	数量	1	単価	527,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.46	27,976	12,868		
電工			人	0.46	25,584	11,768		
特殊作業員			人	1.37	27,144	37,187		
普通作業員			人	1.37	22,776	31,203		
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	5.46	25,000	136,500		
消耗品費(削孔用)粘性土		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	3	2,250	6,750		
消耗品費(削孔用)砂質土(N≤30)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	2.4	3,170	7,608		
消耗品費(噴射用)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m 3	6.92	13,000	89,960		
NJP-2Wayマシン損料		油圧式37.5kw スライドベース(W=14t)含む	日	0.46	105,000	48,300		
集中プラント損料		セメントサイロ30t スラリー・プラント20m ³ /h 水槽20m ³ 水中ポンプ他	日	0.46	49,100	22,586		
高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力4.0. 0 MPa 吐出量200L/min	日	0.46	98,100	45,126		

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	高压噴射攪拌工(多重管工法)	改良径2.8m 削孔長7.4m 改良長2.6m	単位	本	数量	1	単価	499,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.44	27,976	12,309		
電工			人	0.44	25,584	11,256		
特殊作業員			人	1.32	27,144	35,830		
普通作業員			人	1.32	22,776	30,064		
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	5.08	25,000	127,000		
消耗品費(削孔用)粘性土		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	3	2,250	6,750		
消耗品費(削孔用)砂質土(N≤30)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m	2.2	3,170	6,974		
消耗品費(噴射用)		超高压ホース φ32mm・100m, 特殊モータ, ジョイント他交換部品	m 3	6.44	13,000	83,720		
NJP-2Wayマシン損料		油圧式37.5kw スライドベース(W=14t)含む	日	0.44	105,000	46,200		
集中プラント損料		セメントサイロ30t スラリー・プラント20m ³ /h 水槽20m ³ 水中ポンプ他	日	0.44	49,100	21,604		
高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力4.0. 0 MPa 吐出量200L/min	日	0.44	98,100	43,164		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一73号	高压噴射攪拌工(多重管工法) 改良径2.8m 削孔長7.4m 改良長2.6m	単位 本	数量 1	単価 499,300
名称 規格				
空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位 日	数量 0.44	単価 29,020
NJP-2way集中管理室損料	2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	単位 日	数量 0.44	単価 23,400
諸雑費 (率+まるめ) 23%		単位 式	数量 1	単価 51,365
計				499,300
単価				499,300 円／本

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一74号	専用マシン移動費	多重管工法	単位	回	数量	1	単価	362,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	27,976	27,976		
とび工			人	1	28,288	28,288		
溶接工			人	1	30,888	30,888		
電工			人	1	25,584	25,584		
特殊作業員			人	2	27,144	54,288		
普通作業員			人	2	22,776	45,552		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50t吊	日	1	78,300	78,300		
トラック運転		普通型 10~11t積	日	1	50,100	50,100	WYB00036	単一 122号
諸雑費 (率+まるめ) 10%			式	1		21,224		
計						362,200		
単価						362,200	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	高压噴射攪拌工(单管工法) 改良径0.9m 削孔長6.8m 改良長4.8m	単位 本	数量 1	単価 333,900
名称	規格	単位	数量	単価
土木一般世話役		人	0.49	27,976
電工		人	0.49	25,584
特殊作業員		人	1.48	27,144
普通作業員		人	0.49	22,776
固化材スラリー	ケミコC201S相当品	t	1.07	25,000
消耗品費（削孔用）粘性土	超高压ホースφ32mm, SMM-Low先端ビット, ジョイント他交換部品	m	3.8	500
消耗品費（削孔用）砂質土(N≤20)	超高压ホースφ32mm, SMM-Low先端ビット, ジョイント他交換部品	m	1	800
消耗品費（削孔用）砂質土(N<30)	超高压ホースφ32mm, SMM-Low先端ビット, ジョイント他交換部品	m	1	800
消耗品費（噴射用）	超高压ホースφ32mm, IEDD, 超高压ポンプ（高濃度）消耗品	KL	1.08	14,900
SMM-Low専用マシン損料	油圧式22kW, IMOC仕様, スライドヘース3.5m	日	0.49	170,000
SMM-Low集中プロット損料	20m ³ /h, サイロ, 水槽, 水中ポンプ, ホース一式	日	0.49	49,400
				24,206

