

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	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P3橋脚設置工事
工事地名	熊本県球磨郡錦町木上地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	12) 設計年月	令和 6年 8月
2) 事務所名	八代復興事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489580008	14) 単価適用年月	2024年10月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年10月
5) 変更回数	2回	16) 前請負工事費	734,910,000
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	734,910,000
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	419日間 自 令和 6年11月 8日 (当初) 至 令和 7年 3月31日 (2回変更) 至 令和 7年12月31日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	熊本県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	人吉	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線		22) 処分費等	278,352
		23) 公告日	令和 6年 8月26日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P3橋脚設置工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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		式	1		4,171,346				
			1		4,171,346	0	0		
工場製作工		式	1		4,171,346				
			1		4,171,346	0	0		
刃口金物製作工		式	1		4,171,346				
			1		4,171,346	0	0		
製作加工	SS400+SD345	基	1	4,171,346	4,171,346			単-1号	
			1	4,171,346	4,171,346	0	0		
工場純工事費		式	1		4,171,346				
			1		4,171,346	0	0		
(工場製作原価)		式	1		4,171,346				
			1		4,171,346	0	0		
橋梁下部		式	1		353,013,468				
			1		352,017,536	1	-995,932		
RC橋脚工		式	1		335,380,829				
			1		336,434,545	1	1,053,716		
作業土工		式	1		5,234,875				
			1		5,314,636	1	79,761		
埋戻し		m3	280		471,787			内-1号	
			280		471,787	0	0		
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	790		185,413			内-2号	
			790		185,413	0	0		
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000m3未満	m3	870		242,083			内-3号	
			0		0	-870	-242,083		

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P3橋脚設置工事 (2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		
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	
積込(ルース)	岩塊・玉石 土量50,000 m3未満	m3	0		0			内-4号	
			1,000		277,740	1,000	277,740		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	1,660		4,143,322			内-5号	
			1,660		4,143,322	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	0		0			内-6号	
			130		44,104	130	44,104		
整地	残土受入れ地での処理	m3	1,700		192,270			内-7号	
			1,700		192,270	0	0		
ニューマチックケーン基礎工			1		330,145,954				
		式	1		331,119,909	1	973,955		
据付地盤拵		m3	8		134,965			内-8号	
			8		134,965	0	0		
ニューマチックケーン設備			1		134,226,563			内-9号	
		式	0		0	-1	-134,226,563		
ニューマチックケーン設備			0		0			内-10号	
		式	1		131,640,639	1	131,640,639		
刃口金物据付			1	275,652	275,652			単-2号	
		基	1	275,652	275,652	0	0		
沈下掘削 (第1ロット)		m3	161		4,888,301			内-11号	
			161		4,888,301	0	0		
沈下掘削 (第2ロット)		m3	295		8,645,200			内-12号	
			295		8,645,200	0	0		
沈下掘削 (第3ロット)		m3	268		9,714,500			内-13号	
			268		9,714,500	0	0		

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P 3 橋脚設置工事 (2 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	金額増減
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	
沈下掘削 (第4ロット)		m3	268 268		11,890,435 11,890,435	0	0	内-14号	
沈下掘削 (第5ロット)		m3	54 54		1,744,267 1,744,267	0	0	内-15号	
沈下掘削 (第6ロット)		m3	241 241		5,252,966 5,252,966	0	0	内-16号	
沈下掘削 (第7ロット)		m3	241 241		5,603,364 5,603,364	0	0	内-17号	
沈下掘削 (第8ロット)		m3	241 241		13,553,309 13,553,309	0	0	内-18号	
沈下掘削 (第9ロット)		m3	146 146		4,633,392 4,633,392	0	0	内-19号	
コンクリート (ケトン基礎部)	24-12-25(20)(早強)	m3	838 838	26,185 26,185	21,943,030 21,943,030	0	0	単-3号	
コンクリート (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(20)(早強)	m3	574 574	26,569 26,569	15,250,606 15,250,606	0	0	単-4号	
コンクリート (中詰コンクリート) (ケトン基礎部)	24-12-25(20)(高炉)	m3	82 82	27,181 27,181	2,228,842 2,228,842	0	0	単-5号	
コンクリート (中詰コンクリート) (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(20)(高炉)	m3	96 96	27,866 27,866	2,675,136 2,675,136	0	0	単-6号	
コンクリート (鉄筋保護コンクリート)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	m3	31 0	25,709 25,709	796,979 0	-31	-796,979	単-7号	
型枠	一般型枠	m2	990 990		9,907,824 9,907,824	0	0	内-20号	

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P 3 橋脚設置工事 (2 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	
型枠 (鉄筋保護コンクリート)	一般型枠	m2	150 0		1,430,573 0	-150	-1,430,573	内-21号	
シャブ箱抜き	φ1800	m	69 69		4,423,674 4,423,674	0	0	内-22号	
鉄筋	SD490 D51	t	68.46 68.46	175,664 175,664	12,025,957 12,025,957	0	0	単-8号	
鉄筋	SD345 D51	t	100.75 100.75	159,670 159,670	16,086,752 16,086,752	0	0	単-9号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	58.15 58.15	141,756 141,756	8,243,111 8,243,111	0	0	単-10号	
鉄筋 (補強鉄筋)	SD345 D29~32	t	3.93 3.93	142,225 142,225	558,944 558,944	0	0	単-11号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	52.47 52.47	140,842 140,842	7,389,979 7,389,979	0	0	単-12号	
鉄筋 (補強鉄筋)	SD345 D16~25	t	7.11 7.11	141,308 141,308	1,004,699 1,004,699	0	0	単-13号	
機械式継手	D51+D51	箇所	1,404 1,404	11,781 11,781	16,540,524 16,540,524	0	0	単-14号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D25	箇所	1,248 1,248		712,966 712,966	0	0	内-23号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22	箇所	48 48	438.7 438.7	21,057 21,057	0	0	単-15号	
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	箇所	196 196	509 509	99,764 99,764	0	0	単-16号	

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P3橋脚設置工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
足場 (ケーソン基礎・橋脚躯体)		式	1 1		4,218,096 4,218,096	0	0	内-24号	
足場 (鉄筋保護コンクリート)	安全ネット必要	掛m2	150 0		656,857 0	-150	-656,857	内-25号	
鋼製セントル	ハ°イ°サ°ト支保 f≤40 kN/m2	空m3	80 80		304,263 304,263	0	0	内-26号	
中埋コンクリート	21-18-25(20)(普通)	m3	78 78	24,613 24,613	1,919,814 1,919,814	0	0	単-17号	
ブローハ°イ°バルブ調整		基	1 1	269,528 269,528	269,528 269,528	0	0	単-18号	
出水期対策		式	0 1		0 6,444,288	1	6,444,288	内-27号	
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	72 72	7,414 7,414	533,808 533,808	0	0	単-19号	
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物と りこわし	m3	72 72	859.8 859.8	61,905 61,905	0	0	単-20号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	72 72	3,866 3,866	278,352 278,352	0	0	単-21号	
仮設工		式	1 1		17,632,639 15,582,991	1	-2,049,648		
電力設備工		式	1 1		14,967,598 15,068,008	1	100,410		
受電設備		箇所	1 0		8,470,274 0	-1	-8,470,274	内-28号	

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P3橋脚設置工事 (2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		金額増減
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	
受電設備			0		0			内-29号	
		箇所	1		8,561,056	1	8,561,056		
配電設備			610		3,229,396			内-30号	
		m	610		3,229,396	0	0		
電動機設備			1		3,267,928			内-31号	
		式	0		0	-1	-3,267,928		
電動機設備			0		0			内-32号	
		式	1		3,277,556	1	3,277,556		
交通管理工			1		2,665,041				
		式	1		514,983	1	-2,150,058		
交通誘導警備員			207		2,665,041			内-33号	
		人日	0		0	-207	-2,665,041		
交通誘導警備員			0		0			内-34号	
		人日	40		514,983	40	514,983		
直接工事費			1		353,013,468				
		式	1		352,017,536	1	-995,932		
共通仮設費			1		112,618,665				
		式	1		112,750,130	1	131,465		
共通仮設費			1		82,105,685				
		式	1		82,341,283	1	235,598		
運搬費			1		1,999,047				
		式	1		1,999,047	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			2		1,999,047			内-35号	
		回	2		1,999,047	0	0		

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P 3橋脚設置工事 (2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	金額増減
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	
事業損失防止施設費		式	1		46,096,315				
		式	1		46,096,315	0	0		
水質調査費		式	1		2,740,895			内-36号	
		式	1		2,740,895	0	0		
事業損失防止施設費		式	1		43,355,420			内-37号	
		式	1		43,355,420	0	0		
安全費		式	1		11,091,593				
		式	1		11,091,593	0	0		
救急設備費		式	1		7,340,354			内-38号	
		式	1		7,340,354	0	0		
安全設備費		式	1		3,751,239			内-39号	
		式	1		3,751,239	0	0		
役務費		式	1		7,677,074				
		式	1		7,922,828	1	245,754		
電力基本料金		式	1		5,152,590			内-40号	
		式	0		0	-1	-5,152,590		
電力基本料金		式	0		0			内-41号	
		式	1		5,398,344	1	5,398,344		
電力設備工事負担金		式	1		2,524,484			内-42号	
		式	1		2,524,484	0	0		
技術管理費		式	1		12,593,377				
		式	1		12,593,377	0	0		
地質調査費		式	1		938,644			内-43号	
		式	1		938,644	0	0		

設計内訳書

工事名	県道覚井一武線災害復旧 球磨大橋P3橋脚設置工事 (2回変更) (個別合意)					事業区分	道路新設・改築		
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	
計測管理費		式	1		10,303,268			内-44号	
		式	1		10,303,268	0	0		
3次元温度応力解析		式	1		1,071,966			内-45号	
		式	1		1,071,966	0	0		
施工調査費		式	1		279,499			内-46号	
		式	1		279,499	0	0		
現場環境改善費 (率計上)		式	1		2,648,279				
		式	1		2,638,123	1	-10,156		
共通仮設費 (率計上)		式	1		30,512,980				
		式	1		30,408,847	1	-104,133		
純工事費		式	1		465,632,133				
		式	1		464,767,666	1	-864,467		
現場管理費		式	1		122,557,184				
		式	1		122,268,085	1	-289,099		
工期延長等に伴う現場維持費		式	0		0				
		式	1		6,577,000	1	6,577,000		
(現場原価)		式	1		588,189,317				
		式	1		593,612,751	1	5,423,434		
工事原価		式	1		592,360,663				
		式	1		597,784,097	1	5,423,434		
一般管理費等		式	1		75,739,337				
		式	1		76,335,903	1	596,566		
工事価格		式	1		668,100,000				
		式	1		674,120,000	1	6,020,000		

8m3当たり内訳書

据付地盤拵

第 8号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
据付地盤拵			8.4	6,271	52,676			WYB00107
		m 3	8.4	6,271	52,676	0	0	単一 24号
皿板設置			27.2	1,805	49,096			WYB00105
		m	27.2	1,805	49,096	0	0	単一 25号
砂 (材料費)	埋め戻し用		10.6	4,330	45,898			WYB00106
		m 3	10.6	4,330	45,898	0	0	単一 26号
合 計					134,965			
					134,965		0	

一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
排土設備	195日		1	1,259,000	1,259,000			WB231280
		基	1	1,259,000	1,259,000	0	0	単一 27号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		2	592,600	1,185,200			WB231350
		台	2	592,600	1,185,200	0	0	単一 28号
臙装設備	供用日数207日(出水期含む309日)		1	22,740,000	22,740,000			WYB00019
		基	1	22,740,000	22,740,000	0	0	単一 29号
マテリアルシャフト、マンシャフト個数17個 送気管143m								
マテリアルロック、マンロック 供用日数207日								
マテリアルシャフト、マンシャフト 供用日数4,966日								
スペシャルシャフト、ホットムトア 供用日数618日								
自動圧力調整装置 供用日数207日								
高圧ホース 供用日数1,449日								
送気管 供用日数5,382日								
照明設備 1式								
諸雑費(まるめ) 1式								

一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)		18	394,300	7,097,400			WB231270
		リフト(ロット)	18	394,300	7,097,400	0	0	単一 30号
臙装設備組立・解体費 (マテリアルロック、マンロックのみ)	標準(1.0) シャフト組立・解体は除く		2	307,900	615,800			WYB00025
		リフト(ロット)	2	307,900	615,800	0	0	単一 31号
掘削設備 (天井走行式ショベル遠隔操作型)	195日 掘削面積40以上100m2未満 天井走行用レール14m		1	13,240,000	13,240,000			WYB00118
		基	1	13,240,000	13,240,000	0	0	単一 32号
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル		1	1,350,000	1,350,000			WYB00005
		台	1	1,350,000	1,350,000	0	0	単一 33号
撤去時作業気圧0.30を超え0.34以下								
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル		1	1,733,000	1,733,000			WYB00007
		台	1	1,733,000	1,733,000	0	0	単一 34号
設置時作業気圧0.30を超え0.34以下								
撤去時作業気圧0.34を超え0.36以下								
遠隔操作設備	121日		1		7,811,760			WYB00119
		式	1		7,811,760	0	0	単一 35号
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備		1		2,406,200			WYB00123
		式	1		2,406,200	0	0	単一 36号
撤去時作業気圧0.30を超え0.34以下								
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備		1		2,958,200			WYB00130
		式	1		2,958,200	0	0	単一 37号

一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
設置時作業気圧0.30を超え 0.34以下								
撤去時作業気圧0.34を超え 0.36以下								
送気設備（空気圧縮機）	945台・日		1		32,420,000			WB231310
		式	1		32,420,000	0	0	単一 38号
送気設備（その他）	315日 1台 2台 4台 3台 150m		1		6,620,000			WB231320
		式	1		6,620,000	0	0	単一 39号
送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 3963時間 3963時間 3963時間 188日		1		25,650,000			WB231230
		式	1		25,650,000	0	0	単一 40号
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準		6	2,226,000	13,356,000			WB231350
		台	6	2,226,000	13,356,000	0	0	単一 41号
仮設備の組立・解体費	ケーシングター設備 標準		4	113,600	454,400			WB231350
		台	4	113,600	454,400	0	0	単一 42号
送気用配管設備組立・解体費	100mm		286	3,191	912,626			WB231360
		m	286	3,191	912,626	0	0	単一 43号
送気用配管設備組立・解体費	150mm		300	4,131	1,239,300			WB231360
		m	300	4,131	1,239,300	0	0	単一 44号
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準		2	587,400	1,174,800			WB231350
		台	2	587,400	1,174,800	0	0	単一 45号
予備設備	207日 無 無 有 1台 1台		1		2,153,000			WB231340
		式	1		2,153,000	0	0	単一 46号
合 計					134,226,563			
					0		-134,226,563	

一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
排土設備	195日		0	0	0			WB231280
		基	1	1,259,000	1,259,000	1	1,259,000	単一 47号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準		0	0	0			WB231350
		台	2	592,600	1,185,200	2	1,185,200	単一 48号
臙装設備	供用日数207日(出水期含む309日)		0	0	0			WYB00070
		基	1	19,920,000	19,920,000	1	19,920,000	単一 49号
マテリアルシャフト、マンシャフト個数17個 送気管143m								
マテリアルロック、マンロック 供用日数207日								
マテリアルシャフト、マンシャフト 供用日数3,498日								
スペシャルシャフト、ホットムトア 供用日数618日								
自動圧力調整装置 供用日数207日								
高圧ホース 供用日数1,449日								
送気管 供用日数5,382日								
照明設備 1式								
諸雑費(まるめ) 1式								

一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
臙装設備組立・解体費	標準(1.0)		0	0	0			WB231270
		リフト(ロット)	18	394,300	7,097,400	18	7,097,400	単一 50号
臙装設備組立・解体費 (マテリアルロック、マンロックのみ)	標準(1.0) シャフト組立・解体は除く		0	0	0			WYB00074
		リフト(ロット)	2	307,900	615,800	2	615,800	単一 51号
掘削設備 (天井走行式ショベル遠隔操作型)	195日 掘削面積40以上100m2未満 天井走行用レール14m		0	0	0			WYB00127
		基	1	13,240,000	13,240,000	1	13,240,000	単一 52号
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル		0	0	0			WYB00071
		台	1	1,350,000	1,350,000	1	1,350,000	単一 53号
撤去時作業気圧0.30を超え0.34以下								
仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル		0	0	0			WYB00076
		台	1	1,733,000	1,733,000	1	1,733,000	単一 54号
設置時作業気圧0.30を超え0.34以下								
撤去時作業気圧0.34を超え0.36以下								
遠隔操作設備	121日		0		0			WYB00129
		式	1		7,811,760	1	7,811,760	単一 55号
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備		0		0			WYB00138
		式	1		2,406,200	1	2,406,200	単一 56号
撤去時作業気圧0.30を超え0.34以下								
仮設備の組立・解体	遠隔操作設備		0		0			WYB00141
		式	1		2,958,200	1	2,958,200	単一 57号

