

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌 先行削孔工	JETCRETE-G工法 φ3500 削孔L=42.4m 改良L=4.867m	単位	本	数量	1	1,623,000
土木一般世話役		人	4.167	33,048	137,711	
特殊作業員		人	4.167	30,498	127,085	
普通作業員		人	4.167	27,336	113,909	
先行削孔用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	日	4.167	46,290	192,890	
先行削孔用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	供用日	6.667	51,530	343,550	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	6.667	3,030	20,201	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.167	92,000	383,364	
消耗材料費	先行削孔用 粘性土 φ250mm	m	14.7	2,416	35,515	
消耗材料費	先行削孔用 砂礫N≤50 φ250mm	m	12.85	7,974	102,465	
消耗材料費	先行削孔用 砂礫N>50 φ250mm	m	2.5	9,410	23,525	
消耗材料費	先行削孔用 硬質粘土(硬)N>30 φ250mm	m	11.35	9,003	102,184	



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌 造成工	JETCRETE-G工法 φ3500 削孔L=42.4m 改良L=4.867m	単位	本	数量	1	2,877,000
土木一般世話役		人	0.917	33,048	30,305	
特殊作業員		人	4.583	30,498	139,772	
電気		人	0.917	33,252	30,492	
普通作業員		人	0.917	27,336	25,067	
造成用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	日	0.917	244,400	224,114	
造成用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	供用日	6.667	214,900	1,432,738	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A	日	6.667	3,030	20,201	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	6.667	4,190	27,934	
消耗材料費	JETCRETE造成用	m 3	45.941	16,470	756,648	
軽油		L	1,443.75	131	189,131	
諸雑費 (まるめ)		式	1		598	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧噴射攪拌 先行削孔工	JETCRETE-G工法 φ3000 削孔L=45.633m 改良L=2.0m	単位	本	数量	1	1,855,000
土木一般世話役		人	4.667	33,048	154,235	
特殊作業員		人	4.667	30,498	142,334	
普通作業員		人	4.667	27,336	127,577	
先行削孔用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	日	4.667	46,290	216,035	
先行削孔用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	供用日	8.167	51,530	420,845	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	100kVA	日	8.167	3,030	24,746	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50t吊	日	4.667	92,000	429,364	
消耗材料費	先行削孔用 粘性土 φ250mm	m	14.7	2,416	35,515	
消耗材料費	先行削孔用 砂礫N≤50 φ250mm	m	12.85	7,974	102,465	
消耗材料費	先行削孔用 砂礫N>50 φ250mm	m	5.733	9,410	53,947	
消耗材料費	先行削孔用 硬質粘土(硬)N>30 φ250mm	m	11.35	9,003	102,184	



# 参考資料（1）

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

	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,712,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
	高圧噴射攪拌 造成工	JETCRETE-G工法 φ3000 削孔L=45.633m 改良L=2.0m							
	土木一般世話役		人	0.833	33,048	27,528			
	特殊作業員		人	4.167	30,498	127,085			
	電気		人	0.833	33,252	27,698			
	普通作業員		人	0.833	27,336	22,770			
	造成用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	日	0.833	244,400	203,585			
	造成用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	供用日	8.167	214,900	1,755,088			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 0 0 k V A	日	8.167	3,030	24,746			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	1 2 5 k V A	日	8.167	4,190	34,219			
	消耗材料費	JETCRETE造成用	m <sup>3</sup>	19.239	16,470	316,866			
	軽油		L	1,312.5	131	171,937			
	諸雑費(まるめ)		式	1		478			



# 参考資料（1）

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

据付・撤去	JETCRETE-G工法	単位	回	数量	1	単価	2,726,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	7	33,048	231,336		
特殊作業員		人	41	30,498	1,250,418		
電工		人	7	33,252	232,764		
普通作業員		人	10	27,336	273,360		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5	53,200	266,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	2	101,000	202,000		
諸雑費 (率) 11%		式	1		270,146		
計					2,726,024		
単価					2,726,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
側溝清掃車運搬	14.0 k m以下	m <sup>3</sup>			100	11,380
普通作業員		人	10.417	27,336	284,759	
側溝清掃車運転		日	10.417	81,820	852,318	
諸雑費（まるめ）		式	1		923	
計					1,138,000	
単価					11,380	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

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

処分費（m <sup>3</sup> ）		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	泥水	m <sup>3</sup>	100	12,600	1,260,000			
計					1,260,000			
単価					12,600	円/m <sup>3</sup>		

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

地盤改良工		単位	式	数量	単価	金額	単価	189,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压喷射搅拌		回	54	527	28,458			
汚泥運搬処分		回	306	527	161,262			
計					189,720			
単価					189,720	円/式		

# 参考資料 (1)

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

地中連続壁工		単位	式	数量	単価	金額	単価	2,102,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等厚式ソイルメイト地中連続壁		回	12	527	6,324			
ガイドウォール		回	4	527	2,108			
ガイドウォール撤去		回	2	527	1,054			
コンクリート殻運搬処分		回	158	527	83,266			
汚泥運搬処分		回	3,814	527	2,009,978			
計					2,102,730			
単価					2,102,730	円/式		

# 参考資料（1）

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

	中間杭		単位	式	数量		単価	
						1		155,992
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
汚泥運搬処分		回	296		527	155,992		
計						155,992		
単価						155,992	円/式	

