

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	R 4 村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮棧橋工事
工事地名	熊本県葦北郡芦北町大字天月～球磨郡球磨村大瀬地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 4年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 4年10月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第三課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2289580040	1 4) 単価適用年月	2022年10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	2022年10月
5) 変更回数	1回	1 6) 前請負工事費	235, 279, 000
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	231, 000, 000
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	150日間 自 令和 4年11月 2日 (当初) 至 令和 5年 3月31日 ( 1回変更) 至 令和 5年 3月31日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	熊本県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	人吉	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	球磨川水系 球磨川	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 4年 8月31日

## 3. 予算科目

1) 予算科目： 河川等災害復旧事業費	2) 目： 道路災害復旧費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名：
------------------------	------------------	-----------------	---------

# 設計内訳書

工事名	R 4 村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮棧橋工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部			1		102,142,867				
		式	1		159,345,595	1	57,202,728		
仮設工			1		102,142,867				
		式	1		159,345,595	1	57,202,728		
仮橋・仮棧橋工			1		101,345,243				
		式	1		158,547,971	1	57,202,728		
材料費			1		18,500,942			内-1号	
		式	0		0	-1	-18,500,942		
材料費			0		0			内-2号	
		式	1		28,545,615	1	28,545,615		
上部工架設			138.3	124,002	17,149,476			単-1号	
		t	213	124,002	26,412,426	74.7	9,262,950		
上部工撤去			138.3	62,531	8,648,037			単-2号	
		t	213	62,531	13,319,103	74.7	4,671,066		
覆工板設置			400	4,467	1,786,800			単-3号	
		m2	600	4,467	2,680,200	200	893,400		
覆工板撤去			400	2,295	918,000			単-4号	
		m2	600	2,295	1,377,000	200	459,000		
覆工板押え金具設置			62	2,598	161,076			単-5号	
		個	62	2,598	161,076	0	0		
高欄設置	単管ハ゜イ°型		88	1,025	90,200			単-6号	
		m	140	1,025	143,500	52	53,300		
高欄撤去	単管ハ゜イ°型		88	579.4	50,987			単-7号	
		m	140	579.4	81,116	52	30,129		

# 設計内訳書

工事名	R 4 村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮栈橋工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
支持杭打込み	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均打込長)	本	15	2,908,130	43,621,950			単-8号	
			15	2,908,130	43,621,950	0	0		
支持杭打込み	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均打込長)	本	0	0	0			単-9号	
			9	3,032,000	27,288,000	9	27,288,000		
支持杭引抜き	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均引抜長)	本	15	482,659	7,239,885			単-10号	
			15	482,659	7,239,885	0	0		
支持杭引抜き	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均引抜長)	本	0	0	0			単-11号	
			9	482,700	4,344,300	9	4,344,300		
仮設足場設置・撤去 (仮栈橋設置時)		式	1		155,911			内-3号	
			0		0	-1	-155,911		
仮設足場設置・撤去 (仮栈橋設置時)		式	0		0			内-4号	
			1		233,866	1	233,866		
仮設足場設置・撤去 (仮栈橋撤去時)		式	1		155,911			内-5号	
			0		0	-1	-155,911		
仮設足場設置・撤去 (仮栈橋撤去時)		式	0		0			内-6号	
			1		233,866	1	233,866		
配電送気設備設置・撤去 (仮栈橋設置時)		式	1		2,291,551			内-7号	
			1		2,291,551	0	0		
配電送気設備設置・撤去 (仮栈橋撤去時)		式	1		482,561			内-8号	
			1		482,561	0	0		
送気配管材設置・撤去 (仮栈橋設置時)		式	1		91,956			内-9号	
			1		91,956	0	0		
交通管理工		式	1		797,624				
			1		797,624	0	0		

# 設計内訳書

工事名	R 4 村道大瀬吉松線災害復旧 大瀬橋仮栈橋工事 ( 1 回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通誘導警備員			60		797,624			内-10号	
		人日	60		797,624	0	0		
直接工事費			1		102,142,867				
		式	1		159,345,595	1	57,202,728		
共通仮設費			1		35,693,125				
		式	1		47,742,547	1	12,049,422		
共通仮設費			1		24,182,349				
		式	1		31,766,577	1	7,584,228		
運搬費			1		23,181,882				
		式	1		30,333,231	1	7,151,349		
重建設機械分解組立輸送費			1		9,729,767			内-11号	
		式	1		9,729,767	0	0		
仮設材運搬費			1		13,452,115			内-12号	
		式	0		0	-1	-13,452,115		
仮設材運搬費			0		0			内-13号	
		式	1		20,603,464	1	20,603,464		
現場環境改善費 (率計上)			1		1,000,467				
		式	1		1,433,346	1	432,879		
共通仮設費 (率計上)			1		11,510,776				
		式	1		15,975,970	1	4,465,194		
純工事費			1		137,835,992				
		式	1		207,088,142	1	69,252,150		
現場管理費			1		43,501,192				
		式	1		61,475,047	1	17,973,855		



# 一式当たり内訳書

材料費

第 1号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工 主部材 (賃料)	鋼製ハネル部材 供用日数:84日		132.9	38,380	5,100,702			WYB00447
		t	132.9	38,380	5,100,702	0	0	単一 12号
上部工 主部材 (修理費及び損耗費)	鋼製ハネル部材		132.9	18,000	2,392,200			WYB00448
		t	132.9	18,000	2,392,200	0	0	単一 13号
上部工 副部材 I (賃料)	車止・覆工桁 供用日数:84日		5.4	22,930	123,822			WYB00449
		t	5.4	22,930	123,822	0	0	単一 14号
上部工 副部材 I (修理費及び損耗費)	車止・覆工桁		5.4	12,000	64,800			WYB00450
		t	5.4	12,000	64,800	0	0	単一 15号
上部工 副部材 II	覆工板押え金具		62	3,600	223,200			WYB00451
		個	62	3,600	223,200	0	0	単一 16号
橋面工 (賃料)	覆工板(スロウデッキ) 供用月数:2.8ヶ月		400	4,032	1,612,800			WYB00452
		m <sup>2</sup>	400	4,032	1,612,800	0	0	単一 17号
橋面工 (修理費及び損耗費)	覆工板(スロウデッキ)		400	2,000	800,000			WYB00453
		m <sup>2</sup>	400	2,000	800,000	0	0	単一 18号
橋脚工 主部材 (賃料部)	支持杭・回転抑止材 供用日数:84日		55.3	23,180	1,281,854			WYB00454
		t	55.3	23,180	1,281,854	0	0	単一 19号
橋脚工 主部材 (賃料部)	支持杭・回転抑止材		55.3	18,000	995,400			WYB00455
		t	55.3	18,000	995,400	0	0	単一 20号
橋脚工 主部材 (損耗部)	支持杭・回転抑止材・裏当てリング (工場整形の損耗含む)		4.6	238,000	1,094,800			WYB00456
		t	4.6	238,000	1,094,800	0	0	単一 21号
橋脚工 副部材	ケーシングトップ		15	146,000	2,190,000			WYB00457
		個	15	146,000	2,190,000	0	0	単一 22号
高欄工 (賃料)	単管パイプ型 供用日数:84日		88	171	15,048			WYB00458
		m	88	171	15,048	0	0	単一 23号