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一75号	高压噴射攪拌工(单管工法) 改良径0.9m 削孔長6.8m 改良長4.8m	単位 本	数量 1	単価 333,900
	名称	規格	単位	数量 金額 摘要
SMM-Low管理室損料	集中施工管理室(深度・流量・圧力・回転)1台用(2.5kw)	日	0.49 25,900	12,691
高压噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40.0 MPa 吐出量200L/min	日	0.49 98,100	48,069
諸雑費(率+まるめ) 17%		式	1 41,715	
計				333,900
単価				333,900 円/本

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一76号	専用マシン移動費	単管工法	単位	式	数量	1	単価	1,380,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	27,976	55,952		
とび工			人	2	28,288	56,576		
溶接工			人	2	30,888	61,776		
電工			人	2	25,584	51,168		
特殊作業員			人	4	27,144	108,576		
普通作業員			人	4	22,776	91,104		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		50t吊	日	2	78,300	156,600		
機械待機費			日	2	378,300	756,600	WYB00038	単一 123号
諸雑費（率+まるめ） 10%			式	1		41,648		
計						1,380,000		
単価						1,380,000	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	単価 97,780
数量	
本	
単位	
2セット 0m 2.8m 3m 1m 975L/本 無 無	
二重管ストレーナ工法	
単一77号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.136	27,976	3,804	
特殊作業員		人	0.408	27,144	11,074	
普通作業員		人	0.272	22,776	6,195	
土質安定注入薬剤	溶液型アルカリ系無機タイプ [®] 瞬結	L	975	58	56,550	
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日	0.272	6,980	1,898	
薬液注入ポンプ	5～20 L/m i n × 2 (9. 8 MPa)	日	0.272	5,820	1,583	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レキ質土	m	0	2,324	0	WB223711 単一 124号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	2.8	1,049	2,937	WB223711 単一 125号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	3	702	2,106	WB223711 単一 126号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		K L	0.975	6,398	6,238	WB223712 単一 127号
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		5,395	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
1	単価 119,900
数量	
本	
単位	
2セット 0m 2.8m 3m 1m 1243L/本 無 無	
二重管ストレーナ工法	
単一78号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.158	27,976	4,420	
特殊作業員		人	0.475	27,144	12,893	
普通作業員		人	0.317	22,776	7,219	
土質安定注入薬剤	溶液型アルカリ系無機タイプ [®] 瞬結	L	1,243	58	72,094	
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日	0.317	6,980	2,212	
薬液注入ポンプ	5～20 L/m i n × 2 (9. 8 MPa)	日	0.317	5,820	1,844	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レキ質土	m	0	2,324	0	WB223711 単一 124号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	2.8	1,049	2,937	WB223711 単一 125号
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	3	702	2,106	WB223711 単一 126号
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		K L	1.243	6,398	7,952	WB223712 単一 127号
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		6,223	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0						
1	単価 126,300						
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.165	27,976	4,616		
特殊作業員		人	0.494	27,144	13,409		
普通作業員		人	0.329	22,776	7,493		
土質安定注入薬剤	溶液型アルカリ系無機タイプ [®] 瞬結	L	1,320	58	76,560		
ボーリングマシン〔油圧式〕	5. 5 kW級	日	0.329	6,980	2,296		
薬液注入ポンプ	5～20 L/m i n × 2 (9. 8 MPa)	日	0.329	5,820	1,914		
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レキ質土	m	0	2,324	0	WB223711 単一 124号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	m	2.8	1,049	2,937	WB223711 単一 125号	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	m	3	702	2,106	WB223711 単一 126号	
二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		K L	1.32	6,398	8,445	WB223712 単一 127号	
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		6,524		

參考資料 (1)