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

	遮断壁工		単位	式	数量		単価	
						1		1,054
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板		回	2		527	1,054		
計						1,054		
単価						1,054	円/式	

# 参考資料 (1)

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

運搬費		単位	式	数量	1	単価	18,972
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設機械運搬費		回	2	527	1,054		
重建設機械分解組立輸送費		回	10	527	5,270		
CSM機 分解・組立・輸送		回	4	527	2,108		
仮設材運搬費		回	20	527	10,540		
計					18,972		
単価					18,972	円/式	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
等厚式ソイルメイト地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H-800×300 芯材長L=52.0m 4箇所継手						1	11,210,000
土木一般世話役		人		6.1	33,048	201,592		
とび工		人		12.2	33,558	409,407		
特殊作業員		人		6.1	30,498	186,037		
普通作業員		人		12.2	27,336	333,499		
CSM機運転	クアトロタイプ (フロントカッター標準仕様:MG24) カッター仕様:BCM5型	h		37.1	170,000	6,307,000		
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジシブ型 排対 (2次基準) 90t吊	h		37.1	28,530	1,058,463		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型 排出ガス対策型 (2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	h		37.1	9,483	351,819		
全自動マルチプラント損料 (13) 欄	能力24m3/h	h		37.1	8,170	303,107		
スクイズポンプ 損料 (13) 欄	インバーター変速:20m3/H 動力:15kw-4P	h		37.1	4,210	156,191		
諸雑費 (率) 75%		式		1		1,905,612		
計						11,212,727		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等厚式ソイルメイト地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H=800×300 芯材長L=48.0m 4箇所継手	単位	セット	数量	1	単価 10,350,000
土木一般世話役		人	5.6	33,048	185,068	
とび工		人	11.2	33,558	375,849	
特殊作業員		人	5.6	30,498	170,788	
普通作業員		人	11.2	27,336	306,163	
CSM機運転	クアトロタイプ (フロントカッター標準仕様:MG24) カッター仕様:BCM5型	h	34.3	170,000	5,831,000	
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジシブ型 排対 (2次基準) 90t吊	h	34.3	28,530	978,579	
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型 排出ガス対策型 (2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	h	34.3	9,483	325,266	
全自動マルチプラント損料 (13) 欄	能力24m3/h	h	34.3	8,170	280,231	
スクイズポンプ 損料 (13) 欄	インバーター変速:20m3/H 動力:15kw-4P	h	34.3	4,210	144,403	
諸雑費 (率) 75%		式	1		1,756,284	
計					10,353,631	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
等厚式ソリ地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H-800×300 芯材長L=40.5m 3箇所継手						1	7,345,000
土木一般世話役		人	4	33,048		132,192		
とび工		人	8	33,558		268,464		
特殊作業員		人	4	30,498		121,992		
普通作業員		人	8	27,336		218,688		
CSM機運転	クアトロタイプ (フロントカッター標準仕様:MG24) カッター仕様:BCM5型	h	24.3	170,000		4,131,000		
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジシブ型 排対 (2次基準) 90t吊	h	24.3	28,530		693,279		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型 排出ガス対策型 (2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	h	24.3	9,483		230,436		
全自動マルチプラント損料 (13) 欄	能力24m3/h	h	24.3	8,170		198,531		
スクイズポンプ 損料 (13) 欄	インバーター変速:20m3/H 動力:15kw-4P	h	24.3	4,210		102,303		
諸雑費 (率) 75%		式	1			1,248,788		
計						7,345,673		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
等厚式ソリ地中連続壁工 (CSM)	壁厚1100 芯材H=800×300 芯材長L=39.5m 3箇所継手	単位	セット	数量	1	単価 6,982,000
土木一般世話役		人	3.8	33,048	125,582	
とび工		人	7.6	33,558	255,040	
特殊作業員		人	3.8	30,498	115,892	
普通作業員		人	7.6	27,336	207,753	
CSM機運転	クアトロタイプ (フロントカッター標準仕様:MG24) カッター仕様:BCM5型	h	23.1	170,000	3,927,000	
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジスソフ型 排対 (2次基準) 90t吊	h	23.1	28,530	659,043	
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型 排出ガス対策型 (2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	h	23.1	9,483	219,057	
全自動マルチプラント損料 (13) 欄	能力24m3/h	h	23.1	8,170	188,727	
スクイズポンプ 損料 (13) 欄	インバーター変速:20m3/H 動力:15kw-4P	h	23.1	4,210	97,251	
諸雑費 (率) 75%		式	1		1,186,775	
計					6,982,120	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	摘要
等厚式ソイルメイト地中連続壁 (CSM)	壁厚1200 芯材H-900×300 芯材長L=39.5m 3箇所継手						1	7,370,000
土木一般世話役		人	4	33,048		132,192		
とび工		人	8	33,558		268,464		
特殊作業員		人	4	30,498		121,992		
普通作業員		人	8	27,336		218,688		
CSM機運転	クアトロタイプ (フロントカッター標準仕様:MG24) カッター仕様:BCM5型	h	24.4	170,000		4,148,000		
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジシブ型 排対 (2次基準) 90t吊	h	24.4	28,530		696,132		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型 排出ガス対策型 (2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	h	24.4	9,483		231,385		
全自動マルチプラント損料 (13) 欄	能力24m3/h	h	24.4	8,170		199,348		
スクイズポンプ 損料 (13) 欄	インバーター変速:20m3/H 動力:15kw-4P	h	24.4	4,210		102,724		
諸雑費 (率) 75%		式	1			1,251,639		
計						7,370,564		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	セット	数量	単価	金額	単価	7,370,000
等厚式ソリッド地中連続壁工 (CSM)	壁厚650 芯材H-390×300 芯材長L=48.0m 4箇所継手	人		4	33,048	132,192		
土木一般世話役		人		8	33,558	268,464		
とび工		人		4	30,498	121,992		
特殊作業員		人		8	27,336	218,688		
普通作業員		h		24.4	170,000	4,148,000		
CSM機運転	クアトロタイプ (フロントカッター標準仕様:MG24) カッター仕様:BCM5型	h		24.4	28,530	696,132		
クローラレン運転	油圧駆動式クインチ・ラジシブ型 排対 (2次基準) 90t吊	h		24.4	9,483	231,385		
バックホウ (クローラ型) 運転	標準型 排出ガス対策型 (2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	h		24.4	8,170	199,348		
全自動マルチプラント損料 (13) 欄	能力24m3/h	h		24.4	4,210	102,724		
スクイズポンプ 損料 (13) 欄	インバーター変速:20m3/H 動力:15kw-4P	式		1		1,251,639		
諸雑費 (率) 75%								
計						7,370,564		