# 一式当たり内訳書

材料費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工 主部材 (賃料)	鋼製ハネル部材 供用日数:84日		0	0	0			WYB00462
		t	204.8	38,380	7,860,224	204.8	7,860,224	単一 26号
上部工 主部材 (修理費及び損耗費)	鋼製ハネル部材		0	0	0			WYB00463
		t	204.8	18,000	3,686,400	204.8	3,686,400	単一 27号
上部工 副部材 I (賃料)	車止・覆工桁 供用日数:84日		0	0	0			WYB00464
		t	8.2	22,930	188,026	8.2	188,026	単一 28号
上部工 副部材 I (修理費及び損耗費)	車止・覆工桁		0	0	0			WYB00465
		t	8.2	12,000	98,400	8.2	98,400	単一 29号
上部工 副部材 II	覆工板押え金具		0	0	0			WYB00466
		個	62	3,600	223,200	62	223,200	単一 30号
橋面工 (賃料)	覆工板(スロウデッキ) 供用月数:2.8ヶ月		0	0	0			WYB00467
		m <sup>2</sup>	600	4,032	2,419,200	600	2,419,200	単一 31号
橋面工 (修理費及び損耗費)	覆工板(スロウデッキ)		0	0	0			WYB00468
		m <sup>2</sup>	600	2,000	1,200,000	600	1,200,000	単一 32号
橋脚工 主部材 (賃料部)	支持杭・回転抑止材 供用日数:84日		0	0	0			WYB00469
		t	86.7	23,180	2,009,706	86.7	2,009,706	単一 33号
橋脚工 主部材 (賃料部)	支持杭・回転抑止材		0	0	0			WYB00470
		t	86.7	18,000	1,560,600	86.7	1,560,600	単一 34号
橋脚工 主部材 (損耗部)	支持杭・回転抑止材・裏当てリング (工場整形の損耗含む)		0	0	0			WYB00471
		t	7.2	238,000	1,713,600	7.2	1,713,600	単一 35号
橋脚工 副部材	ケーシングトップ		0	0	0			WYB00472
		個	24	146,000	3,504,000	24	3,504,000	単一 36号
高欄工 (賃料)	単管パイプ型 供用日数:84日		0	0	0			WYB00473
		m	140	171	23,940	140	23,940	単一 37号

# 一式当たり内訳書

材料費

第 2号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
諸雑費（その他材料）（率）	13.5% ボルト・ナット		0		0			WYB00474
		式	1		3,301,893	1	3,301,893	単一 38号
中詰モルタル	モルタル(1:3)高炉		0	0	0			WYB00475
		m <sup>3</sup>	50.4	25,500	1,285,200	50.4	1,285,200	単一 39号
合 計					0			
					29,074,389		29,074,389	
変更積算金額					0			
					28,545,615		28,545,615	円/式

# 一式当たり内訳書

第 3号内訳書 仮設足場設置・撤去  
(仮栈橋設置時)

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場設置・撤去			400	397	158,800			WYB00017
		m 2	400	397	158,800	0	0	単一 51号
合 計					155,911			
					0		-155,911	

# 一式当たり内訳書

第 4号内訳書 仮設足場設置・撤去  
(仮栈橋設置時)

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場設置・撤去			0	0	0			WYB00019
		m 2	600	397	238,200	600	238,200	単一 52号
合計					0			
					238,200		238,200	
変更積算金額					0			
					233,866		233,866	円/式

# 一式当たり内訳書

第 5号内訳書  
仮設足場設置・撤去  
(仮栈橋撤去時)

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場設置・撤去			400	397	158,800			WYB00017
		m 2	400	397	158,800	0	0	単一 51号
合 計					155,911			
					0		-155,911	

# 一式当たり内訳書

第 6号内訳書 仮設足場設置・撤去  
(仮栈橋撤去時)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1. 063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設足場設置・撤去			0	0	0			WYB00019
		m 2	600	397	238, 200	600	238, 200	単一 52号
合 計					0			
					238, 200		238, 200	
変更積算金額					0			
					233, 866		233, 866	円/式

# 一式当たり内訳書

第 7号内訳書      配電送気設備設置・撤去  
 (仮栈橋設置時)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1. 063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配電送気設備設置・撤去			1		2, 334, 000			WYB00049
		式	1		2, 334, 000	0	0	単一 53号
合 計					2, 291, 551			
					2, 291, 551		0	

# 一式当たり内訳書

第 8号内訳書 配電送気設備設置・撤去  
(仮栈橋撤去時)

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
配電送気設備設置・撤去			1		491,500			WYB00057
		式	1		491,500	0	0	単一 54号
合 計					482,561			
					482,561		0	



# 一式当たり内訳書

第 9号内訳書 送気配管材設置・撤去  
(仮栈橋設置時)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送気配管材設置・撤去			1		93,660			WYB00040
		式	1		93,660	0	0	単一 55号
合 計					91,956			
					91,956		0	

# 60人日当たり内訳書

交通誘導警備員

第 10号内訳書

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員B			60	13,540	812,400			WB010212
		人日	60	13,540	812,400	0	0	単一 56号
合 計					797,624			
					797,624		0	

# 一式当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 11号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)		2	3,938,000	7,876,000			WB010350
		回	2	3,938,000	7,876,000	0	0	単一 57号
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)		2	1,017,000	2,034,000			WB010350
		回	2	1,017,000	2,034,000	0	0	単一 58号
合 計					9,729,767			
					9,729,767		0	

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 12号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 700km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		645	19,740	12,732,300			WB010020
		t	645	19,740	12,732,300	0	0	
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		323	3,000	969,000			WB010030
		t	323	3,000	969,000	0	0	
合 計					13,452,115			
					0		-13,452,115	

# 一式当たり内訳書

仮設材運搬費

第 13号内訳書

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
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 700km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無		0	0	0			WB010020
		t	988	19,740	19,503,120	988	19,503,120	単一 61号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)		0	0	0			WB010030
		t	494	3,000	1,482,000	494	1,482,000	単一 62号
合計					0 20,985,120		20,985,120	
変更積算金額					0 20,603,464		20,603,464	円/式

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-1号	上部工架設		単位	t	数量	1	単価	124,002
						1		124,002
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設			1	126,300	126,300	WYB00027	
			t	1	126,300	126,300	単- 40号	
	計					126,300		
						126,300		
	単価					126,300	円/t	
						126,300		

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-2号	上部工撤去		単位	t	数量	1	単価	62,531
						1		62,531
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工撤去			1	63,690	63,690	WYB00041	
			t	1	63,690	63,690	単- 41号	
	計					63,690		
						63,690		
	単価					63,690	円/t	
						63,690		