一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
設置時作業気圧0. 30を超え 0. 34以下								
撤去時作業気圧0. 34を超え 0. 36以下								
送気設備（空気圧縮機）	945台・日		0		0			WB231310
		式	1		32, 420, 000	1	32, 420, 000	単一 58号
送気設備（その他）	315日 1台 2台 4台 3台 150m		0		0			WB231320
		式	1		6, 620, 000	1	6, 620, 000	単一 59号
送気用設備運転費	有 36. 0m ³ /min(60HZ) 3963時間 3963時間 3963時間 188日		0		0			WB231230
		式	1		25, 650, 000	1	25, 650, 000	単一 60号
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準		0	0	0			WB231350
		台	6	2, 226, 000	13, 356, 000	6	13, 356, 000	単一 61号
仮設備の組立・解体費	ケーリングター設備 標準		0	0	0			WB231350
		台	4	113, 600	454, 400	4	454, 400	単一 62号
送気用配管設備組立・解体 費	100mm		0	0	0			WB231360
		m	286	3, 191	912, 626	286	912, 626	単一 63号
送気用配管設備組立・解体 費	150mm		0	0	0			WB231360
		m	300	4, 131	1, 239, 300	300	1, 239, 300	単一 64号
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準		0	0	0			WB231350
		台	2	587, 400	1, 174, 800	2	1, 174, 800	単一 65号
予備設備	207日 無 無 有 1台 1台		0		0			WB231340
		式	1		2, 153, 000	1	2, 153, 000	単一 66号
合 計					0			
					143, 556, 686		143, 556, 686	

161m3当たり内訳書

沈下掘削
第 11号内訳書 (第1ロット)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削（機械掘削） 40 m ² 以上60m ² 未満	れ及びれ質土 空気減圧 0(素掘)		26.8	30,910	828,388			WYB00122
		m ³	26.8	30,910	828,388	0	0	単一 68号
掘削深さによる補正 有								
沈下掘削（機械掘削） 40 m ² 以上60m ² 未満	れ及びれ質土 空気減圧 0を超え0.1		134	33,600	4,502,400			WYB00248
		m ³	134	33,600	4,502,400	0	0	単一 69号
掘削深さによる補正 有								
合 計					4,888,301			
					4,888,301		0	

241m3当たり内訳書

沈下掘削
第 16号内訳書 (第6ロット)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18		134	23,740	3,181,160			WYB00266
		m ³	134	23,740	3,181,160	0	0	単一 78号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22		91.7	23,740	2,176,958			WYB00268
		m ³	91.7	23,740	2,176,958	0	0	単一 79号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		15.6	23,740	370,344			WYB00270
		m ³	15.6	23,740	370,344	0	0	単一 80号
合 計					5,252,966			
					5,252,966		0	

241m3当たり内訳書

沈下掘削
第 17号内訳書 (第7ロット)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26		154	23,740	3,655,960			WYB00272
		m 3	154	23,740	3,655,960	0	0	単一 81号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.3		3.2	23,740	75,968			WYB00274
		m 3	3.2	23,740	75,968	0	0	単一 82号
沈下掘削 (機械無人掘削)	れき及びれき質土 酸素減圧 0.26を超え0.3		84.2	28,250	2,378,650			WYB00276
		m 3	84.2	28,250	2,378,650	0	0	単一 83号
合 計					5,603,364			
					5,603,364		0	

241m3当たり内訳書

沈下掘削
第 18号内訳書 (第8ロット)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	礫及び礫質土 酸素減圧 0.26を超え0.3		29.5	28,250	833,375			WYB00278
		m ³	29.5	28,250	833,375	0	0	単一 84号
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 酸素減圧 0.26を超え0.3		24.1	71,910	1,733,031			WYB00280
		m ³	24.1	71,910	1,733,031	0	0	単一 85号
沈下掘削 (機械無人掘削)	軟岩 (I) 酸素減圧 0.3を超え0.34		161	71,910	11,577,510			WYB00283
		m ³	161	71,910	11,577,510	0	0	単一 86号
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.3を超え0.34		26.8	23,740	636,232			WYB00285
		m ³	26.8	23,740	636,232	0	0	単一 87号
合 計					13,553,309			
					13,553,309		0	

146m3当たり内訳書

沈下掘削
第 19号内訳書 (第9ロット)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.3を超え0.34		60.6	23,740	1,438,644			WYB00287
		m 3	60.6	23,740	1,438,644	0	0	単一 88号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.34を超え0.36		73.5	42,370	3,114,195			WYB00289
		m 3	73.5	42,370	3,114,195	0	0	単一 89号
沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.36を超え0.38		11.8	42,370	499,966			WYB00291
		m 3	11.8	42,370	499,966	0	0	単一 90号
合 計					4,633,392			
					4,633,392		0	

990m2当たり内訳書

型枠

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		332	8,905	2,956,460			CB240210
		m 2	332	8,905	2,956,460	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		657	12,000	7,884,000			CB240210
		m 2	657	12,000	7,884,000	0	0	
合 計					9,907,824			
					9,907,824		0	

1,248箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 23号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
機械式鉄筋定着加工費	L=4160(Tヘッド工法)		48	817	39,216			WYB00159
		箇所	48	817	39,216	0	0	単一 99号
機械式鉄筋定着加工費	L=4120(Tヘッド工法)		108	817	88,236			WYB00161
		箇所	108	817	88,236	0	0	単一 100号
機械式鉄筋定着加工費	L=2010(Head-bar工法)		156	705	109,980			WYB00162
		箇所	156	705	109,980	0	0	単一 101号
機械式鉄筋定着加工費	L=1540(Tヘッド工法)		96	577	55,392			WYB00163
		箇所	96	577	55,392	0	0	単一 102号
機械式鉄筋定着加工費	L=1520(Tヘッド工法)		216	577	124,632			WYB00164
		箇所	216	577	124,632	0	0	単一 103号
機械式鉄筋定着加工費	L=1340(Tヘッド工法)		192	577	110,784			WYB00165
		箇所	192	577	110,784	0	0	単一 104号
機械式鉄筋定着加工費	L=1320(Tヘッド工法)		432	577	249,264			WYB00166
		箇所	432	577	249,264	0	0	単一 105号
合 計					712,966			
					712,966		0	

一式当たり内訳書

足場
第 24号内訳書 (ケーソ基礎・橋脚躯体)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準		124	3,599	446,276			WB231400
		掛m ²	124	3,599	446,276	0	0	単一 108号
外側足場材賃料 (ケーソン部)	12日 124掛m ² 6.45円/日 255円		1		53,590			WB231410
		式	1		53,590	0	0	単一 109号
外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準		1,091	3,599	3,926,509			WB231420
		掛m ²	1,091	3,599	3,926,509	0	0	単一 110号
外側足場材賃料 (ピア部)	12日 192掛m ² 6.45円/日 有り 255円		1		82,970			WB231430
		式	1		82,970	0	0	単一 111号
外側足場材賃料 (ピア部)	24日 175掛m ² 6.45円/日 無し		1		35,220			WB231430
		式	1		35,220	0	0	単一 112号
外側足場材賃料 (ピア部)	12日 35掛m ² 6.45円/日 無し		1		3,522			WB231430
		式	1		3,522	0	0	単一 113号
外側足場材賃料 (ピア部)	12日 157掛m ² 6.45円/日 無し		1		15,800			WB231430
		式	1		15,800	0	0	単一 114号
外側足場材賃料 (ピア部)	24日 120掛m ² 6.45円/日 無し		1		24,150			WB231430
		式	1		24,150	0	0	単一 115号
外側足場材賃料 (ピア部)	12日 118掛m ² 6.45円/日 無し		1		11,880			WB231430
		式	1		11,880	0	0	単一 116号
合 計					4,218,096			
					4,218,096		0	

0/1箇所当たり内訳書

受電設備

第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
高圧受電設備（設置・撤去） 600KW以下	1年未満 キュービクル供用日数265日 設備費含む		0	0	0			WYB00312
		箇所	1	6,016,000	6,016,000	1	6,016,000	単一 128号
高圧受電設備（設置・撤去） 600KW以下	設備費含まず		0	0	0			WYB00294
		箇所	1	3,320,000	3,320,000	1	3,320,000	単一 129号
合 計					0			
					9,336,000		9,336,000	
変更積算金額					0			
					8,561,056		8,561,056	円/箇所

610m当たり内訳書

配電設備

第 30号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む		100	4,207	420,700			WB253830
		m	100	4,207	420,700	0	0	単一 130号
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		100	3,787	378,700			WB253830
		m	100	3,787	378,700	0	0	単一 131号
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む		20	3,530	70,600			WB253830
		m	20	3,530	70,600	0	0	単一 132号
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		20	3,170	63,400			WB253830
		m	20	3,170	63,400	0	0	単一 133号
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む		120	3,087	370,440			WB253830
		m	120	3,087	370,440	0	0	単一 134号
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		120	2,800	336,000			WB253830
		m	120	2,800	336,000	0	0	単一 135号
高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む		100	6,410	641,000			WB253840
		m	100	6,410	641,000	0	0	単一 136号
高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含まず		100	5,862	586,200			WB253840
		m	100	5,862	586,200	0	0	単一 137号
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む		70	1,376	96,320			WB253860
		m	70	1,376	96,320	0	0	単一 138号
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含まない		70	1,148	80,360			WB253860
		m	70	1,148	80,360	0	0	単一 139号
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む		200	1,242	248,400			WB253860
		m	200	1,242	248,400	0	0	単一 140号
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含まない		200	1,148	229,600			WB253860
		m	200	1,148	229,600	0	0	単一 141号

一式当たり内訳書

電動機設備

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		2	101,200	202,400			WB253870
		面	2	101,200	202,400	0	0	単一 142号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		2	78,620	157,240			WB253870
		面	2	78,620	157,240	0	0	単一 143号
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		4	93,530	374,120			WB253870
		面	4	93,530	374,120	0	0	単一 144号
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		4	78,620	314,480			WB253870
		面	4	78,620	314,480	0	0	単一 145号
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 253日 設備費含む		3	497,900	1,493,700			WB253880
		台	3	497,900	1,493,700	0	0	単一 146号
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 253日 設備費含まない		3	340,600	1,021,800			WB253880
		台	3	340,600	1,021,800	0	0	単一 147号
合 計					3,267,928			
					0		-3,267,928	

一式当たり内訳書

電動機設備

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 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
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	2	101, 200	202, 400	2	202, 400	単一 148号
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		0	0	0			WB253870
		面	2	78, 620	157, 240	2	157, 240	単一 149号
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む		0	0	0			WB253870
		面	4	93, 530	374, 120	4	374, 120	単一 150号
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含まず		0	0	0			WB253870
		面	4	78, 620	314, 480	4	314, 480	単一 151号
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 265日 設備費含む		0	0	0			WB253880
		台	3	501, 400	1, 504, 200	3	1, 504, 200	単一 152号
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 265日 設備費含まない		0	0	0			WB253880
		台	3	340, 600	1, 021, 800	3	1, 021, 800	単一 153号
合 計					0			
					3, 574, 240		3, 574, 240	
変更積算金額					0			
					3, 277, 556		3, 277, 556	円/式

一式当たり内訳書

事業損失防止施設費

第 37号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
防音パネル	パネル取付け		340	2,638	896,920			WYB00034
		m ²	340	2,638	896,920	0	0	単一 158号
防音パネル	パネル取除き		340	2,110	717,400			WYB00041
		m ²	340	2,110	717,400	0	0	単一 159号
鉄骨	鉄骨組立(鉄骨・土台)		11.6	34,320	398,112			WYB00038
		t	11.6	34,320	398,112	0	0	単一 160号
鉄骨	ボルト本締(鉄骨・土台)		11.6	11,990	139,084			WYB00049
		t	11.6	11,990	139,084	0	0	単一 161号
鉄骨	鉄骨解体(鉄骨・土台)		11.6	27,460	318,536			WYB00058
		t	11.6	27,460	318,536	0	0	単一 162号
防音パネル(賃料)	供用日数:315日		136	55,300	7,520,800			WYB00045
		m ²	136	55,300	7,520,800	0	0	単一 163号
人員用扉パネル(賃料)	供用日数:315日		2	483,400	966,800			WYB00055
		枚	2	483,400	966,800	0	0	単一 164号
換気パネル(賃料)	供用日数:315日		10	698,700	6,987,000			WYB00057
		枚	10	698,700	6,987,000	0	0	単一 165号
換気扇(賃料)	供用日数:315日		5	38,200	191,000			WYB00059
		基	5	38,200	191,000	0	0	単一 166号
鉄骨材料(賃料)	供用日数:315日		5.8	50,600	293,480			WYB00062
		t	5.8	50,600	293,480	0	0	単一 167号
防音設備(運搬費)	10t車		12	296,900	3,562,800			WYB00067
		台	12	296,900	3,562,800	0	0	単一 168号
フリッカ抑制対策	供用日数:150日		1		25,288,000			WYB00013
		式	1		25,288,000	0	0	単一 169号

一式当たり内訳書

施工調査費

第 46号内訳書

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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
施工合理化調査	ニューマチックケーソン工(技術員4.5人)		1	151,200	151,200			WYB00014
		件	1	151,200	151,200	0	0	単一 179号
施工形態動向調査(モニタリング調査)	仮設電力設備工(技術員0.5人)		1	16,800	16,800			WYB00015
		件	1	16,800	16,800	0	0	単一 180号
施工状況モニタリング調査	機械土工(土砂)(技術員0.5人)		1	16,800	16,800			WYB00016
		件	1	16,800	16,800	0	0	単一 181号
諸経費動向調査			1	120,000	120,000			WYB00017
		工事	1	120,000	120,000	0	0	単一 182号
合 計					279,499			
					279,499		0	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SS400+SD345	単位	基	数量	1	単価	4,171,346
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃口金物材料費	3.72 t 小判形		1	4,241,000	4,241,000	WB231010		
		基	1	4,241,000	4,241,000	単一 22号		
SS400								
刃口金物材料費	SD345		0.26	1,240,000	322,400	WYB00001		
		t	0.26	1,240,000	322,400	単一 23号		
計					4,563,400			
					4,563,400			
単価					4,564,000			
					4,564,000	円/基		

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	刃口金物据付		単位	基	数量	1	単価	275,652
						1		275,652
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
刃口金物据付		3.98t 標準			1	301,600	301,600	WB231020
			基	1	301,600	301,600	301,600	単- 67号
	計						301,600	
							301,600	
	単価						301,600	円/基
							301,600	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	コンクリート (ケソ基礎部)	24-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	26,185
						1		26,185
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(早強)			1	28,650	28,650	CB240010
			m3	1	28,650	28,650	28,650	
	計						28,650	
							28,650	
	単価						28,650	円/m3
							28,650	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	コンクリート (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量	1	単価	26,569
						1		26,569
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	29,070	29,070	CB240010	
			m3	1	29,070	29,070		
計						29,070		
単価						29,070		
						29,070	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	コンクリート (中詰コンクリート) (ケーソ基礎部)	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,181
						1		27,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		1	29,740	29,740	CB240010	
			m3	1	29,740	29,740		
計						29,740		
単価						29,740		
						29,740	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	コンクリート (中詰コンクリート) (橋脚・橋脚接合部)	30-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	27,866
						1		27,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	30,490	30,490	CB240010	
			m3	1	30,490	30,490		
計						30,490		
単価						30,490		
						30,490	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	コンクリート (鉄筋保護コンクリート)	18-8-40(高炉) W/C指定なし	単位	m3	数量	1	単価	25,709
						1		25,709
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		1	28,130	28,130	CB240010	
			m3	1	28,130	28,130		
計						28,130		
単価						28,130		
						28,130	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-8号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	1	単価	175, 664
						1		175, 664
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	192, 200	192, 200	WB810010	
	計					192, 200	単- 94号	
	単価					192, 200	円/t	
						192, 200		

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単-9号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	159, 670
						1		159, 670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	174, 700	174, 700	WB810010	
	計					174, 700	単- 95号	
	単価					174, 700	円/t	
						174, 700		

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	141,756
						1		141,756
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	155,100	155,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,100	155,100	単- 96号	
計						155,100		
単価						155,100		
						155,100	円/t	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	鉄筋 (補強鉄筋)	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	142,225
						1		142,225
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物		1	155,100	155,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	155,100	155,100	単- 96号	
計						155,100		
単価						155,100		
						155,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	140,842
						1		140,842
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		1	154,100	154,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	154,100	154,100	単- 97号	
計						154,100		
単価						154,100		
						154,100	円/t	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	鉄筋 (補強鉄筋)	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	141,308
						1		141,308
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		1	154,100	154,100	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無						
		太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	154,100	154,100	単- 97号	
計						154,100		
単価						154,100		
						154,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	機械式継手	D51+D51	単位	箇所	数量	1	単価	11,781
						1		11,781
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51		1	12,890	12,890	WB822010	
			箇所	1	12,890	12,890	単- 98号	
計						12,890		
単価						12,890		
						12,890	円/箇所	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22	単位	箇所	数量	1	単価	438.7
						1		438.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		L=1290(Tハット 工法)		1	480	480	WYB00160	
			箇所	1	480	480	単- 106号	
計						480		
単価						480		
						480	円/箇所	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	単位	箇所	数量	1	単価	509
						1		509
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
機械式鉄筋定着加工費		L=4530(Tヘッド工法)			1	557	557	WYB00157
			箇所	1	557	557	557	単-107号
計							557	
単価							557	
							557	円/箇所

