

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一16号	仕切弁据付工		単位	箇所	数量	1	単価 297, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28, 560	57, 120		
特殊作業員		人	2	28, 152	56, 304		
普通作業員		人	2	23, 358	46, 716		
配管工		人	2	26, 520	53, 040		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	日	1	35, 540	35, 540	単一	25号
大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0. 1 m ³ ベースマシン含む	日	1	9, 130	9, 130		
さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	日	1	287	287	単一	26号
コンクリート貨料	7. 2kg	日	1	273	273	WYB00018	
コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深1 0 c m級 ブレード径φ 3 0 c m	日	1	29, 980	29, 980	単一	27号
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7. 2L/日	日	2	1, 620	3, 240	単一	28号
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2. 0m ³ /min 1日 12L・kwh/日	日	2	2, 762	5, 524	単一	29号

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単－16号	仕切弁据付工		単位	箇所	数量	1	単価	297, 200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						297, 200		
単価						297, 200	円／箇所	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単一17号	ホ リエチレン管布設工	φ 50mm	単位	m	数量	10	単価	685. 6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 18	23, 358	4, 204		
配管工			人	0. 1	26, 520	2, 652		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 856		
単価						685. 6	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一18号	ホ°ポリエチレン管継手布設工	φ 50mm	単位	箇所	数量	1	単価	4, 328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 08	23, 358	1, 868		
配管工			人	0. 08	26, 520	2, 121		
諸雑費（率＋まるめ） 8. 5%			式	1		339		
計						4, 328		
単価						4, 328	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一19号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 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	数量	1	単価	192, 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 2 9 5 D 1 0	t	1. 03	108, 000	111, 240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81, 523. 5	81, 523		
	諸雑費（まるめ）		式	1		37		
	計					192, 800		
	単価					192, 800	円／ t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一20号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	190, 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 2 9 5 D 1 3	t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81, 523. 5	81, 523		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					190, 800		
	単価					190, 800	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－21号	処分費（t）			単位	t	数量	100	単価	2, 300
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(コンクリート殻(無筋))			(株)齊藤商事		t	100	2, 300	230, 000	
計								230, 000	
単価								2, 300	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－22号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	34, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	34, 700. 4	34, 700		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						34, 700		
単価						34, 700	円／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. 09 2025. 09 1. 000-000000002000	
単一23号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	18, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	18, 666	18, 666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18, 670		
単価						18, 670	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000	
単一24号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 630
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, 626	16, 626		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						16, 630		
単価						16, 630	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	1	単価	35,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	24,786	24,786		
軽油			L	21	141	2,961		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	1.28	5,900	7,552		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	182	232		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						35,540		
単価						35,540	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-000000002000

単一26号	さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	単位	日	数量	1	単価	287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さく岩機（コンクリートブレーカ）		2 0 k g 級	供用日	1. 71	168	287		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						287		
単価						287	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単-27号	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	単位	日	数量	1	単価	29,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	28,152	28,152		
ガソリン		レギュラー	L	4	151	604		
コンクリートカッタ [手動式・湿式]		切削深10cm級 ブレード径φ30cm	供用日	1.71	715	1,222		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						29,980		
単価						29,980	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一28号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7.2L/日	単位	日	数量	1	単価	1,620
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	533	533		
	ガソリン	レギュラー	L	7.2	151	1,087		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					1,620		
	単価					1,620	円／日	

参考資料（２）

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000			
単一29号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.0m3/min 1日 12L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価 2,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]		吐出量2. 0 m 3 / m i n	日	1	1,070	1,070	
軽油			L	12	141	1,692	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						2,762	
単価						2,762	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000
単一19号	仕切弁据付工		単位	箇所	数量	1	単価 297, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	28, 560	57, 120		
特殊作業員		人	2	28, 152	56, 304		
普通作業員		人	2	23, 358	46, 716		
配管工		人	2	26, 520	53, 040		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	日	1	35, 540	35, 540	単一 29号	
大型ブレーカ（油圧ブレーカ）	バケット容量0. 1 m ³ ベースマシン含む	日	1	9, 130	9, 130		
さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	日	1	287	287	単一 30号	
コンクリート貨料	7. 2kg	日	1	273	273	WYB00018	
コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深1 0 c m級 ブレード径φ 3 0 c m	日	1	29, 980	29, 980	単一 31号	
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7. 2L/日	日	2	1, 620	3, 240	WB020060 単一 32号	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2. 0m ³ /min 1日 12L・kwh/日	日	2	2, 762	5, 524	WB020070 単一 33号	