# 1次単価表

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-3号	覆工板設置		単位	m2	数量	1	単価	4,467
						1		4,467
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置					1	4,550	4,550	WYB00031
				m 2	1	4,550	4,550	単- 42号
計							4,550	
単価							4,550	円/m2
							4,550	

						単価使用年月	2022.10	
						歩掛使用年月	2022.10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-4号	覆工板撤去		単位	m2	数量	1	単価	2,295
						1		2,295
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板撤去					1	2,338	2,338	WYB00038
				m 2	1	2,338	2,338	単- 43号
計							2,338	
単価							2,338	円/m2
							2,338	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-5号	覆工板押え金具設置		単位	個	数量	1	単価	2,598
						1		2,598
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板押え金具設置					1	2,647	2,647	WYB00037
				個	1	2,647	2,647	単- 44号
計							2,647	
							2,647	
単価							2,647	円/個
							2,647	

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-6号	高欄設置	単管パイプ型	単位	m	数量	1	単価	1,025
						1		1,025
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工		単管パイプ型 設置			1	1,045	1,045	WB252830
				m	1	1,045	1,045	単- 45号
計							1,045	
							1,045	
単価							1,045	円/m
							1,045	



# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-7号	高欄撤去	単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型	単位	m	数量	1	単価	579.4
						1		579.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄設置・撤去工		単管ハ <sup>°</sup> イ <sup>°</sup> 型 撤去		1	590.2	590.2	WB252830	
			m	1	590.2	590.2	単- 46号	
計						590.2		
単価						590.2	円/m	
						590.2		

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-8号	支持杭打込み	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均打込長)	単位	本	数量	1	単価	2,908,130
						1		2,908,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡径式ダウンザホールハンマによる支持杭打込み		φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均打込長)		1	2,962,000	2,962,000	WYB00183	
			本	1	2,962,000	2,962,000	単- 47号	
計						2,962,000		
単価						2,962,000	円/本	
						2,962,000		

# 1次単価表

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-9号	支持杭打込み	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均打込長)	単位	本	数量	0	単価	0
						1		3,032,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡張式ダウンザホールハンマによる支持杭打込み		φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均打込長)		0	0	0	WYB00209	
			本	1	3,088,000	3,088,000	単- 48号	
	計					0		
						3,088,000		
	単価					0		
						3,088,000	円/本	
変更積算単価						3,032,000	円/本	

							単価使用年月	2022.10
							歩掛使用年月	2022.10
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-10号	支持杭引抜き	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均引抜長)	単位	本	数量	1	単価	482,659
						1		482,659
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
可変モーメント型パイプロハンマによる支持杭引抜き		φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均引抜長)		1	491,600	491,600	WYB00226	
			本	1	491,600	491,600	単- 49号	
	計					491,600		
						491,600		
	単価					491,600		
						491,600	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-11号	支持杭引抜き	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均引抜き長)	単位	本	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
可変モーメント型パイプロハンマによる支持杭引抜き	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均引抜き長)		0	0	0	WYB00232		
		本	1	491,600	491,600	単- 50号		
計					0			
単価					491,600	円/本		
変更積算単価					482,700	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-12号	上部工 主部材（賃料）	鋼製ハ <sup>°</sup> 衬部材 供用日数:84日	単位	t	数量	1	単価	38,380
						1		38,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 主部材（賃料）		鋼製ハ <sup>°</sup> 衬部材		84	457	38,388		
			t・日	84	457	38,388		
計						38,388		
単価						38,380		
						38,380	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-13号	上部工 主部材（修理費及び損耗費）	鋼製ハ <sup>°</sup> 衬部材	単位	t	数量	1	単価	18,000
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 主部材（修理費及び損耗費）		鋼製ハ <sup>°</sup> 衬部材		1	18,000	18,000		
			t	1	18,000	18,000		
計						18,000		
単価						18,000		
						18,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-14号	上部工 副部材 I (賃料)	車止・覆工桁 供用日数:84日	単位	t	数量	1	単価	22,930
						1		22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 副部材 I (賃料)		車止・覆工桁		84	273	22,932		
			t・日	84	273	22,932		
計						22,932		
単価						22,930		
						22,930	円 / t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-15号	上部工 副部材 I (修理費及び損耗費)	車止・覆工桁	単位	t	数量	1	単価	12,000
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 副部材 I (修理費及び損耗費)		車止・覆工桁		1	12,000	12,000		
			t	1	12,000	12,000		
計						12,000		
単価						12,000		
						12,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-16号	上部工 副部材Ⅱ	覆工板押え金具	単位	個	数量	1	単価	3,600
						1		3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 副部材Ⅱ		覆工板押え金具		1	3,600	3,600		
			個	1	3,600	3,600		
計						3,600		
						3,600		
単価						3,600	円／個	
						3,600		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-17号	橋面工（賃料）	覆工板(ストロングデッキ) 供用月数:2.8ヶ月	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	4,032
						1		4,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面工（賃料）		覆工板(ストロングデッキ)		2.8	1,440	4,032		
			m <sup>2</sup> ・月	2.8	1,440	4,032		
計						4,032		
						4,032		
単価						4,032	円／m <sup>2</sup>	
						4,032		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-18号	橋面工（修理費及び損耗費）	覆工板(ストロングデッキ)	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,000
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面工（修理費及び損耗費）		覆工板(ストロングデッキ)		1	2,000	2,000		
			m <sup>2</sup>	1	2,000	2,000		
計						2,000		
						2,000		
単価						2,000	円/m <sup>2</sup>	
						2,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-19号	橋脚工 主部材（賃料部）（賃料）	支持杭・回転抑止材 供用日数:84日	単位	t	数量	1	単価	23,180
						1		23,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 主部材（賃料部）（賃料）		支持杭・回転抑止材		84	276	23,184		
			t・日	84	276	23,184		
計						23,184		
						23,184		
単価						23,180	円/t	
						23,180		

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-20号	橋脚工 主部材（賃料部）（修理費及び損耗費）	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	1	単価	18,000
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 主部材（賃料部）（修理費及び損耗費）		支持杭・回転抑止材		1	18,000	18,000		
			t	1	18,000	18,000		
計						18,000		
						18,000		
単価						18,000		
						18,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-21号	橋脚工 主部材（損耗部）（工場整形の損耗含む）	支持杭・回転抑止材・裏当てリング	単位	t	数量	1	単価	238,000
						1		238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 主部材（損耗部）（工場整形の損耗含む）		支持杭・回転抑止材・裏当てリング		1	238,000	238,000		
			t	1	238,000	238,000		
計						238,000		
						238,000		
単価						238,000		
						238,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-22号	橋脚工 副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	1	単価	146,000
						1		146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 副部材		ケーシングトップ		1	146,000	146,000		
			個	1	146,000	146,000		
計						146,000		
						146,000		
単価						146,000	円/個	
						146,000		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-23号	高欄工（賃料）	単管パイプ型 供用日数:84日	単位	m	数量	1	単価	171
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄工（賃料）		単管パイプ型		84	1.41	118		
			m・日	84	1.41	118		
高欄工（基本料）		単管パイプ型		1	53	53		
			m/回	1	53	53		
計						171		
						171		
単価						171	円/m	
						171		