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-17号	中埋コンクリート	21-18-25(20)(普通)	単位	m3	数量	1	単価	24,613
						1		24,613
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
中埋コンクリート工		21-18-25(20)(普通)無し			1	26,930	26,930	WB231390
			m3	1	26,930	26,930	26,930	単-119号
計							26,930	
単価							26,930	
							26,930	円/m3

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-18号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量	1	単価	269,528
						1		269,528
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ブローパイプバルブ調整					1	294,900	294,900	WB231240
				基	1	294,900	294,900	単-120号
計							294,900	
							294,900	
単価							294,900	円/基
							294,900	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	7,414
						1		7,414
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要			1	8,112	8,112	WB824010
				m3	1	8,112	8,112	単-124号
計							8,112	
							8,112	
単価							8,112	円/m3
							8,112	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	859.8
						1		859.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 1.6km以下 全ての費用		1	940.8	940.8	CB227010	
			m 3	1	940.8	940.8		
	計					940.8		
	単価					940.8		
						940.8	円/m3	

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,866
						1		3,866
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)				1	4,230	4,230	WB020051	
			m 3	1	4,230	4,230	単- 125号	
	計					4,230		
	単価					4,230		
						4,230	円/m3	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-22号	刃口金物材料費	3.72 t 小判形	単位	基	数量	1	単価 4,241,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーソン用刃口金物		小判形	t	3.72	1,140,000	4,240,800	
諸雑費（まるめ）			式	1		200	
計						4,241,000	
単価						4,241,000	円／基

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-23号	刃口金物材料費	SD345	単位	t	数量	1	単価 1,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケーソン用刃口金物		SD345 間接労務費・工場管理費含む	t	1	1,240,650	1,240,650	
計						1,240,650	
単価						1,240,000	円／t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	据付地盤存	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	6,271
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			0.5	29,536		14,768	
		人		0.5	29,536		14,768	
	普通作業員			2	21,112		42,224	
		人		2	21,112		42,224	
	振動ローラ締固め	ハトカイト [®] 式 0.8~1.1t		10	571.4		5,714	WYB00108
			m ³	10	571.4		5,714	単-183号
	諸雑費（まるめ）			1			4	
		式		1			4	
	計						62,710	
							62,710	
	単価						6,271	
							6,271	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	皿板設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,805
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	土木一般世話役			0.01	29,536		295	
		人		0.01	29,536		295	
	普通作業員			0.04	21,112		844	
		人		0.04	21,112		844	
	皿板材	矢板(松) 2.0×3~4.5×12上		0.012	55,500		666	
		m ³		0.012	55,500		666	
	諸雑費(まるめ)			1			0	
		式		1			0	
	計						1,805	
	単価						1,805	
							1,805	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	砂（材料費）	埋め戻し用	単位	m 3	数量	1	4,330	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	砂	埋め戻し用			1	4,330	4,330	
			m 3		1	4,330	4,330	
	計						4,330	
	単価						4,330	円/m 3
							4,330	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	排土設備	195日	単位	基	数量	1	単価	1,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	390	623	242,970		
	土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	195	5,210	1,015,950		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
	計					1,259,000		
	単価					1,259,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ ^o 標準	単位	台	数量	1	単価	592,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,536	59,072		
	とび工		人	7.7	27,560	212,212		
	溶接工		人	4.8	28,600	137,280		
	電工		人	0.6	23,192	13,915		
	普通作業員		人	1	21,112	21,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	44,100	110,250		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		38,759		
	計					592,600		
	単価					592,600	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	機装設備	供用日数207日(出水期含む309日)	単位	基	数量	1	22,740,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	207	25,500	5,278,500	
	マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	207	18,700	3,870,900	
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	4,966	961	4,772,326	
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	4,966	961	4,772,326	
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	618	976	603,168	
	ボットムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	618	744	459,792	
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	207	10,700	2,214,900	
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,449	366	530,334	
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	5,382	42	226,044	
	照明設備	ニューマチックケーン	式	1		6,900	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4,810	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	艀装設備	供用日数207日(出水期含む309日)	単位	基	数量	1	単価	22,740,000
						1		22,740,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					22,740,000		
	単価					22,740,000		
						22,740,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト(ポット)	数量	1	単価	394,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	29,536	29,536		
	潜かん工		人	3	38,688	116,064		
	溶接工		人	5.5	28,600	157,300		
	クローラクレーン運転	艀装 標準	日	1	69,170	69,170		WK230250 単- 184号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		22,230		
	計					394,300		
	単価					394,300		円/リフト(ポット)

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一31号	艀装設備組立・解体費（マテリアルロック、マ ンロックのみ）	標準(1.0) シャフト組立・解体は除く	単位	リフト(ポット)	数量	1	単価	307,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	29,536	29,536		
			人	1	29,536	29,536		
	潜かん工			2	38,688	77,376		
			人	2	38,688	77,376		
	溶接工			4	28,600	114,400		
			人	4	28,600	114,400		
	クローラクレーン運転	艀装 標準		1	69,170	69,170		WYB00027
			日	1	69,170	69,170		単一 185号
	諸雑費（率+まるめ） 6%			1		17,418		
			式	1		17,418		
	計					307,900		
						307,900		
	単価					307,900		円／リフト(ポット)

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	掘削設備（天井走行式ショベル遠隔操作型）	195日 掘削面積40以上100m2未満 天井走行用レール14m	単位	基	数量	1	13,240,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	天井走行式ショベル（遠隔操作型）	山積0.15m3(平積0.13m3)		195	65,100	12,694,500	
			供用日	195	65,100	12,694,500	
	走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本		1,365	394	537,810	
			供用日	1,365	394	537,810	
	諸雑費（まるめ）			1		7,690	
			式	1		7,690	
	計					13,240,000	
						13,240,000	
	単価					13,240,000	
						13,240,000	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	仮設備の組立・解体	天井走行式ショベル	単位	台	数量	1	単価	1,350,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.4	29,536	129,958			
潜かん工		人	19.87	38,688	768,730			
電工		人	2	23,192	46,384			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	44,100	282,240			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		122,688			
計					1,350,000			
単価					1,350,000			
					1,350,000		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	仮設備の組立・解体	天井走行式 <small>シヨハク</small>	単位	台	数量	1	1,733,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役			4.4	29,536	129,958	
			人	4.4	29,536	129,958	
	潜かん工			28.87	38,688	1,116,922	
			人	28.87	38,688	1,116,922	
	電工			2	23,192	46,384	
			人	2	23,192	46,384	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		6.4	44,100	282,240	
			日	6.4	44,100	282,240	
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		157,496	
			式	1		157,496	
	計					1,733,000	
						1,733,000	
	単価					1,733,000	円/台
						1,733,000	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	遠隔操作設備	121日	単位	式	数量	1	単価	7,811,760
						1		7,811,760
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔操作設備		中大断面用			121	64,000	7,744,000	
				供用日	121	64,000	7,744,000	
遠隔操作室（ユニットハウス賃料）		7.4m×2.4m			121	560	67,760	
				日	121	560	67,760	
計							7,811,760	
							7,811,760	
単価							7,811,760	円/式

						単価使用年月	2024.10	
						歩掛使用年月	2024.10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備	単位	式	数量	1	単価	2,406,200
						1		2,406,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
遠隔操作設備組立・解体		撤去0.30~0.34			1	2,373,000	2,373,000	WYB00124
				台	1	2,373,000	2,373,000	単-186号
遠隔操作室組立・解体		ユニットハウス 7.4m×2.4m			1	33,200	33,200	WYB00125
				棟	1	33,200	33,200	単-187号
計							2,406,200	
							2,406,200	
単価							2,406,200	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-37号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備	単位	式	数量	1	単価	2,958,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作設備組立・解体		設置0.30～0.34 撤去0.34～0.36	台	1	2,925,000	2,925,000	WYB00131	
遠隔操作室組立・解体		ユニットハウス 7.4m×2.4m	棟	1	33,200	33,200	単- 188号	
計						2,958,200		
単価						2,958,200		
						2,958,200	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0
単-38号	送気設備（空気圧縮機）	945台・日	単位	式	数量	1	単価	32,420,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]		吐出量29m3/50Hz 36m3/60Hz	供用日	945	34,300	32,413,500		
諸雑費（まるめ）			式	1		6,500		
計						32,420,000		
単価						32,420,000		
						32,420,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	送気設備（その他）	315日 1台 2台 4台 3台 150m	単位	式	数量	1	単価	6,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日	315	6,450	2,031,750		
	クーリングタワー	40~60t/h	供用日	630	1,990	1,253,700		
	循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,260	696	876,960		
	レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	945	1,600	1,512,000		
	送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	8,590.909	110	944,999		
	諸雑費（まるめ）		式	1		591		
	計					6,620,000		
	単価					6,620,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 3963時間 3963時間 3963時間 188日	単位	式	数量	1	単価	25,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			供用日	188	97,240	18,281,120		
電力料		産業用電力A	k wH	435,930	16	6,974,880		
電力料		産業用電力A	k wH	3,606.33	16	57,701		
電力料		産業用電力A	k wH	21,003.9	16	336,062		
諸雑費（まるめ）			式	1		237		
計						25,650,000		
単価						25,650,000	円／式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	単位	台	数量	1	単価	2,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.3	29,536	156,540		
	とび工		人	10	27,560	275,600		
	溶接工		人	19	28,600	543,400		
	電工		人	4	23,192	92,768		
	普通作業員		人	16	21,112	337,792		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C指定なし	m ³	12	21,400	256,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	44,100	132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		430,800		
	計					2,226,000		
	単価					2,226,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	仮設備の組立・解体費	クレーン設備 標準	単位	台	数量	1	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.5	28,600	42,900		
	普通作業員		人	1	21,112	21,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	44,100	22,050		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		27,538		
	計					113,600		
	単価					113,600	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	送気用配管設備組立・解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価	3,191
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	普通作業員		人	5	21,112	105,560		
	配管工		人	5	22,776	113,880		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		55,356		
	計					319,100		
	単価					3,191	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価	4,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	29,536	47,257		
	普通作業員		人	6	21,112	126,672		
	配管工		人	8	22,776	182,208		
	諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		56,963		
	計					413,100		
	単価					4,131	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	仮設備の組立・解体費	ホビ ^o タルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	587,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,536	59,072		
	とび工		人	4	27,560	110,240		
	溶接工		人	5.1	28,600	145,860		
	普通作業員		人	5.3	21,112	111,893		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	44,100	88,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		72,135		
	計					587,400		
	単価					587,400	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	予備設備	207日 無 無 有 1台 1台	単位	式	数量	1	単価	2,153,000
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18～19m ³ /min	日	207	8,120	1,680,840		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35kVA	日	207	2,280	471,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		200		
計						2,153,000		
単価						2,153,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	排土設備	195日	単位	基	数量	1	単価	1,259,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	バケット（ニューマチックケーソン用）	1. 0 m 3 級	供用日	390	623	242,970		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	1 0 m 3 級	供用日	195	5,210	1,015,950		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					1,259,000		
	単価					1,259,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ [°] 標準	単位	台	数量	1	単価	592,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	29,536	59,072		
	とび工		人	7.7	27,560	212,212		
	溶接工		人	4.8	28,600	137,280		
	電工		人	0.6	23,192	13,915		
	普通作業員		人	1	21,112	21,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	44,100	110,250		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		38,759		
	計					592,600		
	単価					592,600	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	機装設備	供用日数207日(出水期含む309日)	単位	基	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	マテリアルロック	径1.8~1.9×長さ5.5m級 0.4MPa	供用日	0	0	0		
				207	25,500	5,278,500		19,920,000
	マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	0	0	0		
				207	18,700	3,870,900		
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	0	0	0		
				3,498	961	3,361,578		
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	0	0	0		
				3,498	961	3,361,578		
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	0	0	0		
				618	976	603,168		
	ボットムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	0	0	0		
				618	744	459,792		
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	0	0	0		
				207	10,700	2,214,900		
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	0	0	0		
				1,449	366	530,334		
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	0	0	0		
				5,382	42	226,044		
	照明設備	ニューマチックケーン	式	0		0		
				1		6,900		
	諸雑費 (まるめ)		式	0		0		
				1		6,306		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト(ポット)	数量	1	単価	394,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	29,536	29,536			
潜かん工		人	3	38,688	116,064			
溶接工		人	5.5	28,600	157,300			
クローラクレーン運転	艀装 標準	日	1	69,170	69,170	WK230250 単- 189号		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		22,230			
計					394,300			
単価					394,300	円/リフト(ポット)		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	艀装設備組立・解体費 (マテリアルロック、マ ンロックのみ)	標準(1.0) シャフト組立・解体は除く	単位	リフト(ポット)	数量	0	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		
			人	1	29,536	29,536		
	潜かん工			0	0	0		
			人	2	38,688	77,376		
	溶接工			0	0	0		
			人	4	28,600	114,400		
	クローラクレーン運転	艀装 標準		0	0	0		WYB00075
			日	1	69,170	69,170		単- 190号
	諸雑費 (率+まるめ) 6%			0		0		
			式	1		17,418		
	計					0		
						307,900		
	単価					0		
						307,900		円/リフト(ポット)