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一80号	注入設備据付・解体	二重管ストレーナ工法 2セット	単位	現場	数量	1	単価	460,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.2	27,976	61,547		
特殊作業員			人	8.2	27,144	222,580		
普通作業員			人	3.4	22,776	77,438		
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	13	7,619	99,047	単一 128号	
諸雑費（まるめ）			式	1		88		
計						460,700		
単価						460,700	円／現場	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一81号	側溝清掃車運搬	7.0 km以下	単位	m 3	数量	100	単価	9,917
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	9.259	22,776	210,882		
側溝清掃車運転			日	9.259	84,330	780,811	WK230370	単一 129号
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						991,700		
単価						9,917	円／m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-82号	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	20,000		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
汚泥処分費		No. 47_ (有) コウケン工業 榎町プラント	m 3	100	20,000	2,000,000				
計						2,000,000				
単価						20,000	円／m 3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-83号	流動化処理土打設	qu=290kN/m ² 以上	単位	m ³	数量	10	単価	20,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.14	27,976	3,916		
特殊作業員			人	0.4	27,144	10,857		
普通作業員			人	0.54	22,776	12,299		
流動化処理土		qu=290kN/m ² 以上	m ³	10	17,000	170,000		
諸雑費 (率+まるめ) 30%			式	1		8,028		
計						205,100		
単価						20,510	円／m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一84号	ホックカルバー	横引き工法	単位	m	数量	44.8	単価	38,750
名称								
ホックカルバー布設工		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
(けん引+縫締め)								
基礎工	600型 直線部	m	44.8	32,300	1,447,040	単一 130号	WYB00016	
基礎工	(特)300型、600型兼用 直線部	m	20.8	4,309	89,627	単一 131号	WYB00014	
諸雑費 (まるめ)		m	24	8,266	198,384	単一 132号	WYB00023	
計		式	1		949			
単価					1,736,000			

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一85号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t未満 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	200,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	116,000	119,480		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	81,328	81,328		
諸雑費 (まるめ)			式	1		92		
計						200,900		
単価						200,900	円／t	

參考資料 (1)

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-87号	パイプサポート支保・くさび結合支保	ハ ^イ カ ^ス ー ^ト 支保 V≤40空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価	4,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	27,976	81,130		
型わく工			人	5.3	27,768	147,170		
とび工			人	2.5	28,288	70,720		
普通作業員			人	5.7	22,776	129,823		
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		55,657		
計						484,500		
単価						4,845	円／空m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-88号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	10,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	10,880.71	10,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,880		
単価						10,880	円／m 3	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-89号	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m 3	数量	1	単価	19,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m 3	1	19,251	19,251		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						19,260		
単価						19,260	円／m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一90号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,846
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	30,888	4,015		
普通作業員			人	0.04	22,776	911		
酸素		ポンベ	m 3	0.63	547	344		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	2,200	572		
諸雑費(率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						5,846		
単価						5,846	円／箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-91号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(無筋)処分費		No. 43_エイエックス(株) 山木戸工場	t	100	1,500	150,000		
計						150,000		
単価						1,500	円／t	

単一-92号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート殻(有筋)処分費		No. 43_エイエックス(株) 山木戸工場	t	100	2,000	200,000		
計						200,000		
単価						2,000	円／t	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一-93号	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価	1,500
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
アスファルト殻処分費		No. 43_エイエックス(株) 山木戸工場	t	100	1,500	150,000		
計						150,000		
単価						1,500	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一94号	鋼矢板压入 (N m a x \leq 50)	陸上 25< Nmax \leq 50 III型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	33,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.625	27,976	17,485		
特殊作業員			人	0.625	27,144	16,965		
とび工			人	1.25	28,288	35,360		
油圧式杭压入引抜機運転		压入(Nmax \leq 50) III型	日	0.625	189,900	118,687	WK250240	単一 133号
杭打ち用ウォータージェット運転			日	0.625	93,600	58,500	WK250270	単一 134号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.625	95,200	59,500	WK250560	単一 135号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		24,503		
計						331,000		
単価						33,100	円／枚	

参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単価	27,860
10	
数量	
枚	
単位	
陸上 25< $N_{max} \leq 50$ III型 9m以下	
鋼矢板压入 (N m a x ≤ 50)	
単一95号	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.526	27,976	14,715	
特殊作業員		人	0.526	27,144	14,277	
とび工		人	1.053	28,288	29,787	
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入($N_{max} \leq 50$) III型	日	0.526	189,900	99,887	WK250240 単一 133号
杭打ち用ウォータージェット運転		日	0.526	93,600	49,233	WK250270 単一 134号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.526	95,200	50,075	WK250560 単一 135号
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		20,626	
計					278,600	
単価					27,860	円／枚

参考資料 (1)

						単価使用年月 2025. 2	歩掛使用年月 2025. 2	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一-96号	鋼矢板压入 (N _{max} ≤ 25)	陸上 III型 6m以下	単位	枚	数量	10	単価	11,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.286	27,976	8,001		
特殊作業員			人	0.286	27,144	7,763		
とび工			人	0.571	28,288	16,152		
油圧式杭压入引抜機運転	压入(N _{max} ≤25) III型		日	0.286	189,900	54,311	WK250240	単一 136号
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)		日	0.286	95,200	27,227	WK250560	単一 135号
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,046		
計						114,500		
単価						11,450	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一97号	鋼矢板压入 (N m a x \leq 50)	陸上 25< Nmax \leq 50 IV型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	33,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.625	27,976	17,485		
特殊作業員			人	0.625	27,144	16,965		
とび工			人	1.25	28,288	35,360		
油圧式杭压入引抜機運転		压入(Nmax \leq 50) IV型	日	0.625	189,900	118,687	WK250240	単一 137号
杭打ち用ウォータージェット運転			日	0.625	93,600	58,500	WK250270	単一 134号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.625	95,200	59,500	WK250560	単一 135号
諸雑費 (率+まるめ) 8%			式	1		24,503		
計						331,000		
単価						33,100	円/枚	