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t		1	179,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					179,600	
単価					179,600	円/t

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	177,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	108,000	111,240	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	66,300	66,300	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					177,600	
単価					177,600	円/t

# 参考資料（1）

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

	ガイド定規設置・撤去工	定規材H-300 定規受け材H-200	単位	m	数量	10	単価	3,046
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.11	30,498	3,354		
	普通作業員		人	0.24	27,336	6,560		
	クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 排対(2次基準)90t吊	h	0.72	28,530	20,541		
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					30,460		
	単価					3,046	円/m	

# 参考資料 (1)

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

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	金額	単価	21,260
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	21,260.6	21,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					21,260			
単価					21,260	円/m 3		

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

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	金額	単価	11,780
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	11,776.29	11,776			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					11,780			
単価					11,780	円/m 3		

# 参考資料（1）

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Co殻(鉄筋)					100			
処分費	Co殻(鉄筋)	m <sup>3</sup>	100					
計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
Co殻(無筋)					100			
処分費	Co殻(無筋)	m <sup>3</sup>	100					
計								
単価							円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
プラント設置・撤去工	CSMプラント					1	293,300	
土木一般世話役		人		1	33,048	33,048		
特殊作業員		人		2.5	30,498	76,245		
普通作業員		人		4.2	27,336	114,811		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		1.3	53,200	69,160		
諸雑費 (まるめ)		式		1		36		
計						293,300		
単価						293,300	円/箇所	

# 参考資料（1）

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	11,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	泥土	m <sup>3</sup>	100	11,000	1,100,000			
計					1,100,000			
単価					11,000	円/m <sup>3</sup>		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間杭(アースオーガ工)	杭材:H-400*400*13*21 削孔径φ600 杭長46.6m	本	数量		10	695,100
土木一般世話役		人	11.547	33,048	381,605	
とび工		人	23.095	33,558	775,022	
特殊作業員		人	11.547	30,498	352,160	
普通作業員		人	11.547	27,336	315,648	
クローラ式杭アースオーガ運転	単軸式・直結三点支持式 オーガ出力90kW 掘削径φ450~	日	11.547	261,700	3,021,849	
クローラクレーン運転	油圧駆動式クレーン・ラジコン型 排対(2次基準)30~35t吊	日	5.774	108,600	627,056	
諸雑費(率) 27%		式	1		1,477,801	
計					6,951,141	
単価					695,100	円/本

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中間杭(アースオーガ工)	杭材:H-400*400*13*21 削孔径φ600 杭長55.2m	本	10	814,600		
土木一般世話役		人	13.405	33,048	443,008	
とび工		人	28.61	33,558	960,094	
特殊作業員		人	13.405	30,498	408,825	
普通作業員		人	13.405	27,336	366,439	
クローラ式杭アースオーガ運転	単軸式・直結三点支持式 オーガ出力90kW 掘削径φ450~	日	13.405	261,700	3,508,088	
クローラクレーン運転	油圧駆動式クレーン・ラジコン型 排対(2次基準)30~35t吊	日	6.702	108,600	727,837	
諸雑費(率) 27%		式	1		1,731,858	
計					8,146,149	
単価					814,600	円/本

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入	50<Nmax ≤ 600 IV型 圧入長17.5m 継施工1箇所					10	343,100	
土木一般世話役		人	4.348	33,048		143,692		
特殊作業員		人	4.348	30,498		132,605		
とび工		人	8.696	33,558		291,820		
溶接工		人	4.348	37,740		164,093		
油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3次 圧入800/引抜900	日	4.348	348,800		1,516,582		
クローラークレーン運転	油圧駆動式クレーン・ラジコン型 排3次 70t吊	日	4.348	151,700		659,591		
諸雑費(率) 18%		式	1			523,508		
計						3,431,891		
単価						343,100	円/枚	