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	掘削設備（天井走行式ショベル遠隔操作型）	195日 掘削面積40以上100m2未満 天井走行用レール14m	単位	基	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	天井走行式ショベル（遠隔操作型）	山積0.15m3(平積0.13m3)		0	0	0			
			供用日	195	65,100	12,694,500			
	走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本		0	0	0			
			供用日	1,365	394	537,810			
	諸雑費（まるめ）			0		0			
			式	1		7,690			
	計					0			
						13,240,000			
	単価					0			
						13,240,000		円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	仮設備の組立・解体	天井走行式 <small>シヨハク</small>	単位	台	数量	0	1	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			
			人	4.4	29,536	129,958			
	潜かん工			0	0	0			
			人	19.87	38,688	768,730			
	電工			0	0	0			
			人	2	23,192	46,384			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	6.4	44,100	282,240			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
			式	1		122,688			
	計					0			
						1,350,000			
	単価					0			
						1,350,000		円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	仮設備の組立・解体	天井走行式 <small>シヨベル</small>	単位	台	数量	0	1	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			
			人	4.4	29,536	129,958			
	潜かん工			0	0	0			
			人	28.87	38,688	1,116,922			
	電工			0	0	0			
			人	2	23,192	46,384			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		0	0	0			
			日	6.4	44,100	282,240			
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0			
			式	1		157,496			
	計					0			
						1,733,000			
	単価					0			
						1,733,000		円/台	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-55号	遠隔操作設備	121日	単位	式	数量	0	単価	0
						1		7,811,760
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作設備		中大断面用		0	0	0		
			供用日	121	64,000	7,744,000		
遠隔操作室（ユニットハウス賃料）		7.4m×2.4m		0	0	0		
			日	121	560	67,760		
計						0		
						7,811,760		
単価						0		
						7,811,760	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-56号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備	単位	式	数量	0	単価	0
						1		2,406,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
遠隔操作設備組立・解体		撤去0.30～0.34		0	0	0	WYB00139	
			台	1	2,373,000	2,373,000	単-191号	
遠隔操作室組立・解体		ユニットハウス 7.4m×2.4m		0	0	0	WYB00140	
			棟	1	33,200	33,200	単-192号	
計						0		
						2,406,200		
単価						0		
						2,406,200	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	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0
単-57号	仮設備の組立・解体	遠隔操作設備	単位	式	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遠隔操作設備組立・解体	設置0.30～0.34 撤去0.34～0.36	台	1	2,925,000	2,925,000	WYB00142 単- 193号	
	遠隔操作室組立・解体	ユニットハウス 7.4m×2.4m	棟	1	33,200	33,200	WYB00143 単- 192号	
	計					0		
	単価					2,958,200	円/式	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0
単-58号	送気設備（空気圧縮機）	945台・日	単位	式	数量	1	単価	32,420,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]	吐出量29m3/50Hz 36m3/60Hz	供用日	945	34,300	32,413,500		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6,500		
	計					32,420,000		
	単価					32,420,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	送気設備（その他）	315日 1台 2台 4台 3台 150m	単位	式	数量	1	単価	6,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
圧縮空気清浄機		処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日	315	6,450	2,031,750		
クーリングタワー		40~60t/h	供用日	630	1,990	1,253,700		
循環水ポンプ		口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,260	696	876,960		
レシーバタンク		2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	945	1,600	1,512,000		
送気管		径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	8,590.909	110	944,999		
諸雑費（まるめ）			式	1		591		
計						6,620,000		
単価						6,620,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一60号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 3963時間 3963時間 3963時間 188日	単位	式	数量	1	単価	25,650,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
労務費			供用日	188	97,240	18,281,120		
電力料		産業用電力A	k w H	435,930	16	6,974,880		
電力料		産業用電力A	k w H	3,606.33	16	57,701		
電力料		産業用電力A	k w H	21,003.9	16	336,062		
諸雑費 (まるめ)			式	1		237		
計						25,650,000		
単価						25,650,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	単位	台	数量	1	単価	2,226,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.3	29,536	156,540		
	とび工		人	10	27,560	275,600		
	溶接工		人	19	28,600	543,400		
	電工		人	4	23,192	92,768		
	普通作業員		人	16	21,112	337,792		
	生コンクリート 高炉	18-8-40 W/C指定なし	m ³	12	21,400	256,800		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	44,100	132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		430,800		
	計					2,226,000		
	単価					2,226,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	仮設備の組立・解体費	クレーン等設備 標準	単位	台	数量	単価	金額	単価	113,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	溶接工		人	1.5	28,600	42,900			
	普通作業員		人	1	21,112	21,112			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	44,100	22,050			
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		27,538			
	計						113,600		
	単価						113,600	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	送気用配管設備組立・解体費	100mm	単位	m	数量	100	単価	3,191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	普通作業員		人	5	21,112	105,560		
	配管工		人	5	22,776	113,880		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		55,356		
	計					319,100		
	単価					3,191	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価	4,131
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	29,536	47,257		
普通作業員			人	6	21,112	126,672		
配管工			人	8	22,776	182,208		
諸雑費 (率+まるめ) 16%			式	1		56,963		
計						413,100		
単価						4,131	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	仮設備の組立・解体費	ホビ ^o タルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	587,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	29,536	59,072		
とび工			人	4	27,560	110,240		
溶接工			人	5.1	28,600	145,860		
普通作業員			人	5.3	21,112	111,893		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	2	44,100	88,200		
諸雑費 (率+まるめ) 14%			式	1		72,135		
計						587,400		
単価						587,400	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	予備設備	207日 無 無 有 1台 1台	単位	式	数量	1	単価	2,153,000
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18～19m ³ /min	日	207	8,120	1,680,840		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35kVA	日	207	2,280	471,960		
諸雑費 (まるめ)			式	1		200		
計						2,153,000		
単価						2,153,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	刃口金物据付	3.98t 標準	単位	基	数量	1	単価	301,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.99	29,536	58,776		
	溶接工		人	3.98	28,600	113,828		
	普通作業員		人	3.184	21,112	67,220		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.955	44,100	42,115		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		19,661		
	計					301,600		
	単価					301,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-68号	沈下掘削（機械掘削） 4 0 m 2 以上 6 0 m 2 未満	レ及びレ質土 空気減圧 0(素掘)	単位	m 3	数量	10	10	単価	30, 910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1. 274	52, 574	66, 979			
			人	1. 274	52, 574	66, 979			
	潜かん工			3. 822	42, 651	163, 012			
			人	3. 822	42, 651	163, 012			
	普通作業員			1. 274	23, 061	29, 379			
			人	1. 274	23, 061	29, 379			
	電力料	産業用電力A		40. 127	16	642			
			k w H	40. 127	16	642			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・リフティング型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0. 318	154, 300	49, 067			WYB00126
			日	0. 318	154, 300	49, 067			単- 194号
	諸雑費（まるめ）			1		21			
			式	1		21			
	計					309, 100			
						309, 100			
	単価					30, 910			
						30, 910			円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-69号	沈下掘削 (機械掘削) 40m ² 以上 60m ² 未満	レ及びレ質土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m ³	数量	10	単価	33,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1.311	52,574	68,924		
			人	1.311	52,574	68,924		
	潜かん工			3.932	42,651	167,703		
			人	3.932	42,651	167,703		
	特殊作業員			0.655	27,203	17,817		
			人	0.655	27,203	17,817		
	普通作業員			1.311	23,061	30,232		
			人	1.311	23,061	30,232		
	電力料	産業用電力A		40.105	16	641		
			k w H	40.105	16	641		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.328	154,300	50,610		WYB00249
			日	0.328	154,300	50,610		単- 195号
	諸雑費 (まるめ)			1		73		
			式	1		73		
	計					336,000		
						336,000		
	単価					33,600		
						33,600		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単一70号	沈下掘削 (機械掘削) 40m ² 以上 60m ² 未満	砂及び砂質土 空気減圧 0を超え0.1	単位	m ³	数量	10	単価	23,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.917	52,574	48,210		
			人	0.917	52,574	48,210		
	潜かん工			2.752	42,651	117,375		
			人	2.752	42,651	117,375		
	特殊作業員			0.459	27,203	12,486		
			人	0.459	27,203	12,486		
	普通作業員			0.917	23,061	21,146		
			人	0.917	23,061	21,146		
	電力料	産業用電力A		28.073	16	449		
			k w H	28.073	16	449		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.229	154,300	35,334		WYB00251
			日	0.229	154,300	35,334		単一 196号
	諸雑費 (まるめ)			1		0		
			式	1		0		
	計					235,000		
						235,000		
	単価					23,500		
						23,500		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単一71号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上 60m2未満	玉石混じり砂イキ 空気減圧 0を超え0.1	単位	m3	数量	10	10	単価	35,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.376	52,574	72,341			
			人	1.376	52,574	72,341			
	潜かん工			4.129	42,651	176,105			
			人	4.129	42,651	176,105			
	特殊作業員			0.688	27,203	18,715			
			人	0.688	27,203	18,715			
	普通作業員			1.376	23,061	31,731			
			人	1.376	23,061	31,731			
	電力料	産業用電力A		42.12	16	673			
			k w H	42.12	16	673			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.344	154,300	53,079			WYB00253
			日	0.344	154,300	53,079			単一 197号
	諸雑費（まるめ）			1		56			
			式	1		56			
	計					352,700			
						352,700			
	単価					35,270			
						35,270			円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-72号	沈下掘削 (機械掘削) 40m2以上 60m2未満	玉石混じり砂イキ 空気減圧 0を超え0.1	単位	m3	数量	10	単価	35,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1.376	52,574	72,341		
			人	1.376	52,574	72,341		
	潜かん工			4.129	42,651	176,105		
			人	4.129	42,651	176,105		
	特殊作業員			0.688	27,203	18,715		
			人	0.688	27,203	18,715		
	普通作業員			1.376	23,061	31,731		
			人	1.376	23,061	31,731		
	電力料	産業用電力A		42.12	16	673		
			kWH	42.12	16	673		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.344	154,300	53,079		WYB00255
			日	0.344	154,300	53,079		単- 197号
	諸雑費 (まるめ)			1		56		
			式	1		56		
	計					352,700		
	単価					35,270		
						35,270		円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-73号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上 60m2未満	玉石混じり砂土 酸素減圧 0.1を超え0.14	単位	m3	数量	10	10	単価	40,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.587	52,574	83,434			
			人	1.587	52,574	83,434			
	潜かん工			4.762	42,651	203,104			
			人	4.762	42,651	203,104			
	特殊作業員			0.794	27,203	21,599			
			人	0.794	27,203	21,599			
	普通作業員			1.587	23,061	36,597			
			人	1.587	23,061	36,597			
	電力料	産業用電力A		42.143	16	674			
			kWH	42.143	16	674			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.397	154,300	61,257			WYB00257
			日	0.397	154,300	61,257			単-198号
	諸雑費（まるめ）			1		35			
			式	1		35			
	計					406,700			
						406,700			
	単価					40,670			
						40,670			円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-74号	沈下掘削（機械掘削）40m2以上 60m2未満	玉石混じり砂土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m3	数量	10	10	単価	49,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.951	52,574	102,571			
			人	1.951	52,574	102,571			
	潜かん工			5.854	42,651	249,678			
			人	5.854	42,651	249,678			
	特殊作業員			0.976	27,203	26,550			
			人	0.976	27,203	26,550			
	普通作業員			1.951	23,061	44,992			
			人	1.951	23,061	44,992			
	電力料	産業用電力A		42.146	16	674			
			k w H	42.146	16	674			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.488	154,300	75,298			WYB00259
			日	0.488	154,300	75,298			単- 199号
	諸雑費（まるめ）			1		37			
			式	1		37			
	計					499,800			
						499,800			
	単価					49,980			
						49,980			円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-75号	沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混じり砂キ 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m 3	数量	10	10	単価	42,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008			
			人	1.674	52,574	88,008			
	潜かん工			3.906	42,651	166,594			
			人	3.906	42,651	166,594			
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358			
			人	1.116	27,203	30,358			
	普通作業員			2.232	23,061	51,472			
			人	2.232	23,061	51,472			
	電力料	産業用電力A		70.313	16	1,125			
			k wH	70.313	16	1,125			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.558	154,300	86,099			WYB00261
			日	0.558	154,300	86,099			単- 200号
	諸雑費（まるめ）			1		44			
			式	1		44			
	計					423,700			
	単価					423,700			
						42,370			
						42,370			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単一76号	沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混じり砂キ 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m 3	数量	10	10	単価	42,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008			
			人	1.674	52,574	88,008			
	潜かん工			3.906	42,651	166,594			
			人	3.906	42,651	166,594			
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358			
			人	1.116	27,203	30,358			
	普通作業員			2.232	23,061	51,472			
			人	2.232	23,061	51,472			
	電力料	産業用電力A		70.313	16	1,125			
			k wH	70.313	16	1,125			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.558	154,300	86,099			WYB00263
			日	0.558	154,300	86,099			単一 200号
	諸雑費（まるめ）			1		44			
			式	1		44			
	計					423,700			
						423,700			
	単価					42,370			
						42,370			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-77号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m ³	数量	10	10	23,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16	630		
			k wH	39.375	16	630		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.313	154,300	48,295		WYB00265
			日	0.313	154,300	48,295		単- 201号
	諸雑費（まるめ）			1		14		
			式	1		14		
	計					237,400		
						237,400		
	単価					23,740		
						23,740		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-78号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18	単位	m ³	数量	10	単価	23,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.938	52,574	49,314			
潜かん工		人	2.188	42,651	93,320			
特殊作業員		人	0.625	27,203	17,001			
普通作業員		人	1.25	23,061	28,826			
電力料	産業用電力A	k wH	39.375	16	630			
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	日	0.313	154,300	48,295	WYB00267		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	単- 201号		
計					237,400			
単価					23,740			
					23,740	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-79号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.18を超え0.22	単位	m ³	数量	10	単価	23,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16	630		
			k w H	39.375	16	630		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.313	154,300	48,295		WYB00269
			日	0.313	154,300	48,295		単- 201号
	諸雑費 (まるめ)			1		14		
			式	1		14		
	計					237,400		
						237,400		
	単価					23,740		
						23,740		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-80号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m ³	数量	10	10	23,740	23,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16	630			
			k wH	39.375	16	630			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.313	154,300	48,295		WYB00271	
			日	0.313	154,300	48,295		単- 201号	
	諸雑費（まるめ）			1		14			
			式	1		14			
	計					237,400			
						237,400			
	単価					23,740			
						23,740		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-81号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.22を超え0.26	単位	m ³	数量	10	単価	23,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.938	52,574	49,314			
潜かん工		人	2.188	42,651	93,320			
特殊作業員		人	0.625	27,203	17,001			
普通作業員		人	1.25	23,061	28,826			
電力料	産業用電力A	k wH	39.375	16	630			
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	日	0.313	154,300	48,295	WYB00273		
諸雑費 (まるめ)		式	1		14	単- 201号		
計					237,400			
単価					23,740			
					23,740	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-82号	沈下掘削 (機械無人掘削)	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.26を超え0.3	単位	m ³	数量	10	単価	23,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314		
			人	0.938	52,574	49,314		
	潜かん工			2.188	42,651	93,320		
			人	2.188	42,651	93,320		
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001		
			人	0.625	27,203	17,001		
	普通作業員			1.25	23,061	28,826		
			人	1.25	23,061	28,826		
	電力料	産業用電力A		39.375	16	630		
			k w H	39.375	16	630		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.313	154,300	48,295		WYB00275
			日	0.313	154,300	48,295		単- 201号
	諸雑費 (まるめ)			1		14		
			式	1		14		
	計					237,400		
						237,400		
	単価					23,740		
						23,740		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-83号	沈下掘削（機械無人掘削）	レ及びレ質土 酸素減圧 0.26を超え0.3	単位	m 3	数量	10	10	単価	28,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.116	52,574	58,672			
			人	1.116	52,574	58,672			
	潜かん工			2.604	42,651	111,063			
			人	2.604	42,651	111,063			
	特殊作業員			0.744	27,203	20,239			
			人	0.744	27,203	20,239			
	普通作業員			1.488	23,061	34,314			
			人	1.488	23,061	34,314			
	電力料	産業用電力A		46.875	16	750			
			k wH	46.875	16	750			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.372	154,300	57,399			WYB00277
			日	0.372	154,300	57,399			単- 202号
	諸雑費（まるめ）			1		63			
			式	1		63			
	計					282,500			
						282,500			
	単価					28,250			
						28,250			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-84号	沈下掘削（機械無人掘削）	レ及びレ質土 酸素減圧 0.26を超え0.3	単位	m 3	数量	10	10	単価	28,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.116	52,574	58,672			
			人	1.116	52,574	58,672			
	潜かん工			2.604	42,651	111,063			
			人	2.604	42,651	111,063			
	特殊作業員			0.744	27,203	20,239			
			人	0.744	27,203	20,239			
	普通作業員			1.488	23,061	34,314			
			人	1.488	23,061	34,314			
	電力料	産業用電力A		46.875	16	750			
			k wH	46.875	16	750			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.372	154,300	57,399			WYB00279
			日	0.372	154,300	57,399			単- 202号
	諸雑費（まるめ）			1		63			
			式	1		63			
	計					282,500			
						282,500			
	単価					28,250			
						28,250			円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-85号	沈下掘削（機械無人掘削）	軟岩（I）酸素減圧 0.26を超え0.3	単位	m ³	数量	10	10	単価	71,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			2.841	52,574	149,362			71,910
			人	2.841	52,574	149,362			
	潜かん工			6.629	42,651	282,733			
			人	6.629	42,651	282,733			
	特殊作業員			1.894	27,203	51,522			
			人	1.894	27,203	51,522			
	普通作業員			3.788	23,061	87,355			
			人	3.788	23,061	87,355			
	電力料	産業用電力A		119.318	16	1,909			
			k w H	119.318	16	1,909			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.947	154,300	146,122			WYB00282
			日	0.947	154,300	146,122			単- 203号
	諸雑費（まるめ）			1		97			
			式	1		97			
	計					719,100			
						719,100			
	単価					71,910			
						71,910			円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-86号	沈下掘削（機械無人掘削）	軟岩（I）酸素減圧 0.3を超え0.34	単位	m ³	数量	10	10	単価	71,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			2.841	52,574	149,362			71,910
			人	2.841	52,574	149,362			
	潜かん工			6.629	42,651	282,733			
			人	6.629	42,651	282,733			
	特殊作業員			1.894	27,203	51,522			
			人	1.894	27,203	51,522			
	普通作業員			3.788	23,061	87,355			
			人	3.788	23,061	87,355			
	電力料	産業用電力A		119.318	16	1,909			
			k w H	119.318	16	1,909			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.947	154,300	146,122			WYB00284
			日	0.947	154,300	146,122			単- 203号
	諸雑費（まるめ）			1		97			
			式	1		97			
	計					719,100			
						719,100			
	単価					71,910			
						71,910			円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-87号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.3を超え0.34	単位	m ³	数量	10	10	23,740	23,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16	630			
			k wH	39.375	16	630			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.313	154,300	48,295		WYB00286	
			日	0.313	154,300	48,295		単- 201号	
	諸雑費（まるめ）			1		14			
			式	1		14			
	計					237,400			
						237,400			
	単価					23,740			
						23,740		円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-88号	沈下掘削（機械無人掘削）	砂, 砂質土, 粘性土及び粘土 酸素減圧 0.3を超え0.34	単位	m 3	数量	10	10	23, 740	23, 740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	潜かん世話役			0.938	52,574	49,314			
			人	0.938	52,574	49,314			
	潜かん工			2.188	42,651	93,320			
			人	2.188	42,651	93,320			
	特殊作業員			0.625	27,203	17,001			
			人	0.625	27,203	17,001			
	普通作業員			1.25	23,061	28,826			
			人	1.25	23,061	28,826			
	電力料	産業用電力A		39.375	16	630			
			k wH	39.375	16	630			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.313	154,300	48,295			WYB00288
			日	0.313	154,300	48,295			単- 201号
	諸雑費（まるめ）			1		14			
			式	1		14			
	計					237,400			
						237,400			
	単価					23,740			
						23,740			円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-89号	沈下掘削 (機械無人掘削)	玉石混じり砂キ 酸素減圧 0.34を超え0.36	単位	m ³	数量	10	単価	42,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008		
			人	1.674	52,574	88,008		
	潜かん工			3.906	42,651	166,594		
			人	3.906	42,651	166,594		
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358		
			人	1.116	27,203	30,358		
	普通作業員			2.232	23,061	51,472		
			人	2.232	23,061	51,472		
	電力料	産業用電力A		70.313	16	1,125		
			k w H	70.313	16	1,125		
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.558	154,300	86,099		WYB00290
			日	0.558	154,300	86,099		単- 200号
	諸雑費 (まるめ)			1		44		
			式	1		44		
	計					423,700		
	単価					42,370		
						42,370		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-90号	沈下掘削（機械無人掘削）	玉石混じり砂レキ 酸素減圧 0.36を超え0.38	単位	m ³	数量	10	10	単価	42,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役			1.674	52,574	88,008			
			人	1.674	52,574	88,008			
	潜かん工			3.906	42,651	166,594			
			人	3.906	42,651	166,594			
	特殊作業員			1.116	27,203	30,358			
			人	1.116	27,203	30,358			
	普通作業員			2.232	23,061	51,472			
			人	2.232	23,061	51,472			
	電力料	産業用電力A		70.313	16	1,125			
			k w H	70.313	16	1,125			
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		0.558	154,300	86,099			WYB00292
			日	0.558	154,300	86,099			単- 200号
	諸雑費（まるめ）			1		44			
			式	1		44			
	計					423,700			
						423,700			
	単価					42,370			
						42,370			円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コルゲートパイプ据付	φ1800	単位	m		10		11,950
						10		11,950
	土木一般世話役			0.3	29,536	8,860		
			人	0.3	29,536	8,860		
	特殊作業員			0.7	25,064	17,544		
			人	0.7	25,064	17,544		
	普通作業員			1.9	21,112	40,112		
			人	1.9	21,112	40,112		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1.2	44,100	52,920		
			日	1.2	44,100	52,920		
	諸雑費 (まるめ)			1		64		
			式	1		64		
	計					119,500		
						119,500		
	単価					11,950		
						11,950	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	192,200
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	SD490 D51	t	1.03	142,000	146,260			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,864	45,864			
諸雑費 (まるめ)		式	1		76			
計					192,200			
単価					192,200	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,700
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	SD345 D51	t	1.03	125,000	128,750			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,864	45,864			
	諸雑費(まるめ)		式	1		86			
	計					174,700			
	単価					174,700		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,100
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	SD345 D29~32	t	1.03	106,000	109,180		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,864	45,864		
	諸雑費(まるめ)		式	1		56		
	計					155,100		
	単価					155,100	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	154,100
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	SD345 D16~25	t	1.03	105,000	108,150		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,864	45,864		
	諸雑費(まるめ)		式	1		86		
	計					154,100		
	単価					154,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	12,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間		時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,083.68	1,083		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800	11,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						12,890		
単価						12,890	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	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-99号	機械式鉄筋定着加工費	L=4160(T ^へ ット ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	817
						1		817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		1	817	817		
			箇所	1	817	817		
計						817		
単価						817		
						817	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-100号	機械式鉄筋定着加工費	L=4120(T ^へ ット ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	817
						1		817
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		4m超～5m以下 呼び径D25		1	817	817		
			箇所	1	817	817		
計						817		
単価						817		
						817	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-101号	機械式鉄筋定着加工費	L=2010 (Head-bar 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	705
						1		705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		2m超～3m以下 呼び径D25		1	705	705		
			箇所	1	705	705		
計						705		
単価						705		
						705	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-102号	機械式鉄筋定着加工費	L=1540 (T ^へ ト ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	577
						1		577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	577	577		
			箇所	1	577	577		
計						577		
単価						577		
						577	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	機械式鉄筋定着加工費	L=1520(T ^へ ト ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	577
						1		577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	577	577		
			箇所	1	577	577		
計						577		
単価						577		
						577	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	機械式鉄筋定着加工費	L=1340(T ^へ ト ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	577
						1		577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	577	577		
			箇所	1	577	577		
計						577		
単価						577		
						577	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-105号	機械式鉄筋定着加工費	L=1320(T ^へ ット ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	577
						1		577
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D25		1	577	577		
			箇所	1	577	577		
計						577		
単価						577		
						577	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-106号	機械式鉄筋定着加工費	L=1290(T ^へ ット ^ゝ 工法)	単位	箇所	数量	1	単価	480
						1		480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		1m超～2m以下 呼び径D22		1	480	480		
			箇所	1	480	480		
計						480		
単価						480		
						480	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	機械式鉄筋定着加工費	L=4530(Tハット工法)	単位	箇所	数量	1	単価	557
						1		557
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	4m超～5m以下 呼び径D19		1	557	557		
			箇所	1	557	557		
	計					557		
	単価					557		
						557	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	外側足場材設置・撤去（ケーソン部）	標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	とび工		人	6.1	27,560	168,116		
	普通作業員		人	1.1	21,112	23,223		
	クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	69,020	124,236		WK230250 単- 204号
	諸雑費（まるめ）		式	1		21		
	計					359,900		
	単価					3,599		円/掛m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	外側足場材設置・撤去 (ピア部)	標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,599
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	29,536	44,304		
	とび工		人	6.1	27,560	168,116		
	普通作業員		人	1.1	21,112	23,223		
	クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	69,020	124,236		WK230250 単- 204号
	諸雑費 (まるめ)		式	1		21		
	計					359,900		
	単価					3,599		円/掛m ²