参考資料 (1)

						単価使用年月 2025. 2	歩掛使用年月 2025. 2	労務調整係数 1.000-00-00-2-0
単一-98号	鋼矢板压入 (N _{max} ≤ 25)	陸上 IV型 6m以下	単位 枚	数量 10	単価 11,450			
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.286	27,976	8,001		
特殊作業員			人	0.286	27,144	7,763		
とび工			人	0.571	28,288	16,152		
油圧式杭压入引抜機運転	压入(N _{max} ≤25) IV型		日	0.286	189,900	54,311	WK250240 単一 138号	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)		日	0.286	95,200	27,227	WK250560 単一 135号	
諸雑費 (率+まるめ) 1%			式	1		1,046		
計						114,500		
単価						11,450	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一99号	鋼矢板压入 (N m a x \leq 50)	陸上 25< Nmax \leq 50 25H型 12m以下	単位	枚	数量	10	単価	45,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.769	27,976	21,513		
特殊作業員			人	0.769	27,144	20,873		
とび工			人	1.538	28,288	43,506		
油圧式杭压入引抜機運転		压入(Nmax \leq 50) 25H型	日	0.769	251,700	193,557	WK250240	単一 139号
杭打ち用ウォータージェット運転			日	0.769	93,600	71,978	WK250270	単一 134号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.769	95,200	73,208	WK250560	単一 135号
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		25,465		
計						450,100		
単価						45,010	円／枚	

参考資料 (1)

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
----------------------------	---------------------------------------

単一100号	鋼矢板压入 (N m a x \leq 50)	陸上 25< Nmax \leq 50 10H型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	36,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.625	27,976	17,485		
特殊作業員			人	0.625	27,144	16,965		
とび工			人	1.25	28,288	35,360		
油圧式杭压入引抜機運転		压入(Nmax \leq 50) 10H型	日	0.625	251,700	157,312	WK250240	単一 140号
杭打ち用ウォータージェット運転			日	0.625	93,600	58,500	WK250270	単一 134号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.625	95,200	59,500	WK250560	単一 135号
諸雑費 (率+まるめ) 6%			式	1		20,678		
計						365,800		
単価						36,580	円／枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一101号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(N _{max} ≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	153,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	27,976	13,988		
特殊作業員			人	0.5	27,144	13,572		
とび工			人	1	28,288	28,288		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(N _{max} ≤50) III型	日	0.29	189,900	55,071	WK250240	単一 133号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.45	95,200	42,840	WK250560	単一 135号
諸雑費(まるめ)			式	1		41		
計						153,800		
単価						153,800	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一102号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(N _{max} ≤25) IV型 陸上	単位	回	数量	1	単価	108,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.29	27,976	8,113		
特殊作業員			人	0.29	27,144	7,871		
とび工			人	0.58	28,288	16,407		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(N _{max} ≤25) IV型	日	0.25	189,900	47,475	WK250240	単一 138号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.3	95,200	28,560	WK250560	単一 135号
諸雑費(まるめ)			式	1		74		
計						108,500		
単価						108,500	円／回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一103号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) 25H型 陸上	単位	回	数量	1	単価	171,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	27,976	13,988		
特殊作業員			人	0.5	27,144	13,572		
とび工			人	1	28,288	28,288		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) 25H型	日	0.29	251,700	72,993	WK250240	単一 139号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	日	0.45	95,200	42,840	WK250560	単一 135号
諸雑費(まるめ)			式	1		19		
計						171,700		
単価						171,700	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一104号	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	50,460
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置		無 標準(1.0)		t	10	31,570	315,700	WB251931
切梁・腹起し撤去		無 標準(1.0)		t	10	18,890	188,900	WB251932
諸雑費 (まるめ)				式	1		0	
計							504,600	
単価							50,460	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一105号	山留材賃料 H-400	無 153日 無 有 4700円 有 940円 有 30000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	49,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 (山留主部材)		250~400型 (80~200kg/m)	t	1	18,360	18,360		
H形鋼 (山留主部材) 修理費及び損耗費			t	1	5,123	5,123		
副部材 (A)		賃料	t	0.22	54,346	11,956		
副部材 (A) 修理費及び損耗費			t	0.22	10,622	2,336		
副部材 (B) 修理費及び損耗費			t	0.04	303,000	12,120		
諸雑費 (まるめ)			式	1		5		
計						49,900		
単価						49,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一106号	鋼矢板 (各種) ヨ-ナ-型 SY295 L=11.5m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	157,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (中古品)		ヨ-ナ-矢板IV型 SY295 11.5m/枚	枚	1	157,000	157,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						157,000		
単価						157,000	円/枚	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一107号	鋼矢板 (各種) 10H SYW295 L=8.5m	鋼矢板材料	単位	枚	数量	1	単価	132,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板 (中古品)		ハット形 10H SYW295 8.5m/枚	枚	1	132,000	132,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						132,000		
単価						132,000	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一108号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	16,328	16,328		
諸雑費 (まるめ)			式	1		2		
計						16,330		
単価						16,330	円／人日	