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-24号	諸雑費（その他材料）（率）	13.5% ボルト・ナット	単位	式	数量	1	単価	2,145,774
						1		2,145,774
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
諸雑費（その他材料）（率）		13.5% ボルト・ナット		1		2,145,774		
			式	1		2,145,774		
計						2,145,774		
単価						2,145,774		
						2,145,774	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-25号	中詰モルタル	モルタル(1:3)高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	25,500
						1		25,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル		1 : 3 高炉		1	25,500	25,500		
			m <sup>3</sup>	1	25,500	25,500		
計						25,500		
単価						25,500		
						25,500	円／m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-26号	上部工 主部材（賃料）	鋼製ハネ部材 供用日数:84日	単位	t	数量	0	単価	0
						1		38,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 主部材（賃料）		鋼製ハネ部材		0	0	0		
			t・日	84	457	38,388		
計						0		
						38,388		
単価						0		
						38,380	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-27号	上部工 主部材（修理費及び損耗費）	鋼製ハネ部材	単位	t	数量	0	単価	0
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 主部材（修理費及び損耗費）		鋼製ハネ部材		0	0	0		
			t	1	18,000	18,000		
計						0		
						18,000		
単価						0		
						18,000	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-28号	上部工 副部材 I (賃料)	車止・覆工桁 供用日数:84日	単位	t	数量	0	単価	0
						1		22,930
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 副部材 I (賃料)		車止・覆工桁		0	0	0		
			t・日	84	273	22,932		
計						0		
						22,932		
単価						0		
						22,930	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-29号	上部工 副部材 I (修理費及び損耗費)	車止・覆工桁	単位	t	数量	0	単価	0
						1		12,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 副部材 I (修理費及び損耗費)		車止・覆工桁		0	0	0		
			t	1	12,000	12,000		
計						0		
						12,000		
単価						0		
						12,000	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	2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0	
単-30号	上部工 副部材Ⅱ	覆工板押え金具	単位	個	数量	0	単価	0
						1		3,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工 副部材Ⅱ		覆工板押え金具		0	0	0		
			個	1	3,600	3,600		
計						0		
						3,600		
単価						0		
						3,600	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0	
単-31号	橋面工（賃料）	覆工板(ストロングデッキ) 供用月数:2.8ヶ月	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		4,032
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面工（賃料）		覆工板(ストロングデッキ)		0	0	0		
			m <sup>2</sup> ・月	2.8	1,440	4,032		
計						0		
						4,032		
単価						0		
						4,032	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-32号	橋面工（修理費及び損耗費）	覆工板(スrongテッキ)	単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		2,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面工（修理費及び損耗費）		覆工板(スrongテッキ)		0	0	0		
			m <sup>2</sup>	1	2,000	2,000		
計						0		
						2,000		
単価						0		
						2,000	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-33号	橋脚工 主部材（賃料部）（賃料）	支持杭・回転抑止材 供用日数:84日	単位	t	数量	0	単価	0
						1		23,180
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 主部材（賃料部）（賃料）		支持杭・回転抑止材		0	0	0		
			t・日	84	276	23,184		
計						0		
						23,184		
単価						0		
						23,180	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	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-34号	橋脚工 主部材（賃料部）（修理費及び損耗費）	支持杭・回転抑止材	単位	t	数量	0	単価	0
						1		18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 主部材（賃料部）（修理費及び損耗費）		支持杭・回転抑止材		0	0	0		
			t	1	18,000	18,000		
計						0		
						18,000		
単価						0		
						18,000	円／t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-35号	橋脚工 主部材（損耗部）（工場整形の損耗含む）	支持杭・回転抑止材・裏当てリング	単位	t	数量	0	単価	0
						1		238,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 主部材（損耗部）（工場整形の損耗含む）		支持杭・回転抑止材・裏当てリング		0	0	0		
			t	1	238,000	238,000		
計						0		
						238,000		
単価						0		
						238,000	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	2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0	
単-36号	橋脚工 副部材	ケーシングトップ	単位	個	数量	0	単価	0
						1		146,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋脚工 副部材		ケーシングトップ		0	0	0		
			個	1	146,000	146,000		
計						0		
						146,000		
単価						0		
						146,000	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.10 2022.10 1.000-00-00-2-0	
単-37号	高欄工（賃料）	単管パイプ型 供用日数:84日	単位	m	数量	0	単価	0
						1		171
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄工（賃料）		単管パイプ型		0	0	0		
			m・日	84	1.41	118		
高欄工（基本料）		単管パイプ型		0	0	0		
			m/回	1	53	53		
計						0		
						171		
単価						0		
						171	円/m	



## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-38号	諸雑費（その他材料）（率）	13.5% ボルト・ナット	単位	式	数量	0	単価	0
						1		3,301,893
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	諸雑費（その他材料）（率）	13.5% ボルト・ナット		0		0		
			式	1		3,301,893		
	計					0		
						3,301,893		
	単価					0		
						3,301,893	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.000-00-00-2-0	
単-39号	中詰モルタル	モルタル(1:3)高炉	単位	m <sup>3</sup>	数量	0	単価	0
						1		25,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 3 高炉		0	0	0		
			m <sup>3</sup>	1	25,500	25,500		
	計					0		
						25,500		
	単価					0		
						25,500	円／m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一40号	上部工架設	単位	t	数量	単価	金額	単価	126,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役			2.1	36,925		77,542	
		人		2.1	36,925		77,542	
	橋りょう特殊工			6	31,926		191,556	
		人		6	31,926		191,556	
	普通作業員			3.5	20,361		71,263	
		人		3.5	20,361		71,263	
	クローラクレーン運転 (損料)	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊 (排3次)		2.3	326,600		751,180	WYB00028
			日	2.3	326,600		751,180	単一 63号
	反力ポール損料			1.2	64,600		77,520	
		供用日		1.2	64,600		77,520	
	杭打設専用足場 (A) 損料			2.1	3,770		7,917	
		供用日		2.1	3,770		7,917	
	架設専用足場 (B) 損料			2.1	15,100		31,710	
		供用日		2.1	15,100		31,710	
	諸雑費 (率+まるめ) 16%			1			54,312	
		式		1			54,312	
	計						1,263,000	
							1,263,000	
	単価						126,300	
							126,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-41号	上部工撤去	単位	t	数量	10	10	単価	63,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	63,690
橋りょう世話役		人	1.4	36,925	51,695			
橋りょう特殊工		人	2.8	31,926	89,392			
溶接工		人	0.9	27,528	24,775			
普通作業員		人	2.5	20,361	50,902			
クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	日	1.2	326,600	391,920		WYB00042	
撤去専用足場（C）損料		供用日	1.9	12,600	23,940		単一 64号	
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		4,276			
計					636,900			
単価					63,690			
					63,690		円／t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一42号	覆工板設置		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	100	単価	4,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0.9	27,094	24,384			
			人	0.9	27,094	24,384			
	とび工			2.9	25,805	74,834			
			人	2.9	25,805	74,834			
	普通作業員			1.1	20,361	22,397			
			人	1.1	20,361	22,397			
	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）		1	326,600	326,600			WYB00032
			日	1	326,600	326,600			単一 65号
	覆工専用足場（D）損料			1.2	5,710	6,852			
			供用日	1.2	5,710	6,852			
	計					455,067			
	単価					455,067			
						4,550			
						4,550			円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一43号	覆工板撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	2,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	27,094	13,547	
			人	0.5	27,094	13,547	
	とび工			1.5	25,805	38,707	
			人	1.5	25,805	38,707	
	普通作業員			0.7	20,361	14,252	
			人	0.7	20,361	14,252	
	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）		0.5	326,600	163,300	WYB00039
			日	0.5	326,600	163,300	単一 66号
	覆工専用足場（D）損料			0.7	5,710	3,997	
			供用日	0.7	5,710	3,997	
	計					233,803	
						233,803	
	単価					2,338	
						2,338	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一44号	覆工板押え金具設置	単位	個	数量	100	2,647
名称		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋りょう世話役		1.4	36,925	51,695	
		人	1.4	36,925	51,695	
	橋りょう特殊工		4	31,926	127,704	
		人	4	31,926	127,704	
	普通作業員		2.4	20,361	48,866	
		人	2.4	20,361	48,866	
	諸雑費（率+まるめ） 16%		1		36,435	
		式	1		36,435	
	計				264,700	
	単価				2,647	
					2,647	円/個