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-111号	外側足場材賃料（ピア部）	12日 192掛m2 6.45円/日 有り 255円	単位	式	数量	1	単価	82,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		82,967		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						82,970		
単価						82,970	円/式	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	外側足場材賃料（ピア部）	24日 175掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	35,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		35,217		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						35,220		
単価						35,220	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-113号	外側足場材賃料（ピア部）	12日 35掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	3,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		3,522		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						3,522		
単価						3,522	円/式	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-114号	外側足場材賃料（ピア部）	12日 157掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	15,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		15,797		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						15,800		
単価						15,800	円/式	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	外側足場材賃料（ピア部）	24日 120掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	24,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		24,149		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						24,150		
単価						24,150	円/式	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	外側足場材賃料（ピア部）	12日 118掛m2 6.45円/日 無し	単位	式	数量	1	単価	11,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場材賃料		手摺先行型枠組足場	式	1		11,873		
諸雑費（まるめ）			式	1		7		
計						11,880		
単価						11,880	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117号	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,856
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	29,536	47,257		
とび工			人	8.5	27,560	234,260		
普通作業員			人	1.3	21,112	27,445		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	44,100	61,740		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		114,898		
計						485,600		
単価						4,856	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118号	パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m3 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価	4,268
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.6	29,536	76,793		
型わく工			人	4.7	26,832	126,110		
とび工			人	2.2	27,560	60,632		
普通作業員			人	5.1	21,112	107,671		
諸雑費 (率+まるめ) 15%			式	1		55,594		
計						426,800		
単価						4,268	円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	中埋コンクリート工	21-18-25(20) (普通) 無し	単位	m 3	数量	10	単価	26,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.15	47,944	7,191			
潜かん工		人	0.15	38,688	5,803			
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	89,290	9,821	WK230640		単- 205号
生コンクリート	21-18-25 (20)	m 3	10.4	23,700	246,480			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					269,300			
単価					26,930		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潜かん工		人	6.3	38,688		243,734	
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1			51,166	
	計						294,900	
	単価						294,900	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	出水期対策		単位	式	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	過沈下防止サンドル工			0		0		WYB00198
			式	1		2,088,152		単-206号
	埋設線養生工			0		0		WYB00203
			式	1		1,281,821		単-207号
	過沈下防止金物			0		0		WYB00210
			式	1		1,693,192		単-208号
	浸水対策・再開時の排水			0		0		WYB00212
			式	1		1,222,487		単-209号
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			0		0		
			式	1		628,348		
	計					0		
						6,914,000		
	単価					0		
						6,914,000		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-122号	鉄筋防錆処理	D51 L=5.35m	単位	本	数量	0	単価	0
						100		431.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防錆処理剤塗布				0	0	0	WYB00039	
			L	8.5	3,045	25,882	単- 210号	
防錆処理剤（材料費）		鉄筋棒鋼用防錆剤		0	0	0	WYB00047	
			L	8.5	2,030	17,255	単- 211号	
計						0		
						43,137		
単価						0		
						431.3	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-123号	鉄筋防錆処理	D16 L=1.48m	単位	本	数量	0	単価	0
						100		37.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防錆処理剤塗布				0	0	0	WYB00051	
			L	0.74	3,045	2,253	単- 212号	
防錆処理剤（材料費）		鉄筋棒鋼用防錆剤		0	0	0	WYB00052	
			L	0.74	2,030	1,502	単- 213号	
計						0		
						3,755		
単価						0		
						37.55	円/本	

参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-124号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m 3	数量	1	単価	8,112
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	8,112.28	8,112		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,112		
単価						8,112	円/m 3	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-125号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	4,230
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)	m 3	100	4,230	423,000		
計						423,000		
単価						4,230	円/m 3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	高圧受電設備 (設置・撤去) 600 KW以下	1年未満 キュービクル供用日数253日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	5,917,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN 損率1年未満	本	2	7,230	14,460	1	5,917,000
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8㇀(高圧3線引通・総槍出) 損率1年未満	本	2	528	1,056	1	5,917,000
	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9㇀(低圧2線引通・引留) 損率1年未満	本	1	277.5	277		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945(mm) 損率1年未満	本	2	135.4	270		
	配電線用架線金具 (ノーアームタイバンド)	小単 損率1年未満	本	2	1,130	2,260		
	配電線用架線金具 (アームタイバンド)	190 損率1年未満	本	1	155	155		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100 損率1年未満	個	2	108.3	216		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2 全損	kg	5.2	542	2,818		
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シングル、玉碍子用 22mm2 全損	個	6	303	1,818		
	コンクリート根かせ	A型(バンド付) 損率1年未満	個	2	891	1,782		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用 損率1年未満	本	24	32.1	770		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
単-126号	高圧受電設備 (設置・撤去) 600KW以下	1年未満 キュービクル供用日数253日 設備費含む				1		5,917,000
						1		5,917,000
	名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP80mm 全損			70	528	36,960	WYB00020
			m		70	528	36,960	単- 225号
	硬質ビニル電線管	VE22mm 全損			12	97	1,164	WYB00021
			m		12	97	1,164	単- 226号
	装柱金具	SFBT-10(ステンレスヘルト) 全損			5.6	96.5	540	WYB00213
			m		5.6	96.5	540	単- 227号
	装柱金具	SLS-1(ステンレスヘルト締付金具) 全損			11	132	1,452	WYB00214
			個		11	132	1,452	単- 228号
	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CVT)38mm2 損率1年未満			80	486.3	38,904	WYB00217
			m		80	486.3	38,904	単- 229号
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2 損率1年未満			5	125.1	625	WYB00218
			m		5	125.1	625	単- 230号
	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2 損率1年未満			80	102.1	8,168	WYB00221
			m		80	102.1	8,168	単- 231号
	連結式接地棒	φ10×1500mm 全損			90	1,510	135,900	WYB00222
			本		90	1,510	135,900	単- 232号
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500 全損			30	650	19,500	WYB00225
			本		30	650	19,500	単- 233号
	支線アンカー	2号 全損			2	11,150	22,300	WYB00022
			個		2	11,150	22,300	単- 234号
	端末処理材料 (CVT)	6KV 屋外 38mm2 全損			8	26,700	213,600	WYB00029
			組		8	26,700	213,600	単- 235号

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	高圧受電設備（設置・撤去）600KW以下	1年未満 キュービクル供用日数253日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	5,917,000
						1		5,917,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キュービクル式高圧受電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA		253	5,620	1,421,860	WYB00238	
			供用日	253	5,620	1,421,860	単- 236号	
	キュービクル式高圧受電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		253	2,010	508,530	WYB00241	
			供用日	253	2,010	508,530	単- 237号	
	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡方向性・過電流ロック機構付 200A		253	638	161,414		
			供用日	253	638	161,414		
	電気通信技術者			7.2	36,300	261,360		
			人	7.2	36,300	261,360		
	電工			107.79	23,192	2,499,865		
			人	107.79	23,192	2,499,865		
	普通作業員			26.45	21,112	558,412		
			人	26.45	21,112	558,412		
	諸雑費（まるめ）			1		564		
			式	1		564		
	計					5,917,000		
						5,917,000		
	単価					5,917,000		
						5,917,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	高压受電設備（設置・撤去）600KW以下	設備費含まず	単位	箇所	数量	1	単価	3,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電気通信技術者				7.2	36,300	261,360		
			人	7.2	36,300	261,360		
電工				107.79	23,192	2,499,865		
			人	107.79	23,192	2,499,865		
普通作業員				26.45	21,112	558,412		
			人	26.45	21,112	558,412		
諸雑費（まるめ）				1		363		
			式	1		363		
計						3,320,000		
						3,320,000		
単価						3,320,000		
						3,320,000	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	高圧受電設備（設置・撤去）600KW以下	1年未満 キュービクル供用日数265日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	1	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN 損率1年未満			0	0	0	WYB00313	
			本	2	7,230		14,460	単- 238号	
	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8㍎(高圧3線引通・総槍出) 損率1年未満			0	0	0	WYB00314	
			本	2	528		1,056	単- 239号	
	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9㍎(低圧2線引通・引留) 損率1年未満			0	0	0	WYB00315	
			本	1	277.5		277	単- 240号	
	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945(mm) 損率1年未満			0	0	0	WYB00316	
			本	2	135.4		270	単- 241号	
	配電線用架線金具（ノーアームタイバンド）	小単 損率1年未満			0	0	0	WYB00317	
			本	2	1,130		2,260	単- 242号	
	配電線用架線金具（アームタイバンド）	190 損率1年未満			0	0	0	WYB00318	
			本	1	155		155	単- 243号	
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100 損率1年未満			0	0	0	WYB00319	
			個	2	108.3		216	単- 244号	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2 全損			0	0	0	WYB00320	
			kg	5.2	542		2,818	単- 245号	
	配電線用架線金具（巻付グリップ）	ｼﾝﾌﾟﾙ、玉碍子用 22mm2 全損			0	0	0	WYB00321	
			個	6	303		1,818	単- 246号	
	コンクリート根かせ	A型(ﾊﾞﾝﾄﾞ付) 損率1年未満			0	0	0	WYB00322	
			個	2	891		1,782	単- 247号	
	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用 損率1年未満			0	0	0	WYB00323	
			本	24	32.1		770	単- 248号	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	高圧受電設備 (設置・撤去) 600KW以下	1年未満 キュービクル供用日数265日 設備費含む	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キュービクル式高圧受電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA		0	0	0		WYB00335
			供用日	265	5,620	1,489,300		単- 260号
	キュービクル式高圧受電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		0	0	0		WYB00336
			供用日	265	2,010	532,650		単- 261号
	高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡方向性・過電流ロック機構付 200A		0	0	0		
			供用日	265	638	169,070		
	電気通信技術者			0	0	0		
			人	7.2	36,300	261,360		
	電工			0	0	0		
			人	107.79	23,192	2,499,865		
	普通作業員			0	0	0		
			人	26.45	21,112	558,412		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		348		
	計					0		
						6,016,000		
	単価					0		
						6,016,000		円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129号	高压受電設備 (設置・撤去) 600 KW以下	設備費含まず	単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者			0	0	0		
			人	7.2	36,300	261,360		
	電工			0	0	0		
			人	107.79	23,192	2,499,865		
	普通作業員			0	0	0		
			人	26.45	21,112	558,412		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		363		
	計					0		
						3,320,000		
	単価					0		
						3,320,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む		m				400	4,207
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN		本	10	5,100	51,000		
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65		個	33	50.25	1,658		
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)		個	33	37.95	1,252		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用		本	80	32.1	2,568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2		m	1,210	57.75	69,877		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		個	10	891	8,910		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		kg	4.8	542	2,601		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2		個	16	303	4,848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		個	4	6,320	25,280		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		個	4	108.3	433		
電工			人	26.43	23,192	612,964		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含まず	単位	m		400	3,787
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電工			人	26.43	23,192	612,964	
普通作業員			人	42.68	21,112	901,060	
諸雑費 (まるめ)			式	1		976	
計						1,515,000	
単価						3,787	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132号	低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	5,100	51,000		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	50.25	1,658		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	37.95	1,252		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	32.1	2,568		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	1,210	37.5	45,375		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	891	8,910		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	542	2,601		
	配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,320	25,280		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	108.3	433		
	電工		人	21.93	23,192	508,600		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含まず	単位	m	数量	400	単価 3,170
電工			人	21.93	23,192	508,600	
普通作業員			人	35.93	21,112	758,554	
諸雑費 (まるめ)			式	1		846	
計						1,268,000	
単価						3,170	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む		m				400	3,087
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN		本	10	5,100	51,000		
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65		個	33	50.25	1,658		
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)		個	33	37.95	1,252		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用		本	80	32.1	2,568		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm		m	1,210	13.48	16,310		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		個	10	891	8,910		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²		kg	4.8	542	2,601		
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²		個	16	303	4,848		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		個	4	6,320	25,280		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		個	4	108.3	433		
電工			人	19.68	23,192	456,418		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m		400	3,087
	普通作業員		人	31.43	21,112	663,550	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		172	
	計					1,235,000	
	単価					3,087	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-135号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含まず	m			400	2,800
	電工		人	19.68	23,192	456,418	
	普通作業員		人	31.43	21,112	663,550	
	諸雑費（まるめ）		式	1		32	
	計					1,120,000	
	単価					2,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
単-136号	高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400		6,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	10	7,230	72,300		
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	225	4,725		
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	391.5	7,047		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	444	4,440		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	528	528		
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	175.5	1,930		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	32.1	4,173		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	135.45	1,489		
	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	1,210	65.7	79,497		
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	5	77.55	387		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	891	8,910		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-136号	高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	6,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	6.8	542	3,685		
	配電線用架線金具（巻付グリッパ）	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,320	25,280		
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	4	108.3	433		
	電工		人	41	23,192	950,872		
	普通作業員		人	66	21,112	1,393,392		
	諸雑費（まるめ）		式	1		64		
	計					2,564,000		
	単価					6,410	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含まず	単位	m	数量	400	単価	5,862
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	41	23,192	950,872		
普通作業員			人	66	21,112	1,393,392		
諸雑費（まるめ）			式	1		736		
計						2,345,000		
単価						5,862	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-138号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m		100	1,376
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	100	227.25	22,725	
電工			人	4.95	23,192	114,800	
諸雑費 (まるめ)			式	1		75	
計						137,600	
単価						1,376	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-139号	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含まない	単位	m	数量	100	単価	1,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	4.95	23,192	114,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						114,800		
単価						1,148	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1,242
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	100	93.3	9,330		
電工			人	4.95	23,192	114,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		70		
計						124,200		
単価						1,242	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm ² ×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含まない	m				1,148	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人	4.95	23,192	114,800		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					114,800		
	単価					1,148	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	101,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	4,020	4,020		
	漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	1,422	1,422		
	漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,764	3,528		
	漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	3,100	3,100		
	漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	5,600	5,600		
	丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170		
	接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	321.9	3,219		
	電工		人	3.39	23,192	78,620		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		71		
	計					101,200		

