

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
単一68号	高圧噴射攪拌工(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, 特殊モン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, 特殊モン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, 特殊モン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 スライダベース(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#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	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力40.0MPa 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－68号	高压喷射搅拌工(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	
空気圧縮機運転		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	0.44	29,020	12,768	WYB00008	
NJP-2way集中管理室損料		2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	日	0.44	23,400	10,296	単－ 117号	
諸雑費 (率＋まるめ) 23%			式	1		51,323		
計						464,600		
単価						464,600	円／本	

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
単一69号	高圧噴射攪拌工(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		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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)		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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）		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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 スライダベース(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#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	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高圧ポンプ〕		圧力40.0MPa 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－69号	高压喷射搅拌工(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	
空気圧縮機運転		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	0.48	29,020	13,929	WYB00013	
NJP-2way集中管理室損料		2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	日	0.48	23,400	11,232	単－ 118号	
諸雑費 (率＋まるめ) 23%			式	1		56,176		
計						573,800		
単価						573,800	円／本	

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
単一70号	高压喷射搅拌工(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	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.41	27,976	11,470	
電工			人	0.41	25,584	10,489	
特殊作業員			人	1.22	27,144	33,115	
普通作業員			人	1.22	22,776	27,786	
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	4.13	25,000	103,250	
消耗品費（削孔用）粘性土		超高压ホースφ32mm・100m, 特殊モン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, 特殊モンタジョイント他交換部品	m	1.7	3,170	5,389	
消耗品費（喷射用）		超高压ホースφ32mm・100m, 特殊モンタジョイント他交換部品	m ³	5.24	13,000	68,120	
NJP-2Wayマシン損料		油圧式37.5kw スライダベース(W=14t)含む	日	0.41	105,000	43,050	
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	20,131	
高压喷射搅拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力40.0MPa 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	高压喷射搅拌工(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	金額	摘要	
空気圧縮機運転		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	0.41	29,020	11,898	WYB00025	
NJP-2way集中管理室損料		2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	日	0.41	23,400	9,594	単一 119号	
諸雑費 (率+まるめ) 23%			式	1		47,737		
計						439,000		
単価						439,000	円／本	

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
単一71号	高圧噴射攪拌工(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, 特殊モン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, 特殊モン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, 特殊モン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 スライダベース(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	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高压ポンプ〕		圧力40.0MPa 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	高压喷射搅拌工(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	
空気圧縮機運転		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	0.47	29,020	13,639	WYB00026	
NJP-2way集中管理室損料		2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	日	0.47	23,400	10,998	単一 120号	
諸雑費 (率+まるめ) 23%			式	1		54,878		
計						550,800		
単価						550,800	円／本	

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
単一72号	高圧噴射攪拌工(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		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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)		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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）		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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 スライダベース(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#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	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高圧ポンプ〕		圧力40.0MPa 吐出量200L/min	日	0.46	98,100	45,126	

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	高压喷射搅拌工(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	
空気圧縮機運転		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	0.46	29,020	13,349	WYB00030	
NJP-2way集中管理室損料		2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	日	0.46	23,400	10,764	単一 121号	
諸雑費 (率+まるめ) 23%			式	1		53,531		
計						527,500		
単価						527,500	円／本	

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
単一73号	高圧噴射攪拌工(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		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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)		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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）		超高圧ホースφ32mm・100m, 特殊モン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 スライダベース(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#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	
高圧噴射攪拌式地盤改良機〔超高圧ポンプ〕		圧力40.0MPa 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	高压喷射搅拌工(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	
空気圧縮機運転		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	0.44	29,020	12,768	WYB00031	
NJP-2way集中管理室損料		2.5kw (深度・流量・圧力・回転)	日	0.44	23,400	10,296	単一 117号	
諸雑費 (率+まるめ) 23%			式	1		51,365		
計						499,300		
単価						499,300	円/本	