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一45号	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 設置	単位	m	数量	100	単価	1,045
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	27,094	27,094		
	普通作業員		人	3.8	20,361	77,371		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		35		
	計					104,500		
	単価					1,045	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一46号	高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 撤去	単位	m	数量	100	単価	590.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.6	27,094	16,256		
	普通作業員		人	2.1	20,361	42,758		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		6		
	計					59,020		
	単価					590.2	円/m	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一47号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,962,000
	拡径式ダウンザホールハンマによる支持杭打込み	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均打込長)	単位					10	2,962,000
								10	2,962,000
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役				14.88	27,094	403,158		
			人		14.88	27,094	403,158		
	とび工				14.88	25,805	383,978		
			人		14.88	25,805	383,978		
	普通作業員				14.88	20,361	302,971		
			人		14.88	20,361	302,971		
	特殊作業員				14.88	23,913	355,825		
			人		14.88	23,913	355,825		
	溶接工				14.88	27,528	409,616		
			人		14.88	27,528	409,616		
	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）			14.88	326,600	4,859,808		WYB00184
			日		14.88	326,600	4,859,808		単一 67号
	補助クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）			14.88	158,300	2,355,504		WYB00185
			日		14.88	158,300	2,355,504		単一 68号
	発動発電機運転（賃料）	150kVA			14.88	26,310	391,492		WYB00186
			日		14.88	26,310	391,492		単一 69号
	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 36.8m3/min			44.66	117,300	5,238,618		WYB00187
			日		44.66	117,300	5,238,618		単一 70号
	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 22.7m3/min			14.88	61,940	921,667		WYB00188
			日		14.88	61,940	921,667		単一 71号
	拡径式ダウンザホールハンマ運転（損料）	φ726(拡径 835)mm			14.88	475,900	7,081,392		WYB00189
			日		14.88	475,900	7,081,392		単一 72号

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一47号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	拡径式ダウンガホールハンマによる支持杭打込み	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均打込長)				10			2,962,000
						10			2,962,000
	反力ボール損料				19.51	64,600	1,260,346		
			供用日		19.51	64,600	1,260,346		
	杭打設専用足場（A）損料				19.51	3,770	73,552		
			供用日		19.51	3,770	73,552		
	架設専用足場（B）損料				19.51	15,100	294,601		
			供用日		19.51	15,100	294,601		
	雑機械器具損料				14.88	50,700	754,416		WYB00190
			日		14.88	50,700	754,416		単一 73号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				1		743,056		
			式		1		743,056		
	ビット損耗費				1		3,790,908		WYB00191
			式		1		3,790,908		単一 74号
	計						29,620,908		
							29,620,908		
	単価						2,962,000		
							2,962,000		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一48号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	0
	拡径式ダウンザホールハンマによる支持杭打込み	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均打込長)							0
									0
									10
									3,088,000
	土木一般世話役		人	15.64	27,094	423,750			
	とび工		人	15.64	25,805	403,590			
	普通作業員		人	15.64	20,361	318,446			
	特殊作業員		人	15.64	23,913	373,999			
	溶接工		人	15.64	27,528	430,537			
	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	日	15.64	326,600	5,108,024			WYB00210
	補助クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）	日	15.64	158,300	2,475,812			単一 75号
	発動発電機運転（賃料）	150kVA	日	15.64	26,310	411,488			WYB00211
	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 36.8m3/min	日	46.92	117,300	5,503,716			単一 76号
	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 22.7m3/min	日	15.64	61,940	968,741			WYB00212
	拡径式ダウンザホールハンマ運転（損料）	φ726(拡径 835)mm	日	15.64	475,900	7,443,076			単一 77号
									WYB00213
									単一 78号
									WYB00214
									単一 79号
									WYB00215
									単一 80号