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含まず	単位	面	数量	1	単価	78,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.39	23,192	78,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					78,620			
単価					78,620	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	93,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	3,440	3,440			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,764	3,528			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	3,100	3,100			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	321.9	3,219			
電工		人	3.39	23,192	78,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					93,530			
単価					93,530		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-145号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含まず	単位	面	数量	1	単価	78,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	3.39	23,192	78,620			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					78,620			
単価					78,620	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 253日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	497,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	253	289	73,117	単-262号		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	253.5	3,802			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,510	3,020			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	650	1,300			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	28,000	28,000			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	13,500	13,500			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	10,500	10,500			
厚鋼電線管	G54	m	15	1,599.72	23,995			
電工		人	11.5	23,192	266,708			
普通作業員		人	3.5	21,112	73,892			
諸雑費 (まるめ)		式	1		66			

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 253日 設備費含まない	単位	台	数量	1	単価	340,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	11.5	23,192	266,708			
普通作業員		人	3.5	21,112	73,892			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					340,600			
単価					340,600	円／台		

参考資料（１）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	101,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 500×400×200	面	1	4,020	4,020		
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	1	1,422	1,422		
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	1,764	3,528		
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	1	3,100	3,100		
漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	1	5,600	5,600		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	321.9	3,219		
電工			人	3.39	23,192	78,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						101,200		

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	93,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設ボックス		屋外用 400×300×200	面	1	3,440	3,440		
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	1,764	3,528		
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	1	3,100	3,100		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	321.9	3,219		
電工			人	3.39	23,192	78,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						93,530		
単価						93,530	円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 265日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	501,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	265	289	76,585	単-263号		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	253.5	3,802			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,510	3,020			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	650	1,300			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	28,000	28,000			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	13,500	13,500			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	10,500	10,500			
厚鋼電線管	G54	m	15	1,599.72	23,995			
電工		人	11.5	23,192	266,708			
普通作業員		人	3.5	21,112	73,892			
諸雑費 (まるめ)		式	1		98			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 265日 設備費含まない	単位	台	数量	1	単価	340,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電工		人	11.5	23,192	266,708			
普通作業員		人	3.5	21,112	73,892			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					340,600			
単価					340,600	円/台		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-154号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,040	14,040		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,040		
単価						14,040	円/人日	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-155号	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		14,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	14,040	14,040		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						14,040		
単価						14,040	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156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	1,090,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	25,064	137,852		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	44,100	66,150		
運搬費等率 434%			式	1		885,368		
諸雑費(まるめ)			式	1		630		
計						1,090,000		
単価						1,090,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	防音パネル	パ ^レ ル取付け	単位	m ²	数量	110	単価	2,638
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	29,536	29,536		
			人	1	29,536	29,536		
	とび工			5	27,560	137,800		
			人	5	27,560	137,800		
	普通作業員			2	21,112	42,224		
			人	2	21,112	42,224		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		1	44,100	44,100		
			日	1	44,100	44,100		
	高所作業車 (トラック架装リフト車)	[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高1.0~1.2m		1	15,600	15,600		
			日	1	15,600	15,600		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		20,940		
			式	1		20,940		
	計					290,200		
						290,200		
	単価					2,638		
						2,638	円/m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	防音パネル	ハ° 初取除き	単位	m 2	数量	137.5	137.5	単価	2,110
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役				1	29,536	29,536			
			人	1	29,536	29,536			
とび工				5	27,560	137,800			
			人	5	27,560	137,800			
普通作業員				2	21,112	42,224			
			人	2	21,112	42,224			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊		1	44,100	44,100			
			日	1	44,100	44,100			
高所作業車 (トラック架装リフト車)		[垂直型・幅広デッキタイプ] 作業床高1.0～1.2m		1	15,600	15,600			
			日	1	15,600	15,600			
諸雑費 (率+まるめ) 10%				1		20,940			
			式	1		20,940			
計						290,200			
単価						2,110			
						2,110	円/m 2		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	鉄骨	鉄骨組立(鉄骨・土台)	単位	t	数量	8	単価	34,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
				1	29,536	29,536		
			人	1	29,536	29,536		
				5	27,560	137,800		
			人	5	27,560	137,800		
				2	21,112	42,224		
			人	2	21,112	42,224		
		2.5 t 吊		1	44,100	44,100		
			日	1	44,100	44,100		
				1		20,940		
			式	1		20,940		
						274,600		
						274,600		
						34,320		
						34,320	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161号	鉄骨	ボルト本締(鉄骨・土台)	単位	t	数量	1	11,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄骨工				0.26	25,064	6,516	
		人	0.26	25,064	6,516		
とび工				0.19	27,560	5,236	
		人	0.19	27,560	5,236		
締付機械損料				1		231	
		式	1			231	
諸雑費(まるめ)				1		7	
		式	1			7	
計						11,990	
単価						11,990	
						11,990	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162号	鉄骨	鉄骨解体(鉄骨・土台)	単位	t	数量	10	単価	27,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役			1	29,536	29,536		
			人	1	29,536	29,536		
	とび工			5	27,560	137,800		
			人	5	27,560	137,800		
	普通作業員			2	21,112	42,224		
			人	2	21,112	42,224		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		1	44,100	44,100		
			日	1	44,100	44,100		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%			1		20,940		
			式	1		20,940		
	計					274,600		
						274,600		
	単価					27,460		
						27,460	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	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-163号	防音パネル（賃料）	供用日数:315日	単位	m ²	数量	1	単価	55,300
						1		55,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		パ [°] 裨材料（標準）		315	91.1	28,696		
			m ² ・日	315	91.1	28,696		
防音設備（基本料）		パ [°] 裨材料（標準）		1	26,610	26,610		
			m ²	1	26,610	26,610		
計						55,306		
						55,306		
単価						55,300		
						55,300	円/m ²	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-164号	人員用扉パネル（賃料）	供用日数:315日	単位	枚	数量	1	単価	483,400
						1		483,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		人員用扉パ [°] 裨		315	796.4	250,866		
			枚・日	315	796.4	250,866		
防音設備（基本料）		人員用扉パ [°] 裨		1	232,552	232,552		
			枚	1	232,552	232,552		
計						483,418		
						483,418		
単価						483,400		
						483,400	円/枚	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-165号	換気パネル（賃料）	供用日数:315日	単位	枚	数量	1	単価	698,700
						1		698,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		換気パ ^ネ ル		315	1,151	362,565		
			枚・日	315	1,151	362,565		
防音設備（基本料）		換気パ ^ネ ル		1	336,185	336,185		
			枚	1	336,185	336,185		
計						698,750		
						698,750		
単価						698,700		
						698,700	円/枚	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-166号	換気扇（賃料）	供用日数:315日	単位	基	数量	1	単価	38,200
						1		38,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		換気扇		315	62.9	19,813		
			基・日	315	62.9	19,813		
防音設備（基本料）		換気扇		1	18,388	18,388		
			基	1	18,388	18,388		
計						38,201		
						38,201		
単価						38,200		
						38,200	円/基	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-167号	鉄骨材料（賃料）	供用日数:315日	単位	t	数量	1	単価	50,600
						1		50,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（賃料）		鉄骨材料(土台、鉄骨)		315	147	46,305		
			t・日	315	147	46,305		
防音設備（基本料）		鉄骨材料(土台、鉄骨)		1	4,300	4,300		
			t	1	4,300	4,300		
計						50,605		
						50,605		
単価						50,600		
						50,600	円/t	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00-00-2-0	
単-168号	防音設備（運搬費）	10t車	単位	台	数量	1	単価	296,900
						1		296,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
防音設備（運搬費）		10t車		1	296,900	296,900		
			台	1	296,900	296,900		
計						296,900		
						296,900		
単価						296,900		
						296,900	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	フリッカ抑制対策	供用日数:150日	単位	式	数量	1	単価	25,288,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	フリッカ補償装置 (リアクトル方式) (賃料)	1200kvar 賃料期間:150日			1	19,600,000		
			式		1	19,600,000		
	現地調整・試運転				2	600,000		
			回		2	600,000		
	現地効果測定	データ作成含む			2	600,000		
			回		2	600,000		
	運送費	大型車・低床			4	400,000		
			回		4	400,000		
	設置・撤去費				2	844,000		WYB00026
			箇所		2	844,000		単- 264号
	計							25,288,000
								25,288,000
	単価							25,288,000
								円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	救急設備	207日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	7,727,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ホスピタルロック（酸素再圧対応型）		中型 径1.9×長さ4m級 圧力0.5MPa		供用日	207	15,100	3,125,700		
酸素集合装置		マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量28m ³		供用日	207	7,620	1,577,340		
酸素呼吸装置				供用日	828	707	585,396		
圧縮空気清浄機		処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa		供用日	207	4,420	914,940		
高気圧下用空気呼吸器 [半閉鎖循環式]		圧力0.4MPa 使用時間30minボンベ3L級		供用日	828	1,840	1,523,520		
諸雑費（まるめ）				式	1		104		
計							7,727,000		
単価							7,727,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	酸素集合装置設置・撤去（マンロック、ホスピタルロック用）	設置・撤去	単位	基	数量	1	単価	138,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	3	25,064	75,192		
普通作業員			人	1.5	21,112	31,668		
諸雑費（率+まるめ） 30%			式	1		32,040		
計						138,900		
単価						138,900	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	安全設備	207日 1046m ³	単位	式	数量	1	単価	3,813,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
酸素集合装置		マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量28m ³	供用日	207	7,620	1,577,340		
酸素呼吸装置			供用日	2,070	707	1,463,490		
酸素（医療用）		ボンベ	m ³	1,046	738	771,948		
諸雑費（まるめ）			式	1		222		
計						3,813,000		
単価						3,813,000	円/式	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-173号	電力基本料金	5619千円	単位	式	数量	1	単価	5,619,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金			式	1		5,619,000		
計						5,619,000		
単価						5,619,000	円/式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-174号	電力基本料金	5887千円	単位	式	数量	1	単価	5,887,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力基本料金			式	1		5,887,000		
計						5,887,000		
単価						5,887,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	地耐力試験	ニューマチックケーソン用 遠隔操作型 作業気圧0.34を超え0.36	単位	箇所	数量	1	単価	1,027,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	潜かん世話役			1	47,944		47,944	
			人	1	47,944		47,944	
	潜かん工			6.6	38,688		255,340	
			人	6.6	38,688		255,340	
	技師（A）			3	57,000		171,000	
			人	3	57,000		171,000	
	技師（B）			3	47,200		141,600	
			人	3	47,200		141,600	
	平板載荷試験装置（ニューマチックケーソン用 遠隔操作型）	油圧シヤッキ500kN×400mm 載荷板φ300 支柱1.61m		3	112,000		336,000	
			供用日	3	112,000		336,000	
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊		1	69,170		69,170	WYB00073
			日	1	69,170		69,170	単- 265号
	諸雑費（率+まるめ） 1%			1			5,946	
			式	1			5,946	
	計						1,027,000	
							1,027,000	
	単価						1,027,000	
							1,027,000	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177号	ケーソン計測管理工	単位	式	数量	単価	金額	単価	11,235,915
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
				1		9,735,370		WYB00040
		式		1		9,735,370		単- 266号
	諸雑費（率+まるめ） 5.5%			1		534,630		
		式		1		534,630		
	一般管理費			1		965,915		
		式		1		965,915		
	計					11,235,915		
						11,235,915		
	単価					11,235,915		
						11,235,915		円/式

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-178号	3次元温度応力解析		単位	式	数量	1	単価	1,169,000
						1		1,169,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
直接業務費					1		899,700	WYB00004
				式	1		899,700	単-267号
諸雑費（率+まるめ） 30%					1		269,300	
				式	1		269,300	
計							1,169,000	
							1,169,000	
単価							1,169,000	円/式

						単価使用年月	2024.12	
						歩掛使用年月	2024.12	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-179号	施工合理化調査	ニューマチックケーソン工(技術員4.5人)	単位	件	数量	1	単価	151,200
						1		151,200
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
施工合理化調査		ニューマチックケーソン工			1	151,200	151,200	
				件	1	151,200	151,200	
計							151,200	
							151,200	
単価							151,200	円/件
							151,200	

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-180号	施工形態動向調査（モニタリング調査）	仮設電力設備工（技術員0.5人）	単位	件	数量	1	単価	16,800	
						1		16,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	施工形態動向調査（モニタリング調査）	仮設電力設備工		1	16,800	16,800			
			件	1	16,800	16,800			
	計					16,800			
						16,800			
	単価					16,800	円/件		
						16,800			

						単価使用年月	2024.12		
						歩掛使用年月	2024.12		
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0		
単-181号	施工状況モニタリング調査	機械土工（土砂）（技術員0.5人）	単位	件	数量	1	単価	16,800	
						1		16,800	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	施工状況モニタリング調査	機械土工（土砂）		1	16,800	16,800			
			件	1	16,800	16,800			
	計					16,800			
						16,800			
	単価					16,800	円/件		
						16,800			

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-185号	クローラクレーン運転	艀装 標準	単位	日	数量	1	単価	69,170
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油				61	142	8,662	
			L		61	142	8,662	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊			1	60,500	60,500	
			日		1	60,500	60,500	
	諸雑費（まるめ）				1		8	
			式		1		8	
	計						69,170	
	単価						69,170	
							69,170	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	遠隔操作設備組立・解体	撤去0.30~0.34	単位	台	数量	1	単価	2,373,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4	29,536	118,144		
	溶接工		人	1.5	28,600	42,900		
	潜かん工		人	17.6	38,688	680,908		
	電工		人	18	23,192	417,456		
	特殊作業員		人	2	25,064	50,128		
	普通作業員		人	12	21,112	253,344		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	44,100	132,300		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		677,820		
	計					2,373,000		
	単価					2,373,000		
						2,373,000	円/台	

