

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事
工事地名	島根県松江市東本町地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	出雲河川事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3640010032	1 4) 単価適用年月	2026年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2026年 3月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	272日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 8年12月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	島根県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	松江	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	斐伊川	2 2) 処 分 費 等	2,700,000
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月27日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

## 設計総括表

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事 (当初)			事業区分	河川改修		
				工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額			
築堤・護岸	式	1		156,410,100			
河川土工	式	1		5,239,800			
残土処理工	式	1		5,239,800			
地盤改良工	式	1		122,716,300			
固結工	式	1		122,716,300			
仮設工	式	1		28,454,000			
仮設軌道工	式	1		28,454,000			
直接工事費	式	1		156,410,100			
共通仮設費	式	1		17,231,475			
共通仮設費	式	1		4,281,475			
運搬費	式	1		999,675			
技術管理費	式	1		7,800			
現場環境改善費 (率計上)	式	1		3,274,000			

# 設計総括表

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事 (当初)			事業区分	共通仮設費		
				工事区分	共通仮設費		
工事区分・工種・種別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)	式	1		12,950,000			
純工事費	式	1		173,641,575			
現場管理費	式	1		44,832,000			
工事原価	式	1		218,473,575			
一般管理費等	式	1		33,746,425			
工事価格	式	1		252,220,000			
消費税相当額	式	1		25,222,000			
工事費計	式	1		277,442,000			

# 設計内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
築堤・護岸		式	1		156,410,100				
河川土工		式	1		5,239,800				
残土処理工		式	1		5,239,800				
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	900	226	203,400			単-1号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	900	2,596	2,336,400			単-2号	
残土等処分		m3	1,080	2,500	2,700,000			単-3号	
地盤改良工		式	1		122,716,300				
固結工		式	1		122,716,300				
高压噴射攪拌(A)	低変位型 φ1400 注入長L=7.9m 削孔長L=13.0m	本	4	360,900	1,443,600			単-4号	
高压噴射攪拌(B)	低変位型 φ1400 注入長L=8.4m 削孔長L=13.5m	本	66	412,900	27,251,400			単-5号	
高压噴射攪拌(C)	低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=13.5m	本	161	442,900	71,306,900			単-6号	
高压噴射攪拌(D)	低変位型 φ1400 注入長L=10.4m 削孔長L=13.5m	本	21	408,800	8,584,800			単-7号	

# 設計内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
高圧噴射攪拌(E)	低変位型 φ1400 注入長L=11.3m 削孔長L=13.5m	本	3	417,400	1,252,200			単-8号	
高圧噴射攪拌(F)	低変位型 φ1400 注入長L=11.2m 削孔長L=13.5m	本	3	415,700	1,247,100			単-9号	
高圧噴射攪拌(G)	低変位型 φ1400 注入長L=11.1m 削孔長L=13.5m	本	3	415,100	1,245,300			単-10号	
高圧噴射攪拌(H)	低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=13.5m	本	3	412,800	1,238,400			単-11号	
高圧噴射攪拌(I)	低変位型 φ1400 注入長L=10.8m 削孔長L=13.5m	本	3	411,100	1,233,300			単-12号	
高圧噴射攪拌(J)	低変位型 φ1400 注入長L=10.7m 削孔長L=13.5m	本	3	410,500	1,231,500			単-13号	
高圧噴射攪拌(K)	低変位型 φ1400 注入長L=10.6m 削孔長L=13.5m	本	3	408,800	1,226,400			単-14号	
高圧噴射攪拌(L)	低変位型 φ1400 注入長L=10.5m 削孔長L=13.5m	本	3	408,200	1,224,600			単-15号	
高圧噴射攪拌(M)	低変位型 φ1400 注入長L=11.9m 削孔長L=14.0m	本	5	433,300	2,166,500			単-16号	
高圧噴射攪拌(N)	低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=14.0m	本	3	422,900	1,268,700			単-17号	
高圧噴射攪拌(O)	低変位型 φ1400 注入長L=8.9m 削孔長L=14.0m	本	2	397,800	795,600			単-18号	
仮設工		式	1		28,454,000				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事 (当初)					事業区分	河川改修		
						工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
仮設軌道工		式	1		28,454,000				
地盤改良用仮設軌道(A)		箇所	1	6,863,000	6,863,000			単-19号	
地盤改良用仮設軌道(B)		箇所	1	9,861,000	9,861,000			単-20号	
地盤改良用仮設軌道(C)		箇所	1	11,730,000	11,730,000			単-21号	
直接工事費		式	1		156,410,100				
共通仮設費		式	1		17,231,475				
共通仮設費		式	1		4,281,475				
運搬費		式	1		999,675				
仮設材運搬費		t	112.5	8,886	999,675			単-22号	
技術管理費		式	1		7,800				
六価加m溶出試験費		式	1		7,800			内-1号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		3,274,000				