# 参考資料（１）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一48号	名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
	拡径式ダウンガホールハンマによる支持杭打込み	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均打込長)					0		0
						10			3,088,000
	反力ボール損料				0	0	0		
			供用日		20.5	64,600	1,324,300		
	杭打設専用足場（A）損料				0	0	0		
			供用日		20.5	3,770	77,285		
	架設専用足場（B）損料				0	0	0		
			供用日		20.5	15,100	309,550		
	雑機械器具損料				0	0	0		WYB00216
			日		15.64	50,700	792,948		単一 81号
	諸雑費（率+まるめ） 3%				0		0		
			式		1		784,738		
	ビット損耗費				0		0		WYB00217
			式		1		3,731,112		単一 82号
	計						0		
							30,881,112		
	単価						0		
							3,088,000		円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一49号	可変モーメント型パイプロハンマによる支持杭引抜き	φ800mm L=14.43m(平均杭長) L=8.71m(平均引抜長)	単位	本	数量	10	10	単価	491,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			5.56	27,094	150,642			491,600
			人	5.56	27,094	150,642			
	とび工			11.11	25,805	286,693			
			人	11.11	25,805	286,693			
	普通作業員			5.56	20,361	113,207			
			人	5.56	20,361	113,207			
	溶接工			5.56	27,528	153,055			
			人	5.56	27,528	153,055			
	杭打ち機運転（損料）	クローラークレーン:200t吊 可変モーメント型パイプロハンマ:120kW		5.56	403,700	2,244,572			WYB00227
			日	5.56	403,700	2,244,572			単一 83号
	補助クローラークレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）		5.56	158,300	880,148			WYB00228
			日	5.56	158,300	880,148			単一 84号
	杭撤去専用足場（F）損料			8.33	5,120	42,649			
			供用日	8.33	5,120	42,649			
	諸雑費（率+まるめ） 27%			1		1,045,034			
			式	1		1,045,034			
	計					4,916,000			
	単価					491,600			
						491,600		円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-50号	可変モーメント型パイプロハンマによる支持杭引抜き	φ800mm L=13.67m(平均杭長) L=8.73m(平均引抜長)	単位	本	数量	0	10	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土木一般世話役			0	0	0			
	とび工		人	5.56	27,094	150,642			
	普通作業員		人	11.11	25,805	286,693			
	溶接工		人	0	0	0			
	杭打ち機運転（損料）	クローラークレーン:200t吊 可変モーメント型パイプロハンマ:120kW	人	5.56	27,528	153,055			
	補助クローラークレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）	日	5.56	403,700	2,244,572		単- 85号	WYB00233
	杭撤去専用足場（F）損料		日	5.56	158,300	880,148		単- 86号	WYB00234
	諸雑費（率+まるめ） 27%		供用日	8.33	5,120	42,649			
			式	1		1,045,034			
	計					0			
	単価					4,916,000			
						0			
						491,600		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	2022.10 2022.10 1.063-00-00-1-0	
単-51号	仮設足場設置・撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	397
						1		397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設足場設置・撤去				1	397	397		
			m <sup>2</sup>	1	397	397		
計						397		
単価						397		
						397	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022.10 2022.10 1.063-00-00-1-0	
単-52号	仮設足場設置・撤去		単位	m <sup>2</sup>	数量	0	単価	0
						1		397
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設足場設置・撤去				0	0	0		
			m <sup>2</sup>	1	397	397		
計						0		
単価						397		
						0		
						397	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-53号	配電送気設備設置・撤去	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,334,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				5.2	27,094		140,888	
		人		5.2	27,094		140,888	
				5.2	25,805		134,186	
		人		5.2	25,805		134,186	
				5.2	23,913		124,347	
		人		5.2	23,913		124,347	
				5.2	20,361		105,877	
		人		5.2	20,361		105,877	
	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）		5.2	326,600		1,698,320	WYB00050
				5.2	326,600		1,698,320	単- 87号
	諸雑費（率+まるめ） 26%			1			130,382	
				1			130,382	
	計						2,334,000	
							2,334,000	
	単価						2,334,000	円/式
							2,334,000	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一54号	配電送気設備設置・撤去	単位	式	数量	1	単価	491,500	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			1	27,094		27,094	
		人		1	27,094		27,094	
	とび工			2	25,805		51,610	
		人		2	25,805		51,610	
	普通作業員			1.5	20,361		30,541	
		人		1.5	20,361		30,541	
	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）		1	326,600		326,600	WYB00058
		日		1	326,600		326,600	単一 65号
	諸雑費（率+まるめ） 51%			1			55,655	
		式		1			55,655	
	計						491,500	
	単価						491,500	
							491,500	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	2022. 10 2022. 10 1.063-00-00-1-0	
単-55号	送気配管材設置・撤去		単位	式	数量	1	単価	93,660
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			4.6	20,361	93,660		
			人	4.6	20,361	93,660		
	計					93,660		
						93,660		
	単価					93,660	円/式	
						93,660		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.063-00-00-1-0	
単-56号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B							
			人	1	13,538	13,538		
	諸雑費（まるめ）							
			式	1		2		
	計					13,540		
						13,540	円/人日	
	単価					13,540		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	3,938,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	20.5	22,785	467,092		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		60t吊	日	5.7	85,300	486,210		
運搬費等率 313%			式	1		2,983,835		
諸雑費(まるめ)			式	1		863		
計						3,938,000		
単価						3,938,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,017,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	43,300	64,950		
運搬費等率 434%			式	1		825,758		
諸雑費 (まるめ)			式	1		975		
計						1,017,000		
単価						1,017,000	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59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 700km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	19,740
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 200kmまで	t	1	8,560	8,560			
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	11,175	11,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					19,740			
単価					19,740	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(往復分)	単位	t	数量		単価	3,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み、取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61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 700km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	19,740
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 200kmまで	t	1	8,560	8,560			
基本運賃区分B	製品長12m以内 20km毎加算額	t	1	11,175	11,175			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					19,740			
単価					19,740	円/t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮設材等の積み、取卸し費	積み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	積み、取卸し費 (仮設材等)		t	2	1,500	3,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					3,000		
	単価					3,000	円/t	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-63号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	1	326,600
						1	326,600
						1	326,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	23,830	23,830		
		人	1	23,830	23,830		
軽油	1. 2号		124	138	17,112		
		L	124	138	17,112		
クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.31	218,000	285,580		
		供用日	1.31	218,000	285,580		
諸雑費（まるめ）			1		78		
		式	1		78		
計					326,600		
					326,600		
単価					326,600		
					326,600		円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-64号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	1	326,600
						1	326,600
						1	326,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	23,830	23,830		
		人	1	23,830	23,830		
軽油	1. 2号		124	138	17,112		
		L	124	138	17,112		
クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.31	218,000	285,580		
		供用日	1.31	218,000	285,580		
諸雑費（まるめ）			1		78		
		式	1		78		
計					326,600		
					326,600		
単価					326,600		
					326,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-65号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	1	単価	326,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）			1	23,830	23,830		
			人	1	23,830	23,830		
	軽油	1. 2号		124	138	17,112		
			L	124	138	17,112		
	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.31	218,000	285,580		
			供用日	1.31	218,000	285,580		
	諸雑費（まるめ）			1		78		
			式	1		78		
	計					326,600		
						326,600		
	単価					326,600		
						326,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-66号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	1	単価	326,600
						1		326,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）			1	23,830	23,830			
		人	1	23,830	23,830			
軽油	1. 2号		124	138	17,112			
		L	124	138	17,112			
クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.31	218,000	285,580			
		供用日	1.31	218,000	285,580			
諸雑費（まるめ）			1		78			
		式	1		78			
計								326,600
								326,600
単価								326,600
								円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-67号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	1	326,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	23,830	23,830	
			人	1	23,830	23,830	
	軽油	1. 2号		124	138	17,112	
			L	124	138	17,112	
	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.31	218,000	285,580	
			供用日	1.31	218,000	285,580	
	諸雑費（まるめ）			1		78	
			式	1		78	
	計					326,600	
						326,600	
	単価					326,600	円/日
						326,600	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一68号	補助クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）	単位	日	数量	1	158,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	23,830	23,830	
			人	1	23,830	23,830	
	軽油	1. 2号		94	138	12,972	
			L	94	138	12,972	
	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）80t吊		1.31	92,700	121,437	
			供用日	1.31	92,700	121,437	
	諸雑費（まるめ）			1		61	
			式	1		61	
	計					158,300	
	単価					158,300	
						158,300	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-69号	発動発電機運転（賃料）	150kVA	単位	日	数量	1	26,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油	1. 2号		133	138	18,354	
			L	133	138	18,354	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA		1.3	6,120	7,956	
			日	1.3	6,120	7,956	
	諸雑費（まるめ）			1		0	
			式	1		0	
	計					26,310	
	単価					26,310	
						26,310	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-70号	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 36.8m3/min	単位	日	数量	1	単価	117,300
						1		117,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油	1. 2号		378	138	52,164		
			L	378	138	52,164		
	空気圧縮機損料[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa		1.75	37,200	65,100		
			供用日	1.75	37,200	65,100		
	諸雑費（まるめ）			1		36		
			式	1		36		
	計					117,300		
						117,300		
	単価					117,300		
						117,300	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一71号	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 22.7m3/min	単位	日	数量	1	単価	61,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		218	138	30,084		
			L	218	138	30,084		
	空気圧縮機損料[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量22.7m3/min 吐出圧力1.03MPa		1.75	18,200	31,850		
			供用日	1.75	18,200	31,850		
	諸雑費（まるめ）			1		6		
			式	1		6		
	計					61,940		
	単価					61,940		
						61,940	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一72号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	拡張式ダウンザホールハンマ運転（損料）	φ726(拡張 835)mm				1			475,900
						1			475,900
	特殊改造掘進機損料	LPBA45(F)			1.5	46,100	69,150		
			供用日		1.5	46,100	69,150		
	排土キャップ損料				1.5	2,040	3,060		
			供用日		1.5	2,040	3,060		
	拡張式ダウンザホールハンマ損料	φ726(拡張 835)mm			1.71	144,000	246,240		
			供用日		1.71	144,000	246,240		
	ドリルロッド損料	φ711.2mm×2m			1.71	11,900	20,349		
			供用日		1.71	11,900	20,349		
	ドリルロッド損料	φ711.2mm×3m			1.71	13,300	22,743		
			供用日		1.71	13,300	22,743		
	ドリルロッド損料	φ711.2mm×5m			3.42	16,000	54,720		
			供用日		3.42	16,000	54,720		
	高圧エアースホース損料	2吋×10m			6.84	572	3,912		
			供用日		6.84	572	3,912		
	高圧エアースホース損料	3吋×20m			3.42	1,840	6,292		
			供用日		3.42	1,840	6,292		
	高圧エアースホース損料	4吋×20m			1.71	2,550	4,360		
			供用日		1.71	2,550	4,360		
	ラインオイラー損料	強制タイプ			1.71	7,120	12,175		
			供用日		1.71	7,120	12,175		
	レシーバタンク損料	1.37～1.5MPa 2m3			1.71	3,340	5,711		
			供用日		1.71	3,340	5,711		