参考資料（２）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	遠隔操作設備組立・解体	設置0.30~0.34 撤去0.34~0.36	単位	台	数量	1	2,925,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	土木一般世話役		人	4	29,536	118,144	
	溶接工		人	1.5	28,600	42,900	
	潜かん工		人	27.8	38,688	1,075,526	
	電工		人	18	23,192	417,456	
	特殊作業員		人	2	25,064	50,128	
	普通作業員		人	12	21,112	253,344	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	44,100	132,300	
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		835,202	
	計					2,925,000	
	単価					2,925,000	円/台
						2,925,000	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190号	クローラクレーン運転	艀装 標準	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			0	0	0		
			L	61	142	8,662		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		0	0	0		
			日	1	60,500	60,500		
	諸雑費 (まるめ)			0		0		
			式	1		8		
	計					0		
						69,170		
	単価					0		
						69,170	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	遠隔操作設備組立・解体	撤去0.30~0.34	単位	台	数量	0	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	
			人	4	29,536	118,144	
	溶接工			0	0	0	
			人	1.5	28,600	42,900	
	潜かん工			0	0	0	
			人	17.6	38,688	680,908	
	電工			0	0	0	
			人	18	23,192	417,456	
	特殊作業員			0	0	0	
			人	2	25,064	50,128	
	普通作業員			0	0	0	
			人	12	21,112	253,344	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t吊		0	0	0	
			日	3	44,100	132,300	
	諸雑費 (率+まるめ) 40%			0		0	
			式	1		677,820	
	計					0	
						2,373,000	
	単価					0	
						2,373,000	円/台

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	遠隔操作設備組立・解体	設置0.30~0.34 撤去0.34~0.36	単位	台	数量	0	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					0		
	土木一般世話役		人	4	29,536	118,144	
	溶接工		人	1.5	28,600	42,900	
	潜かん工		人	27.8	38,688	1,075,526	
	電工		人	18	23,192	417,456	
	特殊作業員		人	2	25,064	50,128	
	普通作業員		人	12	21,112	253,344	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	44,100	132,300	
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		835,202	
	計					0	
	単価					2,925,000	円/台
						0	
						2,925,000	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-194号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		2.263	60,500	136,911	
			日	2.263	60,500	136,911	
	諸雑費（まるめ）			1		65	
			式	1		65	
	計					154,300	
	単価					154,300	
						154,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-195号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	単価	154,300
						1		154,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	軽油			122	142	17,324		
			L	122	142	17,324		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		2.263	60,500	136,911		
			日	2.263	60,500	136,911		
	諸雑費（まるめ）			1		65		
			式	1		65		
	計					154,300		
						154,300		
	単価					154,300		
						154,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-196号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油				122	142	17,324
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		2.263	60,500	136,911	
			日	2.263	60,500	136,911	
	諸雑費（まるめ）			1		65	
			式	1		65	
	計					154,300	
	単価					154,300	
						154,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-197号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油				122	142	17,324		
			L		122	142	17,324		154,300
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊			2.263	60,500	136,911		
			日		2.263	60,500	136,911		
	諸雑費 (まるめ)				1		65		
			式		1		65		
	計						154,300		
	単価						154,300		
							154,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-198号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油				122	142	17,324		
			L		122	142	17,324		154,300
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊			2.263	60,500	136,911		
			日		2.263	60,500	136,911		
	諸雑費 (まるめ)				1		65		
			式		1		65		
	計						154,300		
	単価						154,300		
							154,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-199号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油				122	142	17,324		
			L		122	142	17,324		154,300
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊			2.263	60,500	136,911		
			日		2.263	60,500	136,911		
	諸雑費（まるめ）				1		65		
			式		1		65		
	計						154,300		
	単価						154,300		
							154,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-200号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油				122	142	17,324
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊		2.263	60,500	136,911	
			日	2.263	60,500	136,911	
	諸雑費 (まるめ)			1		65	
			式	1		65	
	計					154,300	
	単価					154,300	
						154,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-201号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	軽油			122	142	17,324	
			L	122	142	17,324	
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		2.263	60,500	136,911	
			日	2.263	60,500	136,911	
	諸雑費（まるめ）			1		65	
			式	1		65	
	計					154,300	
	単価					154,300	
						154,300	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1. 109-00-00-1-0

単-202号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油				122	142		17,324
			L		122	142		17,324
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊			2.263	60,500		136,911
			日		2.263	60,500		136,911
	諸雑費（まるめ）				1			65
			式		1			65
	計							154,300
	単価							154,300
								154,300 円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.109-00-00-1-0

単-203号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	単価	金額	単価	154,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	軽油				122	142	17,324		
			L		122	142	17,324		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊			2.263	60,500	136,911		
			日		2.263	60,500	136,911		
	諸雑費 (まるめ)				1		65		
			式		1		65		
	計						154,300		
	単価						154,300		
							154,300	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	コンクリートポンプ車運転	単位	日	数量	単価	金額	単価	89,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,272	25,272			
軽油		L	79	142	11,218			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1	52,800	52,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						89,290		
単価						89,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	過沈下防止サンドル工	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潜かん世話役			0	0	0	0	
		人		4	49,920		199,680	
	運転手（特殊）			0	0	0	0	
		人		4	26,416		105,664	
	潜かん工			0	0	0	0	
		人		12	40,352		484,224	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		4	26,104		104,416	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		4	22,152		88,608	
	据付盤整地			0	0	0	0	WYB00199
		箇所		2	13,310		26,620	単- 269号
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型 50t吊		0	0	0	0	WYB00200
			日	4	80,260		321,040	単- 270号
	サンドル材	L1500×H200		0	0	0	0	
			本	130	5,830		757,900	
	計						0	
							2,088,152	
	単価						0	
							2,088,152	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-207号	埋設線養生工	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潜かん世話役			0	0	0	0	
		人		4	49,920		199,680	
	運転手（特殊）			0	0	0	0	
		人		4	26,416		105,664	
	潜かん工			0	0	0	0	
		人		8	40,352		322,816	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		4	26,104		104,416	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		4	22,152		88,608	
	電工			0	0	0	0	
		人		4	25,376		101,504	
	浸水防止			0	0	0	0	WYB00204
		箇所		22	223		4,906	単- 271号
	配管			0	0	0	0	WYB00207
		箇所		7	4,741		33,187	単- 272号
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスゴフ型 50t吊		0	0	0	0	WYB00209
		日		4	80,260		321,040	単- 270号
	計						0	
							1,281,821	
	単価						0	
							1,281,821	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-208号	過沈下防止金物	単位	式	数量	0	1	単価	0
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	潜かん世話役			0	0	0	0	
		人		4	49,920		199,680	
	運転手（特殊）			0	0	0	0	
		人		4	26,416		105,664	
	潜かん工			0	0	0	0	
		人		12	40,352		484,224	
	特殊作業員			0	0	0	0	
		人		4	26,104		104,416	
	普通作業員			0	0	0	0	
		人		4	22,152		88,608	
	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型 50t吊		0	0	0	0	WYB00211
			日	4	80,260		321,040	単- 270号
	付け刃口金物	6基 組立・溶接含む		0			0	
			式	1			389,560	
	計						0	
							1,693,192	
	単価						0	
							1,693,192	円/式

参考資料（２）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-209号	浸水対策・再開時の排水	単位	式	数量	0	1	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
潜かん世話役		人	0	0	0		
運転手（特殊）		人	2	49,920	99,840		
潜かん工		人	0	0	0		
特殊作業員		人	6	40,352	242,112		
普通作業員		人	2	26,104	52,208		
クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラフソフ型 50t吊	日	0	0	0		WYB00223
シャフト養生蓋	上部	箇所	4	80,260	321,040		単- 270号
排水	橋脚部16.956*2 作業室78m3	m3	2	163,600	327,200		WYB00216
			0	0	0		単- 273号
			111.9	741.3	82,951		単- 274号
計					0		
					1,222,487		
単価					0		
					1,222,487		円/式

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-210号	防錆処理剤塗布		単位	L	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	22,152	66,456		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		6,644		
	計					0		
						73,100		
	単価					0		
						3,045	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-211号	防錆処理剤（材料費）	鉄筋棒鋼用防錆剤	単位	L	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防錆処理剤	鉄筋棒鋼用防錆剤		0	0	0		
			L	1	2,030	2,030		
	計					0		
						2,030		
	単価					0		
						2,030	円/L	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-212号	防錆処理剤塗布		単位	L	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員			0	0	0		
			人	3	22,152	66,456		
	諸雑費（率+まるめ） 10%			0		0		
			式	1		6,644		
	計					0		
						73,100		
	単価					0		
						3,045	円/L	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-213号	防錆処理剤（材料費）	鉄筋棒鋼用防錆剤	単位	L	数量	0	単価	0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防錆処理剤	鉄筋棒鋼用防錆剤		0	0	0		
			L	1	2,030	2,030		
	計					0		
						2,030		
	単価					0		
						2,030	円/L	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-214号	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	7,230
						100		7,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN		15	48,200	723,000		
			本	15	48,200	723,000		
計						723,000		
						723,000		
単価						7,230		
						7,230	円/本	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-215号	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ(高圧3線引通・総檜出) 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	528
						100		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8テ(高圧3線引通・総檜出)		15	3,520	52,800		
			本	15	3,520	52,800		
計						52,800		
						52,800		
単価						528		
						528	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-216号	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留） 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	277.5
						100		277.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		0.9テ（低圧2線引通・引留）		15	1,850	27,750		
			本	15	1,850	27,750		
計						27,750		
単価						277.5		
						277.5	円／本	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-217号	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945(mm) 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	135.4
						100		135.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945 (mm)		15	903	13,545		
			本	15	903	13,545		
計						13,545		
単価						135.4		
						135.4	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-218号	配電線用架線金具（ノーアームタイバンド）	小単 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	1,130
						100		1,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具（ノーアームタイバンド）	小単 損率1年未満		100	1,130	113,000		
			本	100	1,130	113,000		
	計					113,000		
						113,000		
	単価					1,130		
						1,130	円／本	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-219号	配電線用架線金具（アームタイバンド）	190 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	155
						100		155
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	配電線用架線金具（アームタイバンド）	190 損率1年未満		100	155	15,500		
			本	100	155	15,500		
	計					15,500		
						15,500		
	単価					155		
						155	円／本	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-220号	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100 損率1年未満	単位	個	数量	100	単価	108.3
						100		108.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100		15	722	10,830		
			個	15	722	10,830		
計						10,830		
単価						108.3		
						108.3	円／個	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-221号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2 全損	単位	k g	数量	100	単価	542
						100		542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2		100	542	54,200		
			k g	100	542	54,200		
計						54,200		
単価						542		
						542	円／k g	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-222号	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2 全損	単位	個	数量	100	単価	303
						100		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉碍子用 22mm2		100	303	30,300		
			個	100	303	30,300		
計						30,300		
						30,300		
単価						303		
						303	円/個	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-223号	コンクリート根かせ	A型(バンド付) 損率1年未満	単位	個	数量	100	単価	891
						100		891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		A型（バンド付）		15	5,940	89,100		
			個	15	5,940	89,100		
計						89,100		
						89,100		
単価						891		
						891	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-224号	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用 損率1年未満	単位	本	数量	100	単価	32.1
						100		32.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用		15	214	3,210		
			本	15	214	3,210		
計						3,210		
単価						32.1		
						32.1	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-225号	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP80mm 全損	単位	m	数量	100	単価	528
						100		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 8 0 m m		100	528	52,800		
			m	100	528	52,800		
計						52,800		
単価						528		
						528	円／m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-226号	硬質ビニル電線管	VE22mm 全損	単位	m	数量	100	単価	97
						100	97	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 22mm		100	97	9,700		
			m	100	97	9,700		
計						9,700		
						9,700		
単価						97		
						97	円/m	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-227号	装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト) 全損	単位	m	数量	100	単価	96.5
						100	96.5	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
装柱金具		SFBT-10 (ステンレスベルト)		100	96.5	9,650		
			m	100	96.5	9,650		
計						9,650		
						9,650		
単価						96.5		
						96.5	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-228号	装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具) 全損	単位	個	数量	100	単価	132
						100		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
装柱金具		S L S - 1 (ステンレスベルト締付金具)		100	132	13,200		
			個	100	132	13,200		
計						13,200		
						13,200		
単価						132		
						132	円/個	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-229号	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CVT)38mm2 損率1年未満	単位	m	数量	100	単価	486.3
						100		486.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6 K V (C V T) 3 8 m m 2		15	3,242	48,630		
			m	15	3,242	48,630		
計						48,630		
						48,630		
単価						486.3		
						486.3	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-230号	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2 損率1年未満	単位	m	数量	100	単価	125. 1
						100		125. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6. 6KV PDC 38mm2		15	834	12, 510		
			m	15	834	12, 510		
計						12, 510		
単価						125. 1		
						125. 1	円/m	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-231号	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2 損率1年未満	単位	m	数量	100	単価	102. 1
						100		102. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2		15	681	10, 215		
			m	15	681	10, 215		
計						10, 215		
単価						102. 1		
						102. 1	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-232号	連結式接地棒	φ10×1500mm 全損	単位	本	数量	100	単価	1,510
						100		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm		100	1,510	151,000		
			本	100	1,510	151,000		
計						151,000		
						151,000		
単価						1,510		
						1,510	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-233号	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500 全損	単位	本	数量	100	単価	650
						100		650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500		100	650	65,000		
			本	100	650	65,000		
計						65,000		
						65,000		
単価						650		
						650	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-234号	支線アンカー	2号 全損	単位	個	数量	100	単価	11,150
						100	11,150	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線アンカー		2号		100	11,154	1,115,400		
			個	100	11,154	1,115,400		
計						1,115,400		
						1,115,400		
単価						11,150		
						11,150	円/個	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-235号	端末処理材料（CVT）	6KV 屋外 38mm2 全損	単位	組	数量	100	単価	26,700
						100	26,700	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料（CVT）		6KV 屋外 38mm2		100	26,700	2,670,000		
			組	100	26,700	2,670,000		
計						2,670,000		
						2,670,000		
単価						26,700		
						26,700	円/組	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-236号	キュービクル式高压受電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	単位	供用日	数量	1	単価	5,620
						1		5,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高压受変電設備		CB形受変電用 屋外式 500kVA		1	5,620	5,620		
			供用日	1	5,620	5,620		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						5,620		
						5,620		
単価						5,620		
						5,620	円／供用日	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-237号	キュービクル式高压受電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量	1	単価	2,010
						1		2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高压受変電設備		PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		1	2,010	2,010		
			供用日	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）				1		0		
			式	1		0		
計						2,010		
						2,010		
単価						2,010		
						2,010	円／供用日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-238号	コンクリートポール（電力仕様）	10m末口19cm 3.5kN 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		7,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートポール（電力仕様）		10m末口19cm 3.5kN		0	0	0		
			本	15	48,200	723,000		
計						0		
単価						7,230	円/本	
						723,000		
						0		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-239号	軽腕金LGA（電力規格品）	1.8テ(高圧3線引通・総檜出) 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		1.8テ(高圧3線引通・総檜出)		0	0	0		
			本	15	3,520	52,800		
計						0		
単価						528	円/本	
						52,800		
						0		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-240号	軽腕金LGA（電力規格品）	0.9テ（低圧2線引通・引留） 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		277.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽腕金LGA（電力規格品）		0.9テ（低圧2線引通・引留）		0	0	0		
			本	15	1,850	27,750		
	計					0		
						27,750		
	単価					0		
						277.5	円／本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-241号	配電線用架線金具（丸型アームタイ）	2.3×25×945(mm) 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		135.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（丸型アームタイ）		2.3×25×945 (mm)		0	0	0		
			本	15	903	13,545		
	計					0		
						13,545		
	単価					0		
						135.4	円／本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-242号	配電線用架線金具（ノーアームタイバンド）	小単 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		1,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（ノーアームタイバンド）		小単 損率1年未満		0	0	0		
			本	100	1,130	113,000		
計						0		
						113,000		
単価						0		
						1,130	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-243号	配電線用架線金具（アームタイバンド）	190 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（アームタイバンド）		190 損率1年未満		0	0	0		
			本	100	155	15,500		
計						0		
						15,500		
単価						0		
						155	円/本	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-244号	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100 損率1年未満	単位	個	数量	0	単価	0
						100		108.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
がいし（配電線用）		玉がいし 100×100		0	0	0		
			個	15	722	10,830		
計						0		
						10,830		
単価						0		
						108.3	円／個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-245号	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2 全損	単位	k g	数量	0	単価	0
						100		542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
亜鉛メッキ鋼より線		2種A級 22mm2		0	0	0		
			k g	100	542	54,200		
計						0		
						54,200		
単価						0		
						542	円／k g	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-246号	配電線用架線金具（巻付グリップ）	シンプル、玉碍子用 22mm2 全損	単位	個	数量	0	単価	0
						100		303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（巻付グリップ）		シンプル、玉碍子用 22mm2		0	0	0		
			個	100	303	30,300		
	計					0		
						30,300		
	単価					0		
						303	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-247号	コンクリート根かせ	A型(バンド付) 損率1年未満	単位	個	数量	0	単価	0
						100		891
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート根かせ		A型（バンド付）		0	0	0		
			個	15	5,940	89,100		
	計					0		
						89,100		
	単価					0		
						891	円/個	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-248号	配電線用架線金具（足場ボルト）	CP用 損率1年未満	単位	本	数量	0	単価	0
						100		32.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用		0	0	0		
			本	15	214	3,210		
計						0		
						3,210		
単価						0		
						32.1	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-249号	波付硬質ポリエチレン電線管	FEP80mm 全損	単位	m	数量	0	単価	0
						100		528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
波付硬質ポリエチレン電線管		F E P 8 0 m m		0	0	0		
			m	100	528	52,800		
計						0		
						52,800		
単価						0		
						528	円/m	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-250号	硬質ビニル電線管	VE22mm 全損	単位	m	数量	0	単価	0
						100		97
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ビニル電線管		VE 22mm		0	0	0		
			m	100	97	9,700		
計						0		
						9,700		
単価						0		
						97	円/m	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-251号	装柱金具	SFBT-10(ステンレスベルト) 全損	単位	m	数量	0	単価	0
						100		96.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
装柱金具		SFBT-10 (ステンレスベルト)		0	0	0		
			m	100	96.5	9,650		
計						0		
						9,650		
単価						0		
						96.5	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-252号	装柱金具	SLS-1(ステンレスベルト締付金具) 全損	単位	個	数量	0	単価	0
						100		132
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
装柱金具		SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)		0	0	0		
			個	100	132	13,200		
	計					0		
						13,200		
	単価					0		
						132	円/個	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-253号	トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル	6KV(CVT)38mm2 損率1年未満	単位	m	数量	0	単価	0
						100		486.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トリプレックス架橋ポリ絶縁シースケーブル		6KV (CVT) 38mm2		0	0	0		
			m	15	3,242	48,630		
	計					0		
						48,630		
	単価					0		
						486.3	円/m	