# 設計内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区地盤対策工事 (当初)					事業区分	河川改修			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	築堤・護岸	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,950,000					
純工事費		式	1		173,641,575					
現場管理費		式	1		44,832,000					
工事原価		式	1		218,473,575					
一般管理費等		式	1		33,746,425					
工事価格		式	1		252,220,000					
消費税相当額		式	1		25,222,000					
工事費計		式	1		277,442,000					



# 1次単価表

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	226
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	226	226	CB210020	
計						226		
単価						226	円/m3	

						単価使用年月	2026. 3	
						歩掛使用年月	2026. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	2,596
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 19.5km以下	m 3	1	2,596	2,596	CB210110	
計						2,596		
単価						2,596	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	残土等処分		単位	m3	数量	1	単価	2,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m 3	1	2,500	2,500	CB210560	
	計					2,500		
	単価					2,500	円/m3	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	高压喷射搅拌(A)	低変位型 φ1400 注入長L=7.9m 削孔長L=13.0m	単位	本	数量	1	単価	360,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=7.9m	削孔長L=13.0m)	本	1	360,900	360,900	WYB00007 単- 23号	
	計					360,900		
	単価					360,900	円/本	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	高压喷射搅拌(B)	低変位型 φ1400 注入長L=8.4m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	66	単価 412,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=8.4m		削孔長L=13.5m)	本	66	382,500	25,245,000	WYB00017 単- 24号
注入設備据付・解体			回	1	2,000,000	2,000,000	WYB00001 単- 25号
計						27,245,000	
単価						412,900	円/本

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	高压喷射搅拌(C)	低変位型 φ1400 注入長L=11.4m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	161	単価 442,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.4m		削孔長L=13.5m)	本	161	418,000	67,298,000	WYB00014 単- 26号
注入設備据付・解体			回	2	2,000,000	4,000,000	WYB00004 単- 27号
計						71,298,000	
単価						442,900	円/本

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	高压喷射搅拌(D)	低変位型 φ1400 注入長L=10.4m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	408,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.4m)		削孔長L=13.5m)	本	1	408,800	408,800	WYB00034 単一 28号	
計						408,800		
単価						408,800	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	高压喷射搅拌(E)	低変位型 φ1400 注入長L=11.3m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	417,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.3m)		削孔長L=13.5m)	本	1	417,400	417,400	WYB00025 単一 29号	
計						417,400		
単価						417,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	高压喷射搅拌(F)	低変位型 φ1400 注入長L=11.2m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	415,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.2m)		削孔長L=13.5m)	本	1	415,700	415,700	WYB00031 単- 30号	
計						415,700		
単価						415,700	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	高压喷射搅拌(G)	低変位型 φ1400 注入長L=11.1m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	415,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.1m)		削孔長L=13.5m)	本	1	415,100	415,100	WYB00019 単- 31号	
計						415,100		
単価						415,100	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	高压喷射搅拌(H)	低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	412,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.9m)		削孔長L=13.5m)					WYB00028	
			本	1	412,800	412,800	単- 32号	
計						412,800		
単価						412,800	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	高压喷射搅拌(I)	低変位型 φ1400 注入長L=10.8m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	411,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.8m)		削孔長L=13.5m)					WYB00037	
			本	1	411,100	411,100	単- 33号	
計						411,100		
単価						411,100	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	高压喷射搅拌(J)	低変位型 φ1400 注入長L=10.7m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量		1	単価	410,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.7m)		削孔長L=13.5m)						WYB00040	
			本	1	410,500	410,500	単- 34号		
計						410,500			
単価						410,500	円/本		