# 参考資料（1）

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

鋼矢板引抜き	陸上 IV型 19m以下	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.345	33,048	11,401		
特殊作業員		人	0.345	30,498	10,521		
とび工		人	0.69	33,558	23,155		
油圧式杭圧入引抜き機運転	引抜き IV型	日	0.345	179,200	61,824		
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	0.345	95,470	32,937		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		62		
計					139,900		
単価					13,990	円/枚	

# 参考資料（1）

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

	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	6,909
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	37,740	4,906			
普通作業員		人	0.04	27,336	1,093			
酸素	ポンベ	m <sup>3</sup>	0.63	522	328			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	2,220	577			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		5			
計					6,909			
単価					6,909	円/箇所		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板 (賃料) 不足分弁償金	撤去部分スクラップ 長未満 無 鋼矢板IV型	t	1	162,000	162,000	162,000
諸雑費 (まるめ)	中古 4型	式	1		0	
計					162,000	
単価					162,000	円 / t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	1	39,886	39,886	
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	1	13,140	13,140	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					53,030	
単価					53,030	円/t

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤180) IV型 陸上	人	1.1	33,048	36,352		480,900
土木一般世話役		人	1.1	30,498	33,547		
特殊作業員		人	2.19	33,558	73,492		
とび工		日	0.59	348,800	205,792		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤180) IV型	日	0.9	146,300	131,670		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	式	1		47		
諸雑費（まるめ）							
計						480,900	
単価						480,900	円/回

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	概要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き IV型 陸上					1	66,600	
土木一般世話役		人	0.19	33,048		6,279		
特殊作業員		人	0.19	30,498		5,794		
とび工		人	0.39	33,558		13,087		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	日	0.13	179,200		23,296		
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	0.19	95,470		18,139		
諸雑費（まるめ）		式	1			5		
計						66,600		
単価						66,600	円/回	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B		人	1	17,952		17,952		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						17,960		
単価						17,960	円/人日	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運搬 (1車1回)	油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板II・III・IV型用 12.3km 無 有 14800円	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	14,800	14,800	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料 (損料) K (K')	式	1		0	
諸雑費 (まるめ)						
計					85,800	
単価					85,800	円/台

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	11.3	30,498		344,627	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.1	101,000		313,100	
運搬費等率 315%		式	1			2,071,840	
諸雑費（まるめ）		式	1			433	
計						2,730,000	
単価						2,730,000	円/回

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	15.5	30,498		472,719	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60 t 吊	日	3.7	101,000		373,700	
運搬費等率 164%		式	1			1,388,127	
諸雑費（まるめ）		式	1			454	
計						2,235,000	
単価						2,235,000	円/回

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	3	30,498		91,494	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	53,200		42,560	
運搬費等率 444%		式	1			595,199	
諸雑費（まるめ）		式	1			47	
計						729,300	
単価						729,300	円/回

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	30,498		167,739	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	53,200		79,800	
運搬費等率 434%		式	1			1,074,319	
諸雑費 (まるめ)		式	1			142	
計						1,322,000	
単価						1,322,000	円/回

# 参考資料（1）

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

CSM機 分解・組立・輸送	クトロタイプ	単位	回	数量	1	単価	7,988,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	54.4	30,498	1,659,091		
カーラクレン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 排対(2次基準)90t吊	日	9.5	170,000	1,615,000		
諸雑費（率） 144%		式	1		4,714,691		
計					7,988,782		
単価					7,988,000	円/回	

# 参考資料（1）

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

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	関東・中部・近畿 12.3km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	4,660	4,660	4,660
基本運賃区分A	製品長12m以内 20kmまで	t	1	4,660	4,660	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					4,660	
単価					4,660	円/t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500	1,500
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

# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
用水基本料金		式	1		372,000	
計					372,000	
単価					372,000	円/式

## 参考資料（２）

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

	先行削孔用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	単位	日	数量	1	単価	46,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	JETCRETE-G施工機損料（9欄）	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000		
	グラウトポンプ 損料（9欄）	二筒複動ピストン式 吐出量350～450L/min	日	1	4,740	4,740		
	工事用水中モーターポンプ 損料（9欄）	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ100mm全揚程25m	日	1	1,030	1,030		
	工事用水中モーターポンプ 損料（9欄）	普通型(潜水ポンプ)口径φ50mm全揚程30m	日	1	317	317		
	動力制御盤（9欄）	CP-2	日	1	1,200	1,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					46,290		
	単価					46,290	円／日	

## 参考資料（２）

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

	先行削孔用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	単位	供用日	数量	単価	金額	単価	51,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
JETCRETE-G施工機損料（11欄）	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000				
ターボポンプ 損料（11欄）	二筒複動ピストン式 吐出量350～450L/min	供用日	1	3,730	3,730				
工事中水中ターボポンプ 損料（11欄）	攪拌装置付(水中泥水ポンプ) 口径φ100mm全揚程25m	供用日	1	559	559				
工事中水中ターボポンプ 損料（11欄）	普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm全揚程30m	供用日	1	183	183				
水槽(一般工事中) 損料（11欄）	鋼板製簡易水槽 容量10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,120	1,120				
動力制御盤（11欄）	CP-2	供用日	1	931	931				
諸雑費（まるめ）		式	1		7				
計					51,530				
単価					51,530	円/供用日			