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一19号	仕切弁据付工		単位	箇所	数量	1	単価	297, 200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						297, 200		
単価						297, 200	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一20号	ホ°リェチン管布設工	φ 50mm	単位	m	数量	10	単価	685. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 18	23, 358	4, 204		
配管工			人	0. 1	26, 520	2, 652		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 856		
単価						685. 6	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一21号	ホ°ポリエチレン管継手布設工	φ 50mm	単位	箇所	数量	1	単価	4, 328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 08	23, 358	1, 868		
配管工			人	0. 08	26, 520	2, 121		
諸雑費（率＋まるめ） 8. 5%			式	1		339		
計						4, 328		
単価						4, 328	円／箇所	

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一22号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 D10 一般構造物 10t未満 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	数量	1	単価	192, 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 2 9 5 D 1 0	t	1. 03	108, 000	111, 240		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81, 523. 5	81, 523		
	諸雑費（まるめ）		式	1		37		
	計					192, 800		
	単価					192, 800	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. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一23号	鉄筋工 [市場単価]	SD295 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) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	190, 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 2 9 5 D 1 3	t	1. 03	106, 000	109, 180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	81, 523. 5	81, 523		
	諸雑費（まるめ）		式	1		97		
	計					190, 800		
	単価					190, 800	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－24号	処分費（t）			単位	t	数量	100	単価	2, 200
名称			規格		単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(コンクリート殻(無筋))			(株)エコー・ユー上越センター		t	100	2, 200	220, 000	
計								220, 000	
単価								2, 200	円／t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－25号	処分費（ t ）		単位	t	数量	100	単価	1, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(アスファルト殻(掘削))		アイレック新潟(株)リサイクルセンター	t	100	1, 700	170, 000		
計						170, 000		
単価						1, 700	円／ t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単一26号	構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	34, 700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
無筋構造物		昼間 人力施工 制約無	m 3	1	34, 700. 4	34, 700			
諸雑費（まるめ）			式	1		0			
計						34, 700			
単価						34, 700	円／m 3		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－27号	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	18, 670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	18, 666	18, 666		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						18, 670		
単価						18, 670	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一28号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価	16, 630
	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, 626	16, 626		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					16, 630		
	単価					16, 630	円／人日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1.000-00000002000

単一29号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	日	数量	1	単価	35,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	1	24,786	24,786		
軽油			L	21	141	2,961		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	供用日	1.28	5,900	7,552		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ(供用日当り)	供用日	1.28	182	232		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						35,540		
単価						35,540	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単-30号	さく岩機（コンクリートブレーカ）	2 0 k g 級	単位	日	数量	1	単価	287
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
さく岩機（コンクリートブレーカ）		2 0 k g 級	供用日	1. 71	168	287		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						287		
単価						287	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単-31号	コンクリートカッタ [手動式・湿式]	切削深10cm級 ブレード径φ30cm	単位	日	数量	1	単価	29,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	1	28,152	28,152		
ガソリン		レギュラー	L	4	151	604		
コンクリートカッタ [手動式・湿式]		切削深10cm級 ブレード径φ30cm	供用日	1.71	715	1,222		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						29,980		
単価						29,980	円／日	

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. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－32号	発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 7. 2L/日	単位	日	数量		1	単価	1, 620	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		2 k V A	日	1	533	533				
ガソリン		レギュラー	L	7. 2	151	1, 087				
諸雑費（まるめ）			式	1		0				
計						1, 620				
単価						1, 620	円／日			