							単価使用年月	2026. 3	
							歩掛使用年月	2026. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	高压喷射搅拌(K)	低変位型 φ1400 注入長L=10.6m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量		1	単価	408,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.6m)		削孔長L=13.5m)						WYB00046	
			本	1	408,800	408,800	単- 35号		
計						408,800			
単価						408,800	円/本		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	高压喷射搅拌(L)	低変位型 φ1400 注入長L=10.5m 削孔長L=13.5m	単位	本	数量	1	単価	408,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.5m)		削孔長L=13.5m)	本	1	408,200	408,200	WYB00049 単- 36号	
計						408,200		
単価						408,200	円/本	

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	高压喷射搅拌(M)	低変位型 φ1400 注入長L=11.9m 削孔長L=14.0m	単位	本	数量	1	単価	433,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.9m)		削孔長L=14.0m)	本	1	433,300	433,300	WYB00055 単- 37号	
計						433,300		
単価						433,300	円/本	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	高压喷射搅拌(N)	低変位型 φ1400 注入長L=10.9m 削孔長L=14.0m	単位	本	数量	1	単価	422,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.9m)		削孔長L=14.0m)	本	1	422,900	422,900	WYB00061 単- 38号	
計						422,900		
単価						422,900	円/本	

							単価使用年月	2026. 3
							歩掛使用年月	2026. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	高压喷射搅拌(O)	低変位型 φ1400 注入長L=8.9m 削孔長L=14.0m	単位	本	数量	1	単価	397,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=8.9m)		削孔長L=14.0m)	本	1	397,800	397,800	WYB00067 単- 39号	
計						397,800		
単価						397,800	円/本	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 19号	地盤改良用仮設軌道(A)	単位	箇所	数量	1	単価	6,863,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地盤改良用仮設軌道設置・撤去		t	26.516	225,100	5,968,751.6	WYB00012 単 - 40号	
H形鋼杭賃料	H350 7m/本 151日 無 有 3650円 有 2回	本	2	21,800	43,600	WB251760 単 - 41号	
H形鋼杭賃料	H350 7m/本 61日 無 有 3650円 有 1回	本	2	11,160	22,320	WB251760 単 - 42号	
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 254日 無 有 3650円 有 3回	本	4	36,960	147,840	WB251760 単 - 43号	
山留材賃料	無 254日 無 有 9400円 無 無 3回/現場	t	12	49,740	596,880	WB251910 単 - 44号	
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 254日 無 有	枚	8	10,430	83,440	WB253630 単 - 45号	
計					6,862,831.6		
単価					6,863,000	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一20号	地盤改良用仮設軌道(B)		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地盤改良用仮設軌道設置・撤去		t	41.842	225,100	9,418,634.2	1	9,861,000
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 201日 無 有 3650円 有 2回		本	6	28,680	172,080	WB251760	単一 46号
H形鋼杭賃料	H350 8.5m/本 98日 無 有 3650円 有 1回		本	2	17,380	34,760	WB251760	単一 47号
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 201日 無 有 3650円 有 2回		本	5	28,680	143,400	WB251760	単一 48号
溝形鋼	[100×50×5×7.5 1年未満		t	0.739	34,200	25,273.8		
山留材賃料	無 201日 無 有 9400円 無 無 2回/現場		t	1.5	38,950	58,425	WB251910	単一 49号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 201日 無 有		枚	1	8,408	8,408	WB253630	単一 50号
計						9,860,981		
単価						9,861,000	円/箇所	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	地盤改良用仮設軌道(C)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	11,730,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地盤改良用仮設軌道設置・撤去		t	51.061	225,100	11,493,831.1	WYB00022	単一	51号
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 110日 無 有 3650円 有 1回	本	6	17,520	105,120	WB251760	単一	52号
H形鋼杭賃料	H350 8m/本 110日 無 有 3650円 有 1回	本	2	17,520	35,040	WB251760	単一	52号
溝形鋼	[100×50×5×7.5 6ヶ月未満	t	0.16	22,800	3,648			
山留材賃料	無 110日 無 有 9400円 無 無 1回/現場	t	3	25,520	76,560	WB251910	単一	53号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 110日 無 有	枚	2	5,500	11,000	WB253630	単一	54号