## 参考資料（2）

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

	消耗材料費	先行削孔用 粘性土 φ250mm	単位	m	数量	1	単価	2,416
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	拡張ビット		個	0.07	15,200	1,064		
	スタビライザ		個	0.01	18,700	187		
	ケーシングパイプ		m	0.05	21,000	1,050		
	諸雑費（率） 5%		式	1		115		
	計					2,416		
	単価					2,416	円/m	

## 参考資料（２）

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

消費材料費	先行削孔用 砂礫N≦50 φ250mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	7,974
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
拡張ビット		個	0.3	15,200	4,560			
スタビライザ		個	0.05	18,700	935			
ケーシングパイプ		m	0.1	21,000	2,100			
諸雑費（率） 5%		式	1		379			
計					7,974			
単価					7,974	円/m		

## 参考資料（2）

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

消費材料費	先行削孔用 砂礫N>50 φ250mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
拡張ビット		個	0.35	15,200	5,320			
スタビライザ		個	0.06	18,700	1,122			
ケーシングパイプ		m	0.12	21,000	2,520			
諸雑費（率） 5%		式	1		448			
計						9,410		
単価						9,410	円/m	

## 参考資料（２）

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

消費材料費	先行削孔用 硬質粘土(硬)N>30 φ250mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,003
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
拡張ビット		個	0.32	15,200	4,864			
スタビライザ		個	0.03	18,700	561			
ケーシングパイプ		m	0.15	21,000	3,150			
諸雑費（率） 5%		式	1		428			
計						9,003		
単価						9,003	円/m	

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	単位	日	数量	1	単価	244,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 損料 (9欄)	エンジン式 圧力45MPa 流量400L/min SG-400クラス	日	2	83,700	167,400			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ150mm全揚程15m	日	1	921	921			
深層混合処理機(スクリュー式) 損料 (9欄)	[スクリューラント(全自動)]能力40m <sup>3</sup> /h	日	1	5,380	5,380			
フィルター式集塵機 損料 (9欄)	定格風量60m <sup>3</sup> /min級	日	1	1,070	1,070			
高压噴射攪拌式地盤改良機 損料 (9欄)	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	日	2	5,470	10,940			
流量計 損料 (9欄)	0~1000L/min、MGR-2000Aクラス	日	1	4,420	4,420			
高压洗浄機 損料 (9欄)	工事中・モーター駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	日	1	570	570			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	普通型(潜水ポンプ)口径φ100mm全揚程20m	日	1	635	635			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	普通型(潜水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	日	1	406	406			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	日	1	806	806			
動力制御盤 (9欄)	CP-2	日	2	1,200	2,400			

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	単位	日	数量	1	単価	244,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	JETCRETE-G施工機損料（9欄）	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000		
	空気圧縮機損料（9欄）	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排対型1次 吐出料18~19m3/	日	1	3,680	3,680		
	高圧洗浄機損料（9欄）	工事用・モーター駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	日	1	570	570		
	工事用水中モーターポンプ 損料（9欄）	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	日	1	806	806		
	スクリューポンプ 損料（9欄）	モーター駆動型 口径φ100mm全揚程50m	日	1	3,780	3,780		
	動力制御盤損料（9欄）	CP-3	日	1	1,610	1,610		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計						244,400		
単価						244,400	円/日	

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	単位	供用日	数量	1	単価	214,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	超高圧大容量ポンプ 損料 (11欄)	エンジン式 圧力45MPa 流量400L/min SG-400クラス	供用日	2	50,400	100,800		
	工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ) 口径φ150mm全揚程15m	供用日	1	499	499		
	深層混合処理機(スクリュー式) 損料 (11欄)	[スクリューラント(全自動)]能力40m <sup>3</sup> /h	供用日	1	38,800	38,800		
	フィルター式集塵機損料 (11欄)	定格風量60m <sup>3</sup> /min級	供用日	1	1,070	1,070		
	高圧噴射攪拌式地盤改良機損料 (11欄)	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	供用日	2	3,300	6,600		
	流量計損料 (11欄)	0~1000L/min、MGR-2000Aクラス	供用日	1	4,260	4,260		
	高圧洗浄機損料 (11欄)	工事中・モーター駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	供用日	1	328	328		
	工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	普通型(潜水ポンプ) 口径φ100mm全揚程20m	供用日	1	366	366		
	工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	普通型(潜水ポンプ) 口径φ80mm全揚程20m	供用日	1	234	234		
	工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ) 口径φ80mm全揚程20m	供用日	1	437	437		
	水槽(一般工事中)損料 (11欄)	鋼板製簡易水槽 容量30~32m <sup>3</sup>	供用日	2	2,760	5,520		

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	単位	供用日	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	214,900		
動力制御盤 (11欄)	CP-2	供用日	2	931	1,862	摘要		
JETCRETE-G施工機損料 (11欄)	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000			
空気圧縮機損料 (11欄)	可搬式・エンジン駆動・スクウェア型・排対型1次 吐出料18~19m3/	供用日	1	5,290	5,290			
高圧洗浄機損料 (11欄)	工事中・モータ駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	供用日	1	328	328			
工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	供用日	1	437	437			
スクリポンプ 損料 (11欄)	モータ駆動型 口径φ100mm全揚程50m	供用日	1	1,770	1,770			
動力制御盤損料 (11欄)	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					214,900			
単価					214,900	円/供用日		