単一109号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板 、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.2km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	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	3,410	3,410		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一110号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.2km 12mを超える15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,030
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 10kmまで		t	1	4,030	4,030	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							4,030	
単価							4,030	円／t

単一111号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 1.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格		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	3,410	3,410	
諸雑費(まるめ)				式	1		0	
計							3,410	
単価							3,410	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一112号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費（仮設材等）			t	1	1,500	1,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円／t	

単一113号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	3,410
名称		規格	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	3,410	3,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,410		
単価						3,410	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一114号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 12mを超える15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	4,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長12m超15m以内 10kmまで	t	1	4,030	4,030		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						4,030		
単価						4,030	円／t	

単一115号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 6.3km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分B		製品長15m超 10kmまで	t	1	5,180	5,180		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,180		
単価						5,180	円／t	

參考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一122号	トラック運転	普通型 10~11t積	単位	日	数量	1	単価	50,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)			人	1	24,232	24,232		
軽油			L	47	144	6,768		
トラック [普通型]		10~11t積	供用日	1.13	16,900	19,097		
諸雑費 (まるめ)			式	1		3		
計						50,100		
単価						50,100	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単価	378,300
1	378,300
数量	
日	
単価	
金額	
摘要	
数量	
単位	
規格	
機械待機費	
単一123号	

機械待機費		単位	日	数量	1	単価	378,300
単一123号							
名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
SMM-Low専用マシン	油圧式22kW, IMOC仕様, スライドペース3.5m	日	1	170,000	170,000	170,000	
SMM-Low集中プラント	20m ³ /h, サイロ, 水槽, 水中ポンプ, ポースト式	日	1	49,400	49,400	49,400	
SMM-Low管理室	集中施工管理室(深度・流量・圧力・回転)1マシン用(2.5kw)	日	1	25,900	25,900	25,900	
高圧噴射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕	圧力40.0 MPa 吐出量200L/min	日	1	98,100	98,100	98,100	
アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量6m ³ /h級	時間	6.7	1,470	1,470	9,849	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	60kVA	日	1.18	2,650	2,650	3,127	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	125kVA	日	1.18	4,700	4,700	5,546	
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	300kVA	日	1.18	13,800	13,800	16,284	
諸雑費（まるめ）		式	1			94	
計						378,300	
単価						378,300	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一124号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	レテ質土	単位	m	数量	1	単価	2,324
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
二重管ボーリングロッド			m		0.05	9,720	486	
メタルクラウン	径41		個		0.3	2,560	768	
グラウトモニタ	複相用 $\phi 40.5$ mm		個		0.005	168,000	840	
附属品費 11%			式		1		230	
計							2,324	
単価							2,324	円／m