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〕		50 t 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
諸雑費（率＋まるめ） 10%			式	1		21,224	単一 122号
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	高圧噴射攪拌工(単管工法)	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	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.49	27,976	13,708		
電工			人	0.49	25,584	12,536		
特殊作業員			人	1.48	27,144	40,173		
普通作業員			人	0.49	22,776	11,160		
固化材スラリー		ケミコC201S相当品	t	1.07	25,000	26,750		
消耗品費（削孔用）粘性土		超高圧ホースφ32mm, SMM-Low先端ビレット, ジョイント他交換部品	m	3.8	500	1,900		
消耗品費（削孔用）砂質土(N≤20)		超高圧ホースφ32mm, SMM-Low先端ビレット, ジョイント他交換部品	m	1	800	800		
消耗品費（削孔用）砂質土(N<30)		超高圧ホースφ32mm, SMM-Low先端ビレット, ジョイント他交換部品	m	1	800	800		
消耗品費（噴射用）		超高圧ホースφ32mm, IEDD, 超高圧ポンプ（高濃度）消耗品	KL	1.08	14,900	16,092		
SMM-Low専用マシン損料		油圧式22kW, IMOC仕様, スラットベース3.5m	日	0.49	170,000	83,300		
SMM-Low集中プラント損料		20m3/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	高圧噴射攪拌工(単管工法)	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	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マシ用(2.5kw)	日	0.49	25,900	12,691		
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高圧ポンプ]	圧力40.0MPa 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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〕	5 0 t 吊	日	2	78,300	156,600	
	機械待機費		日	2	378,300	756,600	WYB00038
	諸雑費（率＋まるめ） 10%		式	1		41,648	単一 123号
	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
単一77号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.8m 3m 1m 975L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 97,780
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		5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.272	5,820	1,583	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	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			KL	0.975	6,398	6,238	WB223712 単一 127号
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		5,395	

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

単一77号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.8m 3m 1m 975L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	97,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						97,780		
単価						97,780	円／本	

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
単一78号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.8m 3m 1m 1243L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価 119,900
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		5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.317	5,820	1,844	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	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			KL	1.243	6,398	7,952	WB223712 単一 127号
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		6,223	

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

単一78号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.8m 3m 1m 1243L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	119,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						119,900		
単価						119,900	円／本	

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
単一79号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.8m 3m 1m 1320L/本 無 無	単位	本	数量	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		5～20L/min×2（9.8MPa）	日	0.329	5,820	1,914	
二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費		砂質土	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			KL	1.32	6,398	8,445	WB223712 単一 127号
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		6,524	

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

単一79号	二重管ストレーナ工法	2セット 0m 2.8m 3m 1m 1320L/本 無 無	単位	本	数量	1	単価	126,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						126,300		
単価						126,300	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	7.0k m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－83号	流動化処理土打設	qu=290kn/m2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/m2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－84号	ホックスカルバート	横引き工法	単位	m	数量	44.8	単価	38,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ホックスカルバート布設工		2000×2000（けん引＋縦締め）	m	44.8	32,300	1,447,040	WYB00016 単－ 130号	
基礎工		600型 直線部	m	20.8	4,309	89,627	WYB00014 単－ 131号	
基礎工		(特)300型、600型兼用 直線部	m	24	8,266	198,384	WYB00023 単－ 132号	
諸雑費（まるめ）			式	1		949		
計						1,736,000		
単価						38,750	円／m	

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	

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

単一86号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 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	198,800
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 6 ～ 2 5	t	1.03	114,000	117,420		
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		52		
計						198,800		
単価						198,800	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-87号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m3 f≦40kN/m2[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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	10,880	
無筋構造物			単位	数量	単価	金額	摘要	
			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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－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		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	19,260	
鉄筋構造物			単位	数量	単価	金額	摘要	
			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		ボンベ	m 3	0.63	547	344		
アセチレン		ボンベ	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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一94号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 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	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	27,860
	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(Nmax ≤ 50) III型	日	0.526	189,900	99,887	WK250240 単-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-134号	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カス対策型(第3次基準値)	日	0.526	95,200	50,075	WK250560 単-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	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 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		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.286	189,900	54,311	WK250240	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カゝ対策型(第3次基準値)	日	0.286	95,200	27,227	WK250560	
諸雑費（率＋まるめ） 1%			式	1		1,046	単一 136号	
計						114,500	単一 135号	
単価						11,450	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
単一97号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 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	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 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	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 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		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) IV型	日	0.286	189,900	54,311	WK250240	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.286	95,200	27,227	単一 138号	
	諸雑費（率＋まるめ） 1%		式	1		1,046	WK250560	
	計					114,500	単一 135号	
	単価					11,450	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－99号	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 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	
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax ≤ 50) 25H型	日	0.769	251,700	193,557	WK250240 単－ 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－ 134号
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.769	95,200	73,208	WK250560 単－ 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	鋼矢板圧入（Nmax ≤ 50）	陸上 25<Nmax ≤ 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		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 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 排出カゝス対策型(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(Nmax≦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(Nmax≦50) III型	日	0.29	189,900	55,071	WK250240	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.45	95,200	42,840	単一 133号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		41	WK250560	
	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(Nmax≦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(Nmax≦25) IV型	日	0.25	189,900	47,475	WK250240	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.3	95,200	28,560	単一 138号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		74	WK250560	
	計					108,500	単一 135号	
	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	
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カゝス対策型(第3次基準値)	日	0.45	95,200	42,840	単一 139号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		19	WK250560	
	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 単一 141号	
	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	18,890	188,900	WB251932 単一 142号	
	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	山留材質料 H-400	無 153日 無 有 4700円 有 9400円 有 300000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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一106号	鋼矢板（各種） コーナー型 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）		コーナー矢板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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		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		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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－112号	仮設材等の積み込み，取卸し費	積み込み，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	
積み込み，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－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 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2 2025. 2 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15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量		単価	
						1		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		単価	
						1		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	