参考資料（２）

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-254号	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2 損率1年未満	単位	m	数量	0	単価	0
						100		125.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6. 6KV PDC 38mm2		0	0	0		
			m	15	834	12,510		
計						0		
						12,510		
単価						0		
						125.1	円/m	

						単価使用年月	2024. 10	
						歩掛使用年月	2024. 10	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-255号	600Vビニル絶縁電線	IV 38mm2 損率1年未満	単位	m	数量	0	単価	0
						100		102.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁電線		IV 38mm2		0	0	0		
			m	15	681	10,215		
計						0		
						10,215		
単価						0		
						102.1	円/m	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-256号	連結式接地棒	φ10×1500mm 全損	単位	本	数量	0	単価	0
						100		1,510
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm		0	0	0		
			本	100	1,510	151,000		
計						0		
						151,000		
単価						0		
						1,510	円/本	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024.10 2024.10 1.000-00-00-2-0	
単-257号	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500 全損	単位	本	数量	0	単価	0
						100		650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500		0	0	0		
			本	100	650	65,000		
計						0		
						65,000		
単価						0		
						650	円/本	

参考資料（2）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-258号	支線アンカー	2号 全損	単位	個	数量	0	単価	0
						100		11,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支線アンカー		2号		0	0	0		
			個	100	11,154	1,115,400		
	計					0		
						1,115,400		
	単価					0		
						11,150	円/個	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1.000-00-00-2-0	
単-259号	端末処理材料（CVT）	6KV 屋外 38mm2 全損	単位	組	数量	0	単価	0
						100		26,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
端末処理材料（CVT）		6KV 屋外 38mm2		0	0	0		
			組	100	26,700	2,670,000		
	計					0		
						2,670,000		
	単価					0		
						26,700	円/組	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-260号	キュービクル式高压受電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		5,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
キュービクル式高压受変電設備		C B 形受変電用 屋外式 5 0 0 k V A			0	0	0	
			供用日	1	5,620		5,620	
諸雑費（まるめ）				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							5,620	
単価							0	
							5,620	円／供用日

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-261号	キュービクル式高压受電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量	0	単価	0
						1		2,010
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
キュービクル式高压受変電設備		P F ・ S 形受変電用 屋外式 3 0 0 k V A			0	0	0	
			供用日	1	2,010		2,010	
諸雑費（まるめ）				0			0	
			式	1			0	
計							0	
							2,010	
単価							0	
							2,010	円／供用日

参考資料（２）

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-262号	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	単位	供用日	数量	1	単価	289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）		地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	1	289	289		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						289		
単価						289	円／供用日	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-263号	高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	単位	供用日	数量	1	単価	289
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）		地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	供用日	1	289	289		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						289		
単価						289	円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-264号	設置・撤去費		単位	箇所	数量	1	単価	844,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電気通信技術者			2	36,300	72,600		
			人	2	36,300	72,600		
	電工			24	23,192	556,608		
			人	24	23,192	556,608		
	普通作業員			6	21,112	126,672		
			人	6	21,112	126,672		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		2	44,100	88,200		
			日	2	44,100	88,200		
	計					844,080		
						844,080		
	単価					844,000		
						844,000	円/箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-265号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型・排ガス対策型(1次) 50t吊	単位	日	数量	1	単価	69,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油			61	142	8,662		
			L	61	142	8,662		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t吊		1	60,500	60,500		
			日	1	60,500	60,500		
	諸雑費 (まるめ)			1		8		
			式	1		8		
	計					69,170		
	単価					69,170		
						69,170	円/日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-266号	計測工		単位	式	数量	1	単価	9,735,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機材損料			1		4,471,400	WYB00018	
			式	1		4,471,400	単- 275号	
	材料費			1		1,871,770	WYB00030	
			式	1		1,871,770	単- 276号	
	業務費			1		3,392,200	WYB00031	
			式	1		3,392,200	単- 277号	
	計					9,735,370		
						9,735,370		
	単価					9,735,370	円/式	
						9,735,370		

参考資料（２）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-267号	直接業務費		単位	式	数量	1	単価	899,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	打合せ・協議			1	60,900	60,900	WYB00006	
			業務	1	60,900	60,900	単- 278号	
	メッシュ作成・基本解析			1	339,000	339,000	WYB00009	
			ケース	1	339,000	339,000	単- 279号	
	条件変更解析			2	152,400	304,800	WYB00010	
			ケース	2	152,400	304,800	単- 280号	
	対策工検討			1	121,800	121,800	WYB00011	
			ケース	1	121,800	121,800	単- 281号	
	報告書作成			1	73,200	73,200	WYB00012	
			業務	1	73,200	73,200	単- 282号	
	計					899,700		
						899,700		
	単価					899,700		
						899,700	円/式	

参考資料（3）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-268号	振動ローラ運転	ハンドガイド式 0.8~1.1t	単位	日	数量	1	28,570
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1	25,064	25,064		
軽油		L	5.2	142	738		
振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式]	運転質量0.8~1.1t	日	1.44	1,920	2,764		
諸雑費（まるめ）		式	1		4		
計					28,570		
単価					28,570		
					28,570		円/日

参考資料（3）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-269号	据付盤整地		単位	箇所	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート用骨材 砂	洗い 荒目		0	0	0		
			m ³	0.324	3,700	1,198		13,310
	型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800		0	0	0		
			枚	8	1,770	14,160		
	バタ角（杉）	4.0×9×9		0	0	0		
			本	5	1,810	9,050		
	キャンパー			0	0	0		
			個	10	223	2,230		
	計					0		
						26,638		
	単価					0		
						13,310	円/箇所	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-270号	クローラ運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	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				0	0	0		
			L	122	153	18,666		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t 吊		0	0	0		
			日	1	61,600	61,600		
						0		
計						80,266		
						0		
単価						80,260	円/日	

参考資料（3）

単価使用年月	2025.05
歩掛使用年月	2025.05
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-271号	浸水防止		単位	箇所	数量	0	22	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	シリコン			0	0	0			
			本	5	416	2,080			
	ビニールテープ	0.2mm×19mm×20m		0	0	0			
			巻	20	103	2,060			
	小袋	30枚入		0	0	0			
			袋	1	766	766			
	計					0			
						4,906			
	単価					0			
						223		円/箇所	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-272号	配管		単位	箇所	数量	0	単価	0
						7		4,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管		黒ねじ無し(SGP-MN) 呼び径125A		0	0	0	WYB00208	
			m	4.9	4,345	21,290	単-283号	
鋼製差込み溶接式板フランジ		黒 SS400 10K 125A		0	0	0		
			個	7	1,700	11,900		
計						0		
						33,190		
単価						0		
						4,741	円/箇所	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.05 2025.05 1.000-00-00-2-0	
単-273号	シャフト養生蓋	上部	単位	箇所	数量	0	単価	0
						2		163,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シャフト養生蓋		円形加工・溶接含む		0	0	0		
			k g	80	666	53,280		
運搬費		シャフト養生蓋		0	0	0		
			回	1	274,000	274,000		
計						0		
						327,280		
単価						0		
						163,600	円/箇所	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-275号	機材損料	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,471,400
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	変換器（データロガー）（損料）			6	91,600	549,600		
		台・月		6	91,600	549,600		
	スイッチボックス（損料）			6	82,200	493,200		
		台・月		6	82,200	493,200		
	計測パソコン（損料）	安定化電源装置、プリンタ、表示器通信装置含む		6	19,500	117,000		
			台・月	6	19,500	117,000		
	傾斜計（損料）			6	20,500	123,000		
			台・月	6	20,500	123,000		
	傾斜計表示パネル（損料）			6	41,600	249,600		
			台・月	6	41,600	249,600		
	沈下計（損料）	レーザー式		6	13,700	82,200		
			台・月	6	13,700	82,200		
	函内圧力計（損料）			6	6,500	39,000		
			台・月	6	6,500	39,000		
	函内温度計（損料）			6	2,100	12,600		
			台・月	6	2,100	12,600		
	ガスサンプリング盤（損料）	5点式		6	250,000	1,500,000		
			台・月	6	250,000	1,500,000		
	ガス警報装置（損料）	回転灯3台、リレーボックス含む		6	4,200	25,200		
			台・月	6	4,200	25,200		
	計測管理ソフト（損料）			1	1,280,000	1,280,000		
			業務	1	1,280,000	1,280,000		

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-276号	材料費		単位	式	数量	1	単価	1,871,770
名称		規格	単位		数量	単価	金額	摘要
	傾斜計用治具				1	28,500	28,500	
			台		1	28,500	28,500	
	傾斜計用信号線				100	491	49,100	
			m		100	491	49,100	
	函内パネル用信号線				100	491	49,100	
			m		100	491	49,100	
	函内圧力用信号線				100	491	49,100	
			m		100	491	49,100	
	函内温度計用信号線				100	491	49,100	
			m		100	491	49,100	
	沈下計用治具				100	10,500	1,050,000	
			個		100	10,500	1,050,000	
	沈下計用信号線				100	491	49,100	
			m		100	491	49,100	
	ガスサンプリングホース				100	363	36,300	
			m		100	363	36,300	
	多芯ケーブル				80	826	66,080	
			m		80	826	66,080	
	SW用保護ボックス				1	50,400	50,400	
			台		1	50,400	50,400	
	ガス警報用信号線				180	491	88,380	
			m		180	491	88,380	

参考資料（3）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-277号	業務費	単位	式	数量	単価	金額	単価	3,392,200
								3,392,200
								3,392,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
打合せ・計画			1		216,200	WYB00033		
		式	1		216,200	単- 284号		
準備・段取り			1		355,200	WYB00042		
		式	1		355,200	単- 285号		
傾斜計設置			1		258,200	WYB00046		
		式	1		258,200	単- 286号		
沈下計設置			1		258,200	WYB00050		
		式	1		258,200	単- 287号		
函内圧力計設置			1		258,200	WYB00061		
		式	1		258,200	単- 288号		
函内温度計設置			1		258,200	WYB00066		
		式	1		258,200	単- 289号		
ガスサンプリング盤設置			1		258,200	WYB00112		
		式	1		258,200	単- 290号		
つなぎ込み調整			1		258,200	WYB00121		
		式	1		258,200	単- 291号		
計測管理ソフトカスタマイズ			1		258,200	WYB00128		
		式	1		258,200	単- 292号		
計測システム設置・調整			1		258,200	WYB00133		
		式	1		258,200	単- 293号		
撤去			1		355,200	WYB00135		
		式	1		355,200	単- 294号		

参考資料（3）

単価使用年月	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-279号	メッシュ作成・基本解析		単位	ケース	数量	1	単価	339,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師			1.5	64,800	97,200		
			人	1.5	64,800	97,200		
	技師（A）			3	57,000	171,000		
			人	3	57,000	171,000		
	技師（B）			1.5	47,200	70,800		
			人	1.5	47,200	70,800		
	計					339,000		
						339,000		
	単価					339,000		
						339,000	円/ケース	

参考資料（3）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1.000-00-00-2-0	
単-280号	条件変更解析		単位	ケース	数量	1	単価	152,400
						1		152,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）				2	57,000	114,000		
			人	2	57,000	114,000		
技師（C）				1	38,400	38,400		
			人	1	38,400	38,400		
計						152,400		
						152,400		
単価						152,400	円／ケース	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1.000-00-00-2-0	
単-281号	対策工検討		単位	ケース	数量	1	単価	121,800
						1		121,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師				1	64,800	64,800		
			人	1	64,800	64,800		
技師（A）				1	57,000	57,000		
			人	1	57,000	57,000		
計						121,800		
						121,800		
単価						121,800	円／ケース	

参考資料（４）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 05 2025. 05 1.000-00-00-2-0	
単-283号	耐溝状腐食電縫鋼管	黒ねじ無し(SGP-MN) 呼び径125A	単位	m	数量	0	単価	0
						5.5		4,345
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
耐溝状腐食電縫鋼管		黒ねじ無し(SGP-MN) 呼び径125A 定尺5.5m		0	0	0		
			本	1	23,900	23,900		
	計					0		
						23,900		
	単価					0		
						4,345	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 3 1.000-00-00-2-0	
単-284号	打合せ・計画		単位	式	数量	1	単価	216,200
						1		216,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師（A）				2	59,600	119,200		
			人	2	59,600	119,200		
技師（B）				2	48,500	97,000		
			人	2	48,500	97,000		
	計					216,200		
						216,200		
	単価					216,200		
						216,200	円/式	

参考資料（４）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-285号	準備・段取り		単位	式	数量	1	単価 355,200
						1	355,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）				4	48,500	194,000	
			人	4	48,500	194,000	
技師（C）				4	40,300	161,200	
			人	4	40,300	161,200	
計						355,200	
						355,200	
単価						355,200	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-286号	傾斜計設置		単位	式	数量	1	単価 258,200
						1	258,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）				2	48,500	97,000	
			人	2	48,500	97,000	
技師（C）				4	40,300	161,200	
			人	4	40,300	161,200	
計						258,200	
						258,200	
単価						258,200	円/式

参考資料（４）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-287号	沈下計設置		単位	式	数量	1	単価 258,200
						1	258,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）				2	48,500	97,000	
			人	2	48,500	97,000	
技師（C）				4	40,300	161,200	
			人	4	40,300	161,200	
計						258,200	
						258,200	
単価						258,200	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-288号	函内圧力計設置		単位	式	数量	1	単価 258,200
						1	258,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）				2	48,500	97,000	
			人	2	48,500	97,000	
技師（C）				4	40,300	161,200	
			人	4	40,300	161,200	
計						258,200	
						258,200	
単価						258,200	円/式

参考資料（４）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-289号	函内温度計設置		単位	式	数量	1	単価 258,200	
						1	258,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）					2	48,500	97,000	
				人	2	48,500	97,000	
技師（C）					4	40,300	161,200	
				人	4	40,300	161,200	
計							258,200	
							258,200	
単価							258,200	円/式

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-290号	ガスサンプリング盤設置		単位	式	数量	1	単価 258,200	
						1	258,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）					2	48,500	97,000	
				人	2	48,500	97,000	
技師（C）					4	40,300	161,200	
				人	4	40,300	161,200	
計							258,200	
							258,200	
単価							258,200	円/式

参考資料（４）

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-291号	つなぎ込み調整		単位	式	数量	1	単価 258,200
						1	258,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）				2	48,500	97,000	
			人	2	48,500	97,000	
技師（C）				4	40,300	161,200	
			人	4	40,300	161,200	
計						258,200	
						258,200	
単価						258,200	円/式

						単価使用年月	2025. 3
						歩掛使用年月	2025. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-292号	計測管理ソフトカスタマイズ		単位	式	数量	1	単価 258,200
						1	258,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）				2	48,500	97,000	
			人	2	48,500	97,000	
技師（C）				4	40,300	161,200	
			人	4	40,300	161,200	
計						258,200	
						258,200	
単価						258,200	円/式

参考資料（４）

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-293号	計測システム設置・調整		単位	式	数量	1	単価 258,200	
						1	258,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）					2	48,500	97,000	
				人	2	48,500	97,000	
技師（C）					4	40,300	161,200	
				人	4	40,300	161,200	
計							258,200	
							258,200	
単価							258,200	円/式

						単価使用年月	2025. 3	
						歩掛使用年月	2025. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-294号	撤去		単位	式	数量	1	単価 355,200	
						1	355,200	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
技師（B）					4	48,500	194,000	
				人	4	48,500	194,000	
技師（C）					4	40,300	161,200	
				人	4	40,300	161,200	
計							355,200	
							355,200	
単価							355,200	円/式