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一33号	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 2.0m3/min 1日 12L・kwh/日	単位	日	数量	1	単価	2,762
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量2. 0 m 3 / m i n	日	1	1,070	1,070		
	軽油		L	12	141	1,692		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					2,762		
	単価					2,762	円／日	

参考資料（１）

単一2号		孔内洗浄	ベールリング+スクリュー	単位	日	数量	単価	金額	摘要
		名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				人	0.7	28,560	19,992		
特殊作業員				人	1.3	28,152	36,597		
普通作業員				人	2.7	23,358	63,066		
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 22kW やぐら高さ10m		日	1	17,500	17,500	単一 4号	
発動発電機損料		ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次		日	1	6,301	6,301	単一 5号	WYB00001
スクリュー用具損料				日	1	6,000	6,000		WYB00006
軽油				L	84	141	11,844		
諸雑費（その他材料）（率） 20%				式	1		2,368		
諸雑費（率+まるめ） 5%				式	1		5,932		
計							169,600		
単価							169,600	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 09
歩掛使用年月	2025. 09
労務調整係数	1. 000-00000002000

単一3号	簡易揚水試験		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	134, 500
技師(B)			人	0. 8	48, 500	38, 800	WYB00016	
特殊作業員			人	0. 9	28, 152	25, 336		
配管工			人	0. 6	26, 520	15, 912		
普通作業員			人	1	23, 358	23, 358		
三角ノッチ及び排水施設			式・日	1	11, 900	11, 900	WYB00017	
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次		日	1	5, 404	5, 404	WYB00002	単一 6号
軽油			L	51	141	7, 191		
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		1, 438		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		5, 161		
計						134, 500		
単価						134, 500	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一4号	ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]	定置式・片やぐら型 2 2 k W やぐら高さ1 0 m	単位	日	数量	1	単価 17, 500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 2 2 k W やぐら高さ1 0 m	供用日	1. 4	12, 500	17, 500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17, 500	
単価						17, 500	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一5号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価 6, 301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 1 0 0 / 1 2 5 k V A	供用日	1. 18	5, 340	6, 301	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6, 301	
単価						6, 301	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一3号	孔内洗浄	ベールリング+スクリン	単位	日	数量	1	単価 169, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 7	28, 560	19, 992	
特殊作業員			人	1. 3	28, 152	36, 597	
普通作業員			人	2. 7	23, 358	63, 066	
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 22kW やぐら高さ10m	日	1	17, 500	17, 500	単一 7号
発動発電機損料		ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次	日	1	6, 301	6, 301	WYB00001 単一 8号
スクリン用具損料			日	1	6, 000	6, 000	WYB00008
軽油			L	84	141	11, 844	
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		2, 368	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5, 932	
計						169, 600	
単価						169, 600	円／日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一4号	孔内洗浄	ベールリング+スクリン	単位	日	数量	1	単価 158,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.7	28,560	19,992	
特殊作業員			人	1.3	28,152	36,597	
普通作業員			人	2.7	23,358	63,066	
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 15kW やぐら高さ9m	日	1	13,320	13,320	単一 9号
発動発電機損料		ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次	日	1	5,404	5,404	WYB00002 単一 10号
スクリン用具損料			日	1	6,000	6,000	WYB00018
軽油			L	51	141	7,191	
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		1,438	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5,892	
計						158,900	
単価						158,900	円／日

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一5号	簡易揚水試験		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	140,900
技師(B)			人	0.8	48,500	38,800	WYB00021	
特殊作業員			人	0.9	28,152	25,336		
配管工			人	0.6	26,520	15,912		
普通作業員			人	1	23,358	23,358		
三角ノッチ及び排水施設			式・日	1	11,900	11,900	WYB00022	
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次		日	1	6,301	6,301	WYB00003	単一 11号
軽油			L	84	141	11,844		
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		2,368		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		5,081		
計						140,900		
単価						140,900	円／日	