# 参考資料（2）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-72号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
	拡径式ダウンザホールハンマ運転（ 損料）	φ726(拡径 835)mm	単位	日		1		475,900
						1		475,900
	飛散防護用蛇腹スライド装置損料	L<10m	単位		1.71	15,900	27,189	
			供用日		1.71	15,900	27,189	
	計						475,901	
	単価						475,901	
							475,900	
							475,900	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-73号	雑機械器具損料	単位	日	数量	単価	金額	単価	50,700
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	水槽損料（一般工事用）〔鋼板製簡易水槽〕	容量3m3		1.36	472	641		
			供用日	1.36	472	641		50,700
	高圧洗浄機損料〔工事用・モータ駆動〕	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		1.36	710	965		
			供用日	1.36	710	965		
	コンクリートバケット損料〔標準型〕	容量1.0m3		2	629	1,258		
			供用日	2	629	1,258		
	自動溶接機損料	「ぐるりっと!」500A		1.6	1,200	1,920		
			供用日	1.6	1,200	1,920		
	自動溶接機専用台車損料	「ぐるりっと!」走行レール		1.6	28,700	45,920		
			供用日	1.6	28,700	45,920		
	計					50,704		
	単価					50,700		
						50,700	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一74号	ビット損耗費		単位	式	数量	1	単価	3,790,908
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	一般土砂（N<40）				12.8	19,800	253,440	WYB00192
			m		12.8	19,800	253,440	単一 88号
	玉石混り土、崖錐				43.8	33,660	1,474,308	WYB00193
			m		43.8	33,660	1,474,308	単一 89号
	軟岩（CL級）				17.8	59,400	1,057,320	WYB00194
			m		17.8	59,400	1,057,320	単一 90号
	中硬岩（CM級）				12.7	79,200	1,005,840	WYB00195
			m		12.7	79,200	1,005,840	単一 91号
	計						3,790,908	
	単価						3,790,908	
							3,790,908	円/式