## 参考資料（２）

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

	消耗材料費	JETCRETE造成用	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	16,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	超高压ホース	L=60m、φ 50mm	本	0.01	2,760,000	27,600			
	耐圧エアホース	L=40m、φ 50mm	本	0.002	170,000	340			
	JETCRETE-Gロッド*	L=3.0m/本×7本	組	0.015	2,940,000	44,100			
	JETCRETE-Gスイベル		台	0.015	1,600,000	24,000			
	JETCRETE-G整流装置付モニター		台	0.015	3,200,000	48,000			
	JETCRETE-Gノズル	2個/組	組	0.04	340,000	13,600			
	JETCRETE-Gエアノズル	2個/組	組	0.15	36,800	5,520			
	諸雑費（率） 1%		式	1		1,631			
	計					164,791			
	単価					16,470	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

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

	先行削孔用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	単位	日	数量	1	単価	46,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	JETCRETE-G施工機損料（9欄）	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000		
	グラウトポンプ 損料（9欄）	二筒複動ピストン式 吐出量350～450L/min	日	1	4,740	4,740		
	工事用水中モーターポンプ 損料（9欄）	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ100mm全揚程25m	日	1	1,030	1,030		
	工事用水中モーターポンプ 損料（9欄）	普通型(潜水ポンプ)口径φ50mm全揚程30m	日	1	317	317		
	動力制御盤（9欄）	CP-2	日	1	1,200	1,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					46,290		
	単価					46,290	円／日	

## 参考資料（２）

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

	先行削孔用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	単位	供用日	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
JETCRETE-G施工機損料（11欄）	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000	51,530		
ターボポンプ 損料（11欄）	二筒複動ピストン式 吐出量350～450L/min	供用日	1	3,730	3,730			
工事中水中ターボポンプ 損料（11欄）	攪拌装置付(水中泥水ポンプ) 口径φ100mm全揚程25m	供用日	1	559	559			
工事中水中ターボポンプ 損料（11欄）	普通型(潜水ポンプ) 口径φ50mm全揚程30m	供用日	1	183	183			
水槽(一般工事中) 損料（11欄）	鋼板製簡易水槽 容量10m <sup>3</sup>	供用日	1	1,120	1,120			
動力制御盤（11欄）	CP-2	供用日	1	931	931			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					51,530			
単価					51,530	円／供用日		

## 参考資料（2）

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

消費材料費	先行削孔用 砂礫N>50 φ250mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	9,410
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
拡張ビット		個	0.35	15,200	5,320			
スタビライザ		個	0.06	18,700	1,122			
ケーシングパイプ		m	0.12	21,000	2,520			
諸雑費（率） 5%		式	1		448			
計						9,410		
単価						9,410	円/m	

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	単位	日	数量	1	単価	244,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 損料 (9欄)	エンジン式 圧力45MPa 流量400L/min SG-400クラス	日	2	83,700	167,400			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ150mm全揚程15m	日	1	921	921			
深層混合処理機(スクリュー式) 損料 (9欄)	[スクリューラント(全自動)]能力40m <sup>3</sup> /h	日	1	5,380	5,380			
フィルター式集塵機 損料 (9欄)	定格風量60m <sup>3</sup> /min級	日	1	1,070	1,070			
高压噴射攪拌式地盤改良機 損料 (9欄)	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	日	2	5,470	10,940			
流量計 損料 (9欄)	0~1000L/min、MGR-2000Aクラス	日	1	4,420	4,420			
高压洗浄機 損料 (9欄)	工事中・モーター駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	日	1	570	570			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	普通型(潜水ポンプ)口径φ100mm全揚程20m	日	1	635	635			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	普通型(潜水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	日	1	406	406			
工事中水中モーターポンプ 損料 (9欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	日	1	806	806			
動力制御盤 (9欄)	CP-2	日	2	1,200	2,400			

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(運転日)	JETCRETE-G	単位	日	数量	1	単価	244,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
JETCRETE-G施工機損料（9欄）	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	日	1	39,000	39,000			
空気圧縮機損料（9欄）	可搬式・エンジン駆動・スクリーン型・排対型1次 吐出料18~19m3/	日	1	3,680	3,680			
高圧洗浄機損料（9欄）	工事用・モーター駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	日	1	570	570			
工事用水中モーターポンプ 損料（9欄）	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	日	1	806	806			
スクリューポンプ 損料（9欄）	モーター駆動型 口径φ100mm全揚程50m	日	1	3,780	3,780			
動力制御盤損料（9欄）	CP-3	日	1	1,610	1,610			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					244,400			
単価					244,400		円/日	