計					11,725,199.1			
単価					11,730,000	円/箇所		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	仮設材運搬費	単位	t	数量	112.5	単価	8,886
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 124.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	62.3	6,780	422,394	WB010020	単一 55号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 124.8km 12m以内 冬期割増 無	t	50.2	8,136	408,427.2	WB010020	単一 56号
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	112.5	1,500	168,750	WB010030	単一 57号
計					999,571.2		
単価					8,886	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=7.9m)	削孔長L=13.0m)					1		360,900
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		1.457	28,000	40,796		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.314	190,300	59,754		WYB00008 単一 58号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.314	473,800	148,773		WYB00009 単一 59号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		7.9	1,200	9,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 49%		式		1		102,097		
	計						360,900		
	単価						360,900		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=8.4m)	削孔長L=13.5m)					1		382,500
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		1.55	28,000	43,400		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.326	190,300	62,037		WYB00023
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.326	473,800	154,458		WYB00044
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		8.4	1,200	10,080		単一 60号
	諸雑費 (率+まるめ) 52%		式		1		112,525		単一 61号
	計						382,500		
	単価						382,500		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	注入設備据付・解体		単位	回	数量	1	単価	2,000,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	8	26,418	211,344		
	特殊作業員		人	32	24,582	786,624		
	電工		人	8	25,296	202,368		
	普通作業員		人	16	20,094	321,504		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	54,400	326,400		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		151,760		
	計					2,000,000		
	単価					2,000,000	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.4m)	削孔長L=13.5m)					1		418,000
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		2.103	28,000	58,884		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.34	190,300	64,702		WYB00015 単一 62号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.34	473,800	161,092		WYB00011 単一 63号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		11.4	1,200	13,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式		1		119,642		
	計						418,000		
	単価						418,000	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	注入設備据付・解体	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,000,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	26,418	211,344			
特殊作業員		人	32	24,582	786,624			
電工		人	8	25,296	202,368			
普通作業員		人	16	20,094	321,504			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	54,400	326,400			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		151,760			
計					2,000,000			
単価					2,000,000	円/回		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.4m)	削孔長L=13.5m)					1		408,800
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		1.919	28,000	53,732		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.335	190,300	63,750		WYB00035 単一 64号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.335	473,800	158,723		WYB00013 単一 65号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		10.4	1,200	12,480		
	諸雑費 (率+まるめ) 54%		式		1		120,115		
	計						408,800		
	単価						408,800		円/本