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一125号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	砂質土	単位	m	数量	1	単価	1,049
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.03	9,720	291		
メタルクラウン		径41	個	0.04	2,560	102		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.003	168,000	504		
附属品費 17%			式	1		152		
計						1,049		
単価						1,049	円／m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一126号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	粘性土	単位	m	数量	1	単価	702
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
二重管ボーリングロッド			m	0.02	9,720	194		
メタルクラウン		径41	個	0.03	2,560	76		
グラウトモニタ		複相用 φ40.5mm	個	0.002	168,000	336		
附属品費 16%			式	1		96		
計						702		
単価						702	円／m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一127号	二重管ストレーナ工法注入消耗材料費		単位	K L	数量	1	単価	6,398
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトモニタ		複相用 φ 40.5 mm	個	0.02	168,000	3,360		
注入用ホース類		複相用 φ 12 mm 4.9 MPa L = 50 m × 3	組	0.005	335,000	1,675		
サクションホース		複相用 φ 38 mm L = 3 m × 3	組	0.003	28,200	84		
附属品費 25%			式	1		1,279		
計						6,398		
単価						6,398	円／K L	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一128号	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 4~4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	単位	時間	数量	1	単価	7,619
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	0.17	26,624	4,526		
軽油			L	5.3	144	763		
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4~4. 5 t 積 吊能力 2. 9 t	時間	1	2,330	2,330		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						7,619		
単価						7,619	円／時間	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一129号	側溝清掃車運転	単位	日	数量	1	単価	84,330
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)		人	1	24,232	24,232		
軽油		L	84	144	12,096		
側溝清掃車 [プロワ式]	ホッパ容量 9. 0 m ³ 風量 40 m ³ / m i n	供用日	1	48,000	48,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					84,330		
単価					84,330	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一130号	ホックスカルバー布設工	2000×2000 (けん引+縦縫合)	単位	m	数量	10	単価	32,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.57	27,976	43,922		
特殊作業員			人	2.81	27,144	76,274		
普通作業員			人	4.58	22,776	104,314		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	0.77	44,100	33,957		
諸雑費 (率+まるめ) 25%			式	1		64,533		
計						323,000		
単価						32,300	円／m	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一131号	基礎工	600型 直線部	単位	m	数量	20.8	単価	4,309
名称 規格								
ガイドアングル工		アングル材、フラットバー材を除く	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			t	0.56	131,200	73,472	WYB00022	単一 143号
計			式	1		16,158		
単価						89,630		
							4,309	円／m

単一132号	基礎工	(特)300型、600型兼用 直線部	単位	m	数量	24	単価	8,266
名称 規格								
ガイドアングル工		アングル材、フラットバー材を除く	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費 (率+まるめ) 22%			t	1.24	131,200	162,688	WYB00024	単一 144号
計			式	1		35,712		
単価						198,400		
							8,266	円／m

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一134号	杭打ち用ウォータージェット運転	単位	日	数量	1	単価	93,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	139	144	20,016	
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第3次) 14.7 MPa 325 L/min	供用日	1.46	50,400	73,584		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					93,600		
単価					93,600	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一135号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	数量	1	単価	95,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	26,624	26,624		
軽油			L	95	144	13,680		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 25t吊	供用日	1.46	37,600	54,896		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						95,200		
単価						95,200	円／日	

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

參考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一140号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(N _{max} ≤50) 10H型	単位	日	数量	1	単価	251,700		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
軽油			L	176	144	25,344				
油圧式杭圧入引抜機〔エンジン式ユニット〕		排ガス2014年規制 ハット形 圧入1000kN	供用日	1.46	155,000	226,300				
諸雑費（まるめ）			式	1		56				
計						251,700				
単価						251,700	円／日			

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一141号	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	31,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.7	27,976	47,559		
とび工			人	3.2	28,288	90,521		
溶接工			人	1.7	30,888	52,509		
普通作業員			人	1.7	22,776	38,719		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.7	44,100	74,970		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		11,422		
計						315,700		
単価						31,570	円／t	

参考資料 (2)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一142号	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	18,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	27,976	27,976		
とび工			人	1.9	28,288	53,747		
溶接工			人	1	30,888	30,888		
普通作業員			人	1	22,776	22,776		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1	44,100	44,100		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		9,413		
計						188,900		
単価						18,890	円／t	

参考資料 (3)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一143号	ガイドアングル工	アンガル材、フラットバー材を除く	単位	t	数量	1	単価	131,200
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人		0.5	27,976	13,988	
鉄筋工			人		2.4	29,744	71,385	
普通作業員			人		1.9	22,776	43,274	
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式		1		2,553	
計							131,200	
単価							131,200	円／t

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一144号	ガイドアングル工	アンガル材、フラットバー材を除く	単位	t	数量	1	単価	131,200
	名称	規格	単位		数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人		0.5	27,976	13,988	
鉄筋工			人		2.4	29,744	71,385	
普通作業員			人		1.9	22,776	43,274	
諸雑費（率+まるめ） 2%			式		1		2,553	
計							131,200	
単価							131,200	円／t