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－116号	道路施設基本データ作成費用	技術員1.75人/式	単位	式	数量	1	単価	58,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／式	

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

単一117号	空気圧縮機運転	(高圧) 15m3/min 1.05MPa	単位	日	数量	1	単価	29,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	127	144	18,288		
空気圧縮機 賃料		(高圧) 15m3/min 1.05MPa	日	1.3	8,250	10,725		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						29,020		
単価						29,020	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

単一118号	空気圧縮機運転	(高圧) 15m3/min 1.05MPa	単位	日	数量	1	単価	29,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	127	144	18,288		
空気圧縮機 賃料		(高圧) 15m3/min 1.05MPa	日	1.3	8,250	10,725		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						29,020		
単価						29,020	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

単一119号	空気圧縮機運転	(高圧) 15m3/min 1.05MPa	単位	日	数量	1	単価	29,020
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	127	144	18,288		
空気圧縮機 賃料		(高圧) 15m3/min 1.05MPa	日	1.3	8,250	10,725		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						29,020		
単価						29,020	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

単一120号	空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位	日	数量	1	単価	29,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	127	144	18,288		
空気圧縮機 賃料		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	1.3	8,250	10,725		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						29,020		
単価						29,020	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-121号	空気圧縮機運転	(高压) 15m3/min 1.05MPa	単位	日	数量	1	単価	29,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	127	144	18,288		
空気圧縮機 賃料		(高压) 15m3/min 1.05MPa	日	1.3	8,250	10,725		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						29,020		
単価						29,020	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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	機械待機費		単位	日	数量	1	単価	378,300
	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, スライドベース3.5m	日	1	170,000	170,000		
	SMM-Low集中プラント	20m3/h, サイロ, 水槽, 水中ポンプ, ホース式	日	1	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		
	高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高圧ポンプ]	圧力40.0MPa 吐出量200L/min	日	1	98,100	98,100		
	アルカリ水中和装置[炭酸ガス式]	処理量6m3/h級	時間	6.7	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	3,127		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	125kVA	日	1.18	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	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-124号	二重管ストレーナ工法削孔消耗材料費	埴質土	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 φ40.5mm	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-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-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-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 4 0 . 5 mm	個	0.02	168,000	3,360		
注入用ホース類		複相用 φ 1 2 mm 4 . 9 MP a L = 5 0 m × 3	組	0.005	335,000	1,675		
サクシヨンホース		複相用 φ 3 8 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-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〔ブロワ式〕		ホッパ容量9.0m ³ 風量40m ³ /min	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	ボックスカルバート布設工	2000×2000（けん引＋縦締め）	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〕	25 t 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）

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－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	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガイドアングル工		アングル材、フラットバー材を除く	t	0. 56	131, 200	73, 472	WYB00022 単－ 143号		
諸雑費（率＋まるめ） 22%			式	1		16, 158			
計						89, 630			
単価						4, 309	円／m		

						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-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	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガイドアングル工		アングル材、フラットバー材を除く	t	1.24	131,200	162,688	WYB00024 単- 144号	
諸雑費（率+まるめ） 22%			式	1		35,712		
計						198,400		
単価						8,266	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－133号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	189,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	144	19,008		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	117,000	170,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						189,900		
単価						189,900	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－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） 14．7MPa 325L／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-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	

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－136号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) III型	単位	日	数量	1	単価	189,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	144	19,008		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	117,000	170,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						189,900		
単価						189,900	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－137号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦50) IV型	単位	日	数量	1	単価	189,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	144	19,008		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型（２０１４年規制） 圧入８００ｋＮ	供用日	1.46	117,000	170,820		
諸雑費（まるめ）			式	1		72		
計						189,900		
単価						189,900	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－138号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦25) IV型	単位	日	数量	1	単価	189,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	132	144	19,008		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (2014年規制) 圧入800kN	供用日	1.46	117,000	170,820		
諸雑費 (まるめ)			式	1		72		
計						189,900		
単価						189,900	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

単一139号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) 25H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

単一140号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≦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]		2 5 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）

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〕		2 5 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-143号	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	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-144号	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	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	