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	単位	供用日	数量	1	単価	214,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
超高压大容量ポンプ 損料 (11欄)	エンジン式 圧力45MPa 流量400L/min SG-400クラス	供用日	2	50,400	100,800			
工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ) 口径φ150mm全揚程15m	供用日	1	499	499			
深層混合処理機(スクリュー式) 損料 (11欄)	[スクリューラント(全自動)]能力40m <sup>3</sup> /h	供用日	1	38,800	38,800			
フィルター式集塵機損料 (11欄)	定格風量60m <sup>3</sup> /min級	供用日	1	1,070	1,070			
高压噴射攪拌式地盤改良機損料 (11欄)	[セメントサイロ(鋼製溶接構造)]容量30t排出能力20t/h	供用日	2	3,300	6,600			
流量計損料 (11欄)	0~1000L/min、MGR-2000Aクラス	供用日	1	4,260	4,260			
高压洗浄機損料 (11欄)	工事中・モーター駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	供用日	1	328	328			
工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	普通型(潜水ポンプ) 口径φ100mm全揚程20m	供用日	1	366	366			
工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	普通型(潜水ポンプ) 口径φ80mm全揚程20m	供用日	1	234	234			
工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ) 口径φ80mm全揚程20m	供用日	1	437	437			
水槽(一般工事中)損料 (11欄)	鋼板製簡易水槽 容量30~32m <sup>3</sup>	供用日	2	2,760	5,520			

## 参考資料（２）

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

	造成用施工機械損料(供用日)	JETCRETE-G	単位	供用日	数量			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	214,900		
動力制御盤 (11欄)	CP-2	供用日	2	931	1,862	摘要		
JETCRETE-G施工機損料 (11欄)	自動制御引上げ装置付 削孔兼用機	供用日	1	45,000	45,000			
空気圧縮機損料 (11欄)	可搬式・エンジン駆動・スクウェア型・排対型1次 吐出料18~19m3/	供用日	1	5,290	5,290			
高圧洗浄機損料 (11欄)	工事中・モータ駆動 吐出量30.1L/min圧力4.9MPa	供用日	1	328	328			
工事中水中モーターポンプ 損料 (11欄)	攪拌装置付(水中泥水ポンプ)口径φ80mm全揚程20m	供用日	1	437	437			
スクリポンプ 損料 (11欄)	モータ駆動型 口径φ100mm全揚程50m	供用日	1	1,770	1,770			
動力制御盤損料 (11欄)	CP-3	供用日	1	1,260	1,260			
諸雑費 (まるめ)		式	1		39			
計					214,900			
単価					214,900	円/供用日		

## 参考資料（２）

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

	消耗材料費	JETCRETE造成用	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	16,470
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	超高压ホース	L=60m、φ 50mm	本	0.01	2,760,000	27,600			
	耐圧エアホース	L=40m、φ 50mm	本	0.002	170,000	340			
	JETCRETE-Gロッド*	L=3.0m/本×7本	組	0.015	2,940,000	44,100			
	JETCRETE-Gスイベル		台	0.015	1,600,000	24,000			
	JETCRETE-G整流装置付モニター		台	0.015	3,200,000	48,000			
	JETCRETE-Gノズル	2個/組	組	0.04	340,000	13,600			
	JETCRETE-Gエアノズル	2個/組	組	0.15	36,800	5,520			
	諸雑費（率） 1%		式	1		1,631			
	計					164,791			
	単価					16,470	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（２）

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

	側溝清掃車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	81,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	25,908	25,908			
軽油		L	84	131	11,004			
側溝清掃車 [ブロワ式]	ホッパ容量9.0m <sup>3</sup> 風量40m <sup>3</sup> /min	供用日	1	44,900	44,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計						81,820		
単価						81,820	円/日	

## 参考資料（２）

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

	CSM機運転	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	単位	h	数量	1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	31,110	4,977		
	軽油		L	76.02	131	9,958		
	CSM機損料（13）欄	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	h	1	155,000	155,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/h	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対(2次基準)90t吊	単位	h	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	31,110	5,288		
軽油		L	14	131	1,834		
クローラークレーン損料（13）欄	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対(2次) 90t吊	h	1	21,400	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					28,530		
単価					28,530	円/h	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) 運転	標準型 排出ガス対策型(2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	単位	h			9,483
運転手(特殊)		人	0.17	31,110	5,288	
軽油		L	9.2	131	1,205	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	時間	1	2,990	2,990	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,483	
単価					9,483	円/h

## 参考資料（２）

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

	CSM機運転	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	単位	h	数量	1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	31,110	4,977		
	軽油		L	76.02	131	9,958		
	CSM機損料（13）欄	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	h	1	155,000	155,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/h	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次基準)90t吊	単位	h	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	31,110	5,288		
軽油		L	14	131	1,834		
クローラークレーン損料（13）欄	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次) 90t吊	h	1	21,400	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					28,530		
単価					28,530	円/h	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) 運転	標準型 排出ガス対策型(2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	単位	h			9,483
運転手(特殊)		人	0.17	31,110	5,288	
軽油		L	9.2	131	1,205	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	時間	1	2,990	2,990	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,483	
単価					9,483	円/h

## 参考資料（２）

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

	CSM機運転	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	単位	h	数量	1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	31,110	4,977		
	軽油		L	76.02	131	9,958		
	CSM機損料（13）欄	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	h	1	155,000	155,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/h	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次基準)90t吊	単位	h	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	31,110	5,288		
軽油		L	14	131	1,834		
クローラークレーン損料（13）欄	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次) 90t吊	h	1	21,400	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					28,530		
単価					28,530	円/h	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) 運転	標準型 排出ガス対策型(2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	単位	h			9,483
運転手(特殊)		人	0.17	31,110	5,288	
軽油		L	9.2	131	1,205	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	時間	1	2,990	2,990	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,483	
単価					9,483	円/h