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-75号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	0	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	0	0	0		
			1	23,830	23,830		
軽油	1. 2号	L	0	0	0		
			124	138	17,112		
クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊	供用日	0	0	0		
			1.31	218,000	285,580		
諸雑費（まるめ）		式	0		0		
			1		78		
計					0		
					326,600		
単価					0		
					326,600	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-76号	補助クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,830	23,830		
	軽油	1. 2号	L	94	138	12,972		
	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）80t吊	供用日	1.31	92,700	121,437		
	諸雑費（まるめ）		式	1		61		
	計					0		
	単価					158,300	円/日	
						0		
						158,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-77号	発動発電機運転（賃料）	150kVA	単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0			
			L	133	138	18,354			
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	150kVA		0	0	0			
			日	1.3	6,120	7,956			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		0			
	計					0			
						26,310			
	単価					0			
						26,310		円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022.10
歩掛使用年月	2022.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一78号	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 36.8m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油	1. 2号			0	0	0		
			L	378	138	52,164		
空気圧縮機損料[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量36m3/min 吐出圧力1.27/1.03MPa			0	0	0		
			供用日	1.75	37,200	65,100		
諸雑費（まるめ）				0		0		
			式	1		36		
計						0		
						117,300		
単価						0		
						117,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-79号	空気圧縮機運転（損料）	1.03MPa 22.7m3/min	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号		0	0	0		
			L	218	138	30,084		61,940
	空気圧縮機損料[可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量22.7m3/min 吐出圧力1.03MPa		0	0	0		
			供用日	1.75	18,200	31,850		
	諸雑費（まるめ）			0		0		
			式	1		6		
	計					0		
						61,940		
	単価					0		
						61,940	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単一80号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	概要
	拡径式ダウンザホールハンマ運転（損料）	φ726(拡径 835)mm				0		0	0
						1		475,900	
	特殊改造掘進機損料	LPBA45(F)			0	0	0		
			供用日	1.5	46,100		69,150		
	排土キャップ損料				0	0	0		
			供用日	1.5	2,040		3,060		
	拡径式ダウンザホールハンマ損料	φ726(拡径 835)mm			0	0	0		
			供用日	1.71	144,000		246,240		
	ドリルロッド損料	φ711.2mm×2m			0	0	0		
			供用日	1.71	11,900		20,349		
	ドリルロッド損料	φ711.2mm×3m			0	0	0		
			供用日	1.71	13,300		22,743		
	ドリルロッド損料	φ711.2mm×5m			0	0	0		
			供用日	3.42	16,000		54,720		
	高圧エアースホース損料	2吋×10m			0	0	0		
			供用日	6.84	572		3,912		
	高圧エアースホース損料	3吋×20m			0	0	0		
			供用日	3.42	1,840		6,292		
	高圧エアースホース損料	4吋×20m			0	0	0		
			供用日	1.71	2,550		4,360		
	ラインオイラー損料	強制タイプ			0	0	0		
			供用日	1.71	7,120		12,175		
	レシーバタンク損料	1.37～1.5MPa 2m3			0	0	0		
			供用日	1.71	3,340		5,711		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-80号	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	拡径式ダウンザホールハンマ運転（ 損料）	φ726(拡径 835)mm					0		0
						1			475,900
	飛散防護用蛇腹スライド装置損料	L<10m			0	0	0		
			供用日	1.71		15,900	27,189		
	計						0		
							475,901		
	単価						0		
							475,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-81号	雑機械器具損料		単位	日	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	水槽損料（一般工事用） [鋼板製簡易水槽]	容量3m3		0	0	0			
			供用日	1.36	472	641			
	高圧洗浄機損料 [工事用・モータ駆動]	吐出量30.1L/min 圧力4.9MPa		0	0	0			
			供用日	1.36	710	965			
	コンクリートバケット損料 [標準型]	容量1.0m3		0	0	0			
			供用日	2	629	1,258			
	自動溶接機損料	「ぐるりっと！」500A		0	0	0			
			供用日	1.6	1,200	1,920			
	自動溶接機専用台車損料	「ぐるりっと！」走行レール		0	0	0			
			供用日	1.6	28,700	45,920			
	計					0			
						50,704			
	単価					0			
						50,700		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-82号	ビット損耗費		単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	玉石混り土、崖錐			0	0	0		WYB00219	
			m	61.2	33,660	2,059,992		単- 92号	
	軟岩（CL級）			0	0	0		WYB00220	
			m	20	59,400	1,188,000		単- 93号	
	中硬岩（CM級）			0	0	0		WYB00221	
			m	6.1	79,200	483,120		単- 94号	
	計					0			
						3,731,112			
	単価					0			
						3,731,112		円/式	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-83号	杭打ち機運転（損料）	クローラクレーン:200t吊 可変モーメント型パイプロハンマ:120kW	単位	日	数量	1	403,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	23,830	23,830	
			人	1	23,830	23,830	
	軽油	1. 2号		137	138	18,906	
			L	137	138	18,906	
	パイプロハンマ損料 [電動・可変モーメント型]	120kW		1.2	51,200	61,440	
			供用日	1.2	51,200	61,440	
	鋼管チャック損料			1.2	31,600	37,920	
			供用日	1.2	31,600	37,920	
	クローラクレーン [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）200t吊		1.2	218,000	261,600	
			供用日	1.2	218,000	261,600	
	諸雑費（まるめ）			1		4	
			式	1		4	
	計					403,700	
	単価					403,700	
						403,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-84号	補助クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）	単位	日	数量	1	158,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）			1	23,830	23,830	
			人	1	23,830	23,830	
	軽油	1. 2号		94	138	12,972	
			L	94	138	12,972	
	クローラクレーン [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）80t吊		1.31	92,700	121,437	
			供用日	1.31	92,700	121,437	
	諸雑費（まるめ）			1		61	
			式	1		61	
	計					158,300	
	単価					158,300	
						158,300	円/日



## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-85号	杭打ち機運転（損料）	クローラクレーン:200t吊 可変モーメント型パイプロハンマ:120kW	単位	日	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	運転手（特殊）		人	1	23,830	23,830	
	軽油	1. 2号	L	137	138	18,906	
	パイプロハンマ損料 [電動・可変モーメント型]	120kW	供用日	1.2	51,200	61,440	
	鋼管チャック損料		供用日	1.2	31,600	37,920	
	クローラクレーン [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）200t吊	供用日	1.2	218,000	261,600	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					403,700	
	単価					403,700	円/日

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-86号	補助クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 80t吊（排3次）	単位	日	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,830	23,830		
	軽油	1. 2号	L	94	138	12,972		
	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）80t吊	供用日	1.31	92,700	121,437		
	諸雑費（まるめ）		式	1		61		
	計					158,300		
	単価					158,300	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-87号	クローラクレーン運転（損料）	油圧駆動式ウィンチ・ラチスジブ型 200t吊（排3次）	単位	日	数量	1	326,600
						1	326,600
						1	326,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			1	23,830	23,830		
		人	1	23,830	23,830		
軽油	1. 2号		124	138	17,112		
		L	124	138	17,112		
クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）200t吊		1.31	218,000	285,580		
		供用日	1.31	218,000	285,580		
諸雑費（まるめ）			1		78		
		式	1		78		
計						326,600	
						326,600	
単価						326,600	円/日
						326,600	円/日

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-88号	一般土砂（N<40）		単位	m	数量	10	単価	19,800
						10		19,800
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
拡径式ビット					0.01	19,800,000	198,000	
				個	0.01	19,800,000	198,000	
計							198,000	
							198,000	
単価							19,800	
							19,800	円/m

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-89号	玉石混り土、崖錐		単位	m	数量	10	単価	33,660
						10		33,660
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
拡径式ビット					0.017	19,800,000	336,600	
				個	0.017	19,800,000	336,600	
計							336,600	
							336,600	
単価							33,660	
							33,660	円/m

### 参考資料（3）

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-90号	軟岩（CL級）		単位	m	数量	10	単価	59,400
						10		59,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
拡径式ビット					0.03	19,800,000	594,000	
				個	0.03	19,800,000	594,000	
計							594,000	
							594,000	
単価							59,400	
							59,400	円/m

						単価使用年月	2022. 10	
						歩掛使用年月	2022. 10	
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0	
単-91号	中硬岩（CM級）		単位	m	数量	10	単価	79,200
						10		79,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
拡径式ビット					0.04	19,800,000	792,000	
				個	0.04	19,800,000	792,000	
計							792,000	
							792,000	
単価							79,200	
							79,200	円/m

### 参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.063-00-00-1-0	
単-92号	玉石混り土、崖錐		単位	m	数量	0	単価	0
						10		33,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡径式ビット				0	0	0		
			個	0.017	19,800,000	336,600		
計						0		
						336,600		
単価						0		
						33,660	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2022. 10 2022. 10 1.063-00-00-1-0	
単-93号	軟岩（CL級）		単位	m	数量	0	単価	0
						10		59,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
拡径式ビット				0	0	0		
			個	0.03	19,800,000	594,000		
計						0		
						594,000		
単価						0		
						59,400	円/m	

### 参考資料（3）

単価使用年月	2022. 10
歩掛使用年月	2022. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-94号	中硬岩（CM級）	単位	m	数量	0	10	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
拡径式ビット			0	0	0			
		個	0.04	19,800,000	792,000			
計					0			
単価					792,000			
					0			
					79,200		円/m	