

令和3年1月29日（令和3年2月8日）

大和御所道路曾我高架橋（P 1 4 R 他）下部工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿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」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P14R他）下部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年12月	12) 設計年月	令和 2年 9月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030009	14) 単価適用年月	2020年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2020年12月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	770日間 自 令和 3年 1月30日 (当初) 至 令和 5年 3月10日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	5,929,980
		23) 公告日	令和 2年 9月18日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P14R他）下部工事（当初）					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		3,691,000				
工場製作工		式	1		3,691,000				
刃口金物製作工		式	1		3,691,000				
製作加工	SS400・SD345 円形	基	2	1,259,000	2,518,000			単-1号	
製作加工	SS400・SD345 矩形	基	1	1,173,000	1,173,000			単-2号	
工場純工事費		式	1		3,691,000				
(工場製作原価)		式	1		3,691,000				
橋梁下部		式	1		635,229,331				
鋼製橋脚工		式	1		582,554,801				
ニューマチックケーソン基礎工		式	1		558,547,301				
ニューマチックケーソン設備 (P13L)		式	1	82,280,000	82,280,000			単-3号	
ニューマチックケーソン設備 (P13R)		式	1	105,700,000	105,700,000			単-4号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P14R他）下部工事（当初）					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	
ニューマチックケーソン設備 (P14R)		式	1	85,770,000	85,770,000			単-5号	
皿板		m2	72	1,966	141,552			単-6号	
刃口金物据付	SS400・SD345 円形	基	2	160,800	321,600			単-7号	
刃口金物据付	SS400・SD345 矩形	基	1	169,300	169,300			単-8号	
沈下掘削	機械掘削	m3	2,580	18,680	48,194,400			単-9号	
沈下掘削	人力掘削	m3	1,160	38,750	44,950,000			単-10号	
沈下促進	水荷重	t	4,560	506.8	2,311,008			単-11号	
沈下促進	ベントナイト	m3	34	161,100	5,477,400			単-12号	
コンタクトグラウト	セメントベントナイト	m3	32	8,040	257,280			単-13号	
コンクリート	24-12-25(20) (早強)	m3	1,728	25,330	43,770,240			単-14号	
コンクリート	24-12-25(20) (高炉)	m3	280	24,350	6,818,000			単-15号	
型枠	一般型枠	m2	1,280	8,364	10,705,920			単-16号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P 1 4 R他）下部工事					(当 初)	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	金額	数量増減	金額増減	摘要	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	2,450	11,270	27,611,500				単-17号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.65	109,600	71,240				単-18号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	156.08	107,100	16,716,168				単-19号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	37.39	139,300	5,208,427				単-20号	
鉄筋	SD345 D35	t	108	145,700	15,735,600				単-21号	
鉄筋	SD345 D38	t	67.44	204,800	13,811,712				単-22号	
鉄筋	SD345 D41	t	3.14	108,900	341,946				単-23号	
鉄筋	SD345 D51	t	89.69	127,800	11,462,382				単-24号	
足場	安全ネット必要	掛m2	3,190	4,097	13,069,430				単-25号	
鋼製セントル	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	210	3,947	828,870				単-26号	
中埋コンクリート	18-15-25(20)(高炉)	m3	205	23,120	4,739,600				単-27号	
中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	9	24,350	219,150				単-28号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P14R他）下部工事（当初）					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	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
ブローパイル調整		基	3	242,500	727,500					単-29号
止水壁用腹起し		t	17	413,000	7,021,000					単-30号
頂版コンクリート用型枠支保		箇所	3	1,370,000	4,110,000					単-31号
水抜きパイプ	φ100mm	m	7	868	6,076					単-32号
残土処理工		式	1		24,007,500					
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,750	4,856	18,210,000					単-33号
残土等処分		m3	3,750	1,546	5,797,500					単-34号
仮設工		式	1		52,674,530					
土留・仮締切工		式	1		24,506,900					
鋼矢板 (P13L)	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 1 2.5m 平均鋼矢板引抜 長 12.5m	枚	78	81,800	6,380,400					単-35号
鋼矢板 (P13R)	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 16.0m 鋼矢板打込長 1 5.5m 平均鋼矢板引抜 長 15.5m	枚	78	114,600	8,938,800					単-36号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P14R他）下部工事（当初）					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
鋼矢板 (P14R)	Ⅲ型 平均鋼矢板長さ 17.0m 鋼矢板打込長 1 6.5m 平均鋼矢板引抜 長 16.5m	枚	79	116,300	9,187,700				単-37号
電力設備工		式	1		16,544,760				
受電設備		箇所	3	1,377,000	4,131,000				単-38号
配電設備		m	2,467	3,280	8,091,760				単-39号
電動機設備		式	1	4,322,000	4,322,000				単-40号
交通管理工		式	1		11,622,870				
交通誘導警備員		人日	971	11,970	11,622,870				単-41号
直接工事費		式	1		635,229,331				
共通仮設費		式	1		86,357,870				
共通仮設費		式	1		45,766,870				
運搬費		式	1		4,822,400				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P14R他）下部工事（当初）					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	
重建設機械分解組立費		回	2	113,500	227,000			単-42号	
重建設機械分解組立輸送費		回	3	594,500	1,783,500			単-43号	
仮設材運搬費		t	432.6	6,500	2,811,900			単-44号	
安全費		式	1		29,299,000				
救急設備費		式	1	21,710,000	21,710,000			単-45号	
安全設備費		式	1	7,589,000	7,589,000			単-46号	
役務費		式	1		6,255,000				
電力基本料金		式	1	6,255,000	6,255,000			単-47号	
技術管理費		式	1		1,840,470				
平板載荷試験費		箇所	3	596,400	1,789,200			単-48号	
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270			単-49号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P 1 4 R他）下部工事（当 初）					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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費（率計上）		式	1		40,591,000				
純工事費		式	1		721,587,201				
現場管理費		式	1		161,378,000				
（現場原価）		式	1		882,965,201				
工事原価		式	1		886,656,201				
一般管理費等		式	1		92,193,799				
工事価格		式	1		978,850,000				
消費税相当額		式	1		97,885,000				
工事費計		式	1		1,076,735,000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月	
歩掛使用年月	
労務調整係数	