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.3m)	削孔長L=13.5m)					1		417,400
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		2.085	28,000	58,380		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.34	190,300	64,702		WYB00026 単一 62号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.34	473,800	161,092		WYB00052 単一 63号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		11.3	1,200	13,560		
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式		1		119,666		
	計						417,400		
	単価						417,400		円/本

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.2m)	削孔長L=13.5m)					1		415,700
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		2.066	28,000	57,848		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.339	190,300	64,511		WYB00032 単一 66号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.339	473,800	160,618		WYB00016 単一 67号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		11.2	1,200	13,440		
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式		1		119,283		
	計						415,700		
	単価						415,700	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.1m)	削孔長L=13.5m)					1		415,100
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		2.048	28,000	57,344		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.339	190,300	64,511		WYB00020 単一 66号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.339	473,800	160,618		WYB00024 単一 67号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		11.1	1,200	13,320		
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式		1		119,307		
	計						415,100		
	単価						415,100		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.9m)	削孔長L=13.5m)	単位	本	数量	1	単価	412,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.011	28,000	56,308		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.338	190,300	64,321	WYB00029 単一 68号	
機械費		LDis-Dy Type0×2	日	0.338	473,800	160,144	WYB00027 単一 69号	
特許料		LDis-Dy Type0工法	m	10.9	1,200	13,080		
諸雑費 (率+まるめ) 53%			式	1		118,947		
計						412,800		
単価						412,800	円/本	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	概要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.8m)	削孔長L=13.5m)					1		411,100
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	1.992	28,000		55,776		
	労務費	1プラント2マシン施工	日	0.337	190,300		64,131		WYB00038
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日	0.337	473,800		159,670		WYB00021
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m	10.8	1,200		12,960		単一 71号
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式	1			118,563		
	計						411,100		
	単価						411,100		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.7m)	削孔長L=13.5m)					1		410,500
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		1.974	28,000	55,272		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.337	190,300	64,131		WYB00041
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.337	473,800	159,670		WYB00053
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		10.7	1,200	12,840		単一 71号
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式		1		118,587		
	計						410,500		
	単価						410,500		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.6m)	削孔長L=13.5m)	単位	本	数量	1	単価	408,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	1.955	28,000	54,740		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.336	190,300	63,940	WYB00047 単一 72号	
機械費		LDis-Dy Type0×2	日	0.336	473,800	159,196	WYB00030 単一 73号	
特許料		LDis-Dy Type0工法	m	10.6	1,200	12,720		
諸雑費 (率+まるめ) 53%			式	1		118,204		
計						408,800		
単価						408,800	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.5m)	削孔長L=13.5m)	単位	本	数量	1	単価	408,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	1.937	28,000	54,236		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.336	190,300	63,940	WYB00050 単一 72号	
機械費		LDis-Dy Type0×2	日	0.336	473,800	159,196	WYB00033 単一 73号	
特許料		LDis-Dy Type0工法	m	10.5	1,200	12,600		
諸雑費 (率+まるめ) 53%			式	1		118,228		
計						408,200		
単価						408,200	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=11.9m)	削孔長L=14.0m)	単位	本	数量	1	単価	433,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント系固化材		環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t	2.195	28,000	61,460		
労務費		1プラント2マシン施工	日	0.352	190,300	66,985	WYB00056 単一 74号	
機械費		LDis-Dy Type0×2	日	0.352	473,800	166,777	WYB00036 単一 75号	
特許料		LDis-Dy Type0工法	m	11.9	1,200	14,280		
諸雑費 (率+まるめ) 53%			式	1		123,798		
計						433,300		
単価						433,300	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高圧噴射攪拌(低変位型 φ1400 注入長L=10.9m)	削孔長L=14.0m)					1		422,900
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		2.011	28,000	56,308		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.348	190,300	66,224		WYB00062
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.348	473,800	164,882		WYB00039
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		10.9	1,200	13,080		単一 77号
	諸雑費 (率+まるめ) 53%		式		1		122,406		
	計						422,900		
	単価						422,900		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	高压喷射搅拌(低変位型 φ1400 注入長L=8.9m)	削孔長L=14.0m)					1		397,800
	セメント系固化材	環境対策型 超軟弱地盤用固化材 バラ	t		1.642	28,000	45,976		
	労務費	1プラント2マシン施工	日		0.338	190,300	64,321		WYB00068 単一 68号
	機械費	LDis-Dy Type0×2	日		0.338	473,800	160,144		WYB00042 単一 69号
	特許料	LDis-Dy Type0工法	m		8.9	1,200	10,680		
	諸雑費 (率+まるめ) 52%		式		1		116,679		
	計						397,800		
	単価						397,800		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	地盤改良用仮設軌道設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	225,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	26,418	264,180			
特殊作業員		人	7	24,582	172,074			
とび工		人	20	28,560	571,200			
電工		人	7	25,296	177,072			
普通作業員		人	10	20,094	200,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	7	54,400	380,800			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		484,734			
計					2,251,000			
単価					225,100	円/t		





# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	H形鋼杭賃料	H350 8m/本 254日 無有 3650円 有 3回	単位	本	数量	1	単価	36,960
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	1.08	21,590	23,317			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.08	12,629	13,639			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					36,960			
単価					36,960	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	山留材賃料	無 254日 無 有 9400円 無 無 3回/現場	単位	t	数量	1	単価	49,740
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	27,178	27,178		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	20,492	20,492		
鋼製山留材整備費			t	0.22	9,400	2,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						49,740		
単価						49,740	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 254日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,430
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×3048mm	枚	1	9,652	9,652		
整備費（敷鉄板）		22×1524×3048mm	枚	1	770	770		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						10,430		
単価						10,430	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	地盤改良用仮設軌道設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	225,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10	26,418	264,180			
特殊作業員		人	7	24,582	172,074			
とび工		人	20	28,560	571,200			
電工		人	7	25,296	177,072			
普通作業員		人	10	20,094	200,940			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	7	54,400	380,800			
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		484,734			
計					2,251,000			
単価					225,100	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	H形鋼杭賃料	H350 8m/本 201日 無 有 3650円 有 2回	単位	本	数量	1	単価	28,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼（杭用）		350型（135kg/m）	t	1.08	17,085	18,451		
H形鋼 修理費及び損耗費			t	1.08	9,471.75	10,229		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						28,680		
単価						28,680	円/本	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	山留材賃料	無 201日 無 有 9400円 無 無 2回/現場	単位	t	数量	1	単価	38,950
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	21,507	21,507		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	15,369	15,369		
鋼製山留材整備費			t	0.22	9,400	2,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						38,950		
単価						38,950	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 201日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	8,408
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷き鉄板賃料	22×1524×3048mm	枚	1	7,638	7,638		
	整備費（敷鉄板）	22×1524×3048mm	枚	1	770	770		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,408		
	単価					8,408	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	地盤改良用仮設軌道設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	225,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			人	10	26,418	264,180	
	特殊作業員			人	7	24,582	172,074	
	とび工			人	20	28,560	571,200	
	電工			人	7	25,296	177,072	
	普通作業員			人	10	20,094	200,940	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	7	54,400	380,800	
	諸雑費 (率+まるめ) 35%			式	1		484,734	
	計						2,251,000	
	単価						225,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	H形鋼杭賃料	H350 8m/本 110日 無 有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼（杭用）	350型（135kg/m）	t	1.08	9,900	10,692	
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.08	6,314.5	6,819	
	諸雑費（まるめ）		式	1		9	
	計					17,520	
	単価					17,520	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	山留材賃料	無 110日 無 有 9400円 無 無 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	25,520
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	13,200	13,200		
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費			t	1	10,246	10,246		
鋼製山留材整備費			t	0.22	9,400	2,068		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						25,520		
単価						25,520	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm) 無 110日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	5,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料		22×1524×3048mm	枚	1	4,730	4,730		
整備費（敷鉄板）		22×1524×3048mm	枚	1	770	770		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,500		
単価						5,500	円/枚	

# 参考資料（１）

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55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 124.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 6,780
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 130kmまで	t	1	6,780	6,780	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						6,780	
単価						6,780	円/t

						単価使用年月	2026. 3
						歩掛使用年月	2026. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56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 124.8km 12m以内 冬期割増 無	単位	t	数量	1	単価 8,136
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 130kmまで	t	1	8,136	8,136	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						8,136	
単価						8,136	円/t



## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価	190,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418		
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328		
	普通作業員		人	2	20,094	40,188		
	電工		人	1	25,296	25,296		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					190,300		
	単価					190,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39. 2MP a 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価	190,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418		
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328		
	普通作業員		人	2	20,094	40,188		
	電工		人	1	25,296	25,296		
	諸雑費（まるめ）		式	1		70		
	計					190,300		
	単価					190,300	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	労務費	1プラント2マシン施工	単位	日	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	1	26,418	26,418	
	特殊作業員		人	4	24,582	98,328	
	普通作業員		人	2	20,094	40,188	
	電工		人	1	25,296	25,296	
	諸雑費（まるめ）		式	1		70	
	計					190,300	
	単価					190,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 3
歩掛使用年月	2026. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	機械費	LDIs-Dy Type0×2	単位	日	数量	1	単価	473,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
集中プラント損料		2マシン 20m3/h サイロ、水槽、水中ポンプ等	日	1	46,500	46,500		
LDIs-Dy管理室損料		2マシン用	日	1	41,700	41,700		
高圧噴射攪拌式地盤改良機 [超高压ポンプ]		圧力39.2MPa 吐出量100~130L/min	日	2	63,800	127,600		
LDIs-Dyマシン損料		油圧式 37kw 管理システム搭載 スライドベース含む	日	2	98,600	197,200		
発動発電機損料		超低騒音型 排ガス2次 200kVA 201kW	日	1	15,300	15,300		
発動発電機損料		排ガス2次 500kVA 427kW	日	1	45,500	45,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						473,800		
単価						473,800	円/日	