参考資料（１）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一6号	簡易揚水試験		単位	日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)			人	0. 8	48, 500	38, 800	WYB00026	134, 500
特殊作業員			人	0. 9	28, 152	25, 336		
配管工			人	0. 6	26, 520	15, 912		
普通作業員			人	1	23, 358	23, 358		
三角ノッチ及び排水施設			式・日	1	11, 900	11, 900	WYB00027	
発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次		日	1	5, 404	5, 404	WYB00004	
軽油			L	51	141	7, 191	単一 12号	
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		1, 438		
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		5, 161		
計						134, 500		
単価						134, 500	円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一7号	ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]	定置式・片やぐら型 22kW やぐら高さ10m	単位	日	数量	1	単価 17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 22kW やぐら高さ10m	供用日	1.4	12,500	17,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,500	
単価						17,500	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一8号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価 6,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 100／125kVA	供用日	1.18	5,340	6,301	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,301	
単価						6,301	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一9号	ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]	定置式・片やぐら型 1 5 k W やぐら高さ9 m	単位	日	数量	1	単価 13, 320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 1 5 k W やぐら高さ9 m	供用日	1. 4	9, 510	13, 314	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						13, 320	
単価						13, 320	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一10号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価 5, 404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 6 5 / 7 5 k V A	供用日	1. 18	4, 580	5, 404	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						5, 404	
単価						5, 404	円／日

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000	
単一11号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価	6, 301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 100／125kVA	供用日	1. 18	5, 340	6, 301		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6, 301		
単価						6, 301	円／日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000	
単一12号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価	5, 404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 65／75kVA	供用日	1. 18	4, 580	5, 404		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5, 404		
単価						5, 404	円／日	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一2号	孔内洗浄	ベ-リング+スプリング	単位	日	数量	1	単価 169, 600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0. 7	28, 560	19, 992	
特殊作業員			人	1. 3	28, 152	36, 597	
普通作業員			人	2. 7	23, 358	63, 066	
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 2 2 k W やぐら高さ1 0 m	日	1	17, 500	17, 500	単一 4号
発動発電機損料		ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次	日	1	6, 301	6, 301	WYB00001 単一 5号
スプリング用具損料			日	1	6, 000	6, 000	WYB00006
軽油			L	84	141	11, 844	
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		2, 368	
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		5, 932	
計						169, 600	
単価						169, 600	円／日

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 09 2025. 09 1. 000-00000002000	
単－3号	簡易揚水試験		単位	日	数量	1	単価	134, 500	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(B)			人	0. 8	48, 500	38, 800	WYB00016		
特殊作業員			人	0. 9	28, 152	25, 336			
配管工			人	0. 6	26, 520	15, 912			
普通作業員			人	1	23, 358	23, 358			
三角ノッチ及び排水施設			式・日	1	11, 900	11, 900	WYB00017		
発動発電機損料		ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次	日	1	5, 404	5, 404	WYB00002 単一 6号		
軽油			L	51	141	7, 191			
諸雑費（その他材料）（率） 20%			式	1		1, 438			
諸雑費（率＋まるめ） 5%			式	1		5, 161			
計						134, 500			
単価						134, 500	円／日		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一4号	ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]	定置式・片やぐら型 22kW やぐら高さ10m	単位	日	数量	1	単価 17,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ボーリングマシン [さく井機・パーカッション式]		定置式・片やぐら型 22kW やぐら高さ10m	供用日	1.4	12,500	17,500	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						17,500	
単価						17,500	円／日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-000000002000
単一5号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 100kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価 6,301
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		排出ガス対策型（第1次） 100／125kVA	供用日	1.18	5,340	6,301	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,301	
単価						6,301	円／日

参考資料（２）

単価使用年月
歩掛使用年月
労務調整係数

2025. 09
2025. 09
1. 000-00000002000

単一6号	発動発電機損料	ディーゼルエンジン駆動 65kVA 排対1次	単位	日	数量	1	単価	5,404
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	排出ガス対策型 (第1次) 65 / 75 kVA	供用日	1.18	4,580	5,404		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					5,404		
	単価					5,404	円 / 日	