## 参考資料（２）

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

	CSM機運転	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	単位	h	数量	1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	31,110	4,977		
	軽油		L	76.02	131	9,958		
	CSM機損料（13）欄	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	h	1	155,000	155,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/h	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次基準)90t吊	単位	h	数量	1	単価	28,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	31,110	5,288			
軽油		L	14	131	1,834			
クローラークレーン損料（13）欄	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次) 90t吊	h	1	21,400	21,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					28,530			
単価					28,530	円/h		

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) 運転	標準型 排出ガス対策型(2次基準) 山積0.5/平積0.4m <sup>3</sup>	単位	h			9,483
運転手(特殊)		人	0.17	31,110	5,288	
軽油		L	9.2	131	1,205	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m <sup>3</sup>	時間	1	2,990	2,990	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,483	
単価					9,483	円/h

## 参考資料（２）

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

	CSM機運転	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	単位	h	数量	1	単価	170,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.16	31,110	4,977		
	軽油		L	76.02	131	9,958		
	CSM機損料（13）欄	クアトロタイフ <sup>®</sup> （フロントカッター標準仕様:MG24）カッター仕様:BCM5型	h	1	155,000	155,000		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					170,000		
	単価					170,000	円/h	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次基準)90t吊	単位	h	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0.17	31,110	5,288		
軽油		L	14	131	1,834		
クローラークレーン損料（13）欄	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次) 90t吊	h	1	21,400	21,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					28,530		
単価					28,530	円/h	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ(クローラ) 運転	標準型 排出ガス対策型(2次基準) 山積0.5/平積0.4m3	単位	h			9,483
運転手(特殊)		人	0.17	31,110	5,288	
軽油		L	9.2	131	1,205	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.5m3	時間	1	2,990	2,990	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					9,483	
単価					9,483	円/h

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次基準)90t吊	単位	h	数量	1	単価	28,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	31,110	5,288			
軽油		L	14	131	1,834			
クローラークレーン損料（13）欄	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型 排対(2次) 90t吊	h	1	21,400	21,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					28,530			
単価					28,530	円/h		

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラ式杭アースオーガ <sup>※</sup> 運転	単軸式・直結三点支持式 オーガ出力90kW 掘削径φ450 <sup>～</sup>					1		261,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
	軽油		L	62	131	8,122			
	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	90kW φ450～1200mm 21～27m	供用日	1.6	139,000	222,400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		68			
	計					261,700			
	単価					261,700		円／日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対(2次基準)30~35t吊	単位	日	数量	1	単価	108,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110		
	軽油		L	54	131	7,074		
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）30～35 t吊	供用日	1.6	44,000	70,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		16		
	計					108,600		
	単価					108,600	円／日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラ式杭アースオーガ <sup>※</sup> 運転	単軸式・直結三点支持式 オーガ <sup>※</sup> 出力90kW 掘削径φ450 <sup>~</sup>					1		261,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
	軽油		L	62	131	8,122			
	クローラ式アースオーガ [単軸式・直結三点支持式]	90kW φ450~1200mm 21~27m	供用日	1.6	139,000	222,400			
	諸雑費（まるめ）		式	1		68			
	計					261,700			
	単価					261,700		円/日	

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対(2次基準)30~35t吊	単位	日	数量	1	単価	108,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
軽油		L	54	131	7,074			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）30～35 t吊	供用日	1.6	44,000	70,400			
諸雑費（まるめ）		式	1		16			
計					108,600			
単価					108,600	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	エンジン式ユニット(硬質地盤専用)・排3次 圧入800/引抜900	単位	日	数量	1	単価	348,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	171	131	22,401		
	油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	219,000	326,310		
諸雑費(まるめ)			式	1		89		
計						348,800		
単価						348,800	円/日	

## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 排3次 70t吊					1		151,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
	軽油		L	98	131	12,838			
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.49	72,300	107,727			
	諸雑費（まるめ）		式	1		25			
	計						151,700		
	単価						151,700	円/日	

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き IV型	単位	日	数量	1	単価	179,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	128	131	16,768		
	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	1.49	109,000	162,410		
諸雑費（まるめ）			式	1		22		
計						179,200		
単価						179,200	円/日	

## 参考資料（２）

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

	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	95,470
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
軽油		L	92	131	12,052			
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）2.5 t吊	供用日	1.49	35,100	52,299			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					95,470			
単価					95,470	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入 (50<Nmax≤180) IV型	単位	日	数量	1	単価	348,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	171	131	22,401		
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット (硬質地盤用)]		排ガス型 (第3次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.49	219,000	326,310		
諸雑費 (まるめ)			式	1		89		
計						348,800		
単価						348,800	円/日	

## 参考資料（２）

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

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(2011年規制)	単位	日	数量	1	単価	146,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
軽油		L	128	131	16,768			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（2011年規制）50～51t吊	供用日	1.49	66,000	98,340			
諸雑費（まるめ）		式	1		82			
計					146,300			
単価					146,300	円／日		

## 参考資料（２）

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

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対(2次基準)90t吊	単位	日	数量	1	単価	170,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	31,110	31,110			
軽油		L	84	131	11,004			
クローラークレーン損料（15）欄	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 排対(2次) 90t吊	供用日	1.33	96,100	127,813			
諸雑費（まるめ）		式	1		73			
計					170,000			
単価					170,000	円／日		