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	SS400・SD345 円形	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	
刃口金物材料費		2.297 t 円形	基	1	1,259,000	1,259,000	WB231010 単一 50号	
計						1,259,000		
単価						1,259,000	円/基	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工	SS400・SD345 矩形	単位	基	数量	1	単価	1,173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
刃口金物材料費		2.418 t 矩形	基	1	1,173,000	1,173,000	WB231010 単一 51号	
計						1,173,000		
単価						1,173,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ニューマチックケーソン設備 (P13L)	単位	式	数量	1	単価	82,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排土設備	156日	基	1	944,200	944,200	WB231280 単一 52号	
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ [°] 標準	台	1	548,000	548,000	WB231350 単一 53号	
艀装設備	150日 酸素減圧対応型 無 無 12個 11個 30m	基	1	10,880,000	10,880,000	WB231290 単一 54号	
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	14	344,600	4,824,400	WB231270 単一 55号	
掘削設備(遠隔操作型天井走行式ショベル)	供用日数=156日 山積0.15m ³ 天井走行用レール=8m	基	1	10,190,000	10,190,000	WYB00034 単一 56号	
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m ³ 標準	台	1	958,500	958,500	WB231350 単一 57号	
遠隔操作設備	中大断面用 供用日数=42日	基	1	2,662,000	2,662,000	WYB00025 単一 58号	
仮設備の組立費	遠隔操作設備 中大断面用	セット	1	1,329,000	1,329,000	WYB00028 単一 59号	
仮設備の解体費	遠隔操作設備 中大断面用	セット	1	441,600	441,600	WYB00026 単一 60号	
送気設備(空気圧縮機)	368台・日	式	1		12,040,000	WB231310 単一 61号	
送気設備(その他)	184日 1台 1台 2台 2台 189m	式	1		2,972,000	WB231320 単一 62号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	ニューマチックケーソン設備 (P13L)	単位	式	数量	単価	金額	単価	82,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 3159時間 3159時間 3159時間 184日	式	1		28,570,000		WB231230 単一 63号	
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	2	2,040,000	4,080,000		WB231350 単一 64号	
仮設備の組立・解体費	ケーシングター設備 標準	台	1	107,300	107,300		WB231350 単一 65号	
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	189	3,962	748,818		WB231360 単一 66号	
予備設備	150日 有 1台 無 無 1台	式	1		663,000		WB231340 単一 67号	
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 有り 8.5以下	m ³	24	12,990	311,760		WB824020 単一 68号	
計						82,270,578		
単価						82,280,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ニューマチックケーソン設備 (P13R)	単位	式	数量	単価	金額	単価	105,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
排土設備	202日	基	1	1,223,000	1,223,000	WB231280	単一	69号
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ [°] 標準	台	1	548,000	548,000	WB231350	単一	53号
艀装設備	196日 酸素減圧対応型 無 無 17個 16個 30m	基	1	15,550,000	15,550,000	WB231290	単一	70号
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	18	344,600	6,202,800	WB231270	単一	55号
掘削設備(遠隔操作型天井走行式ショベル)	供用日数=202日 山積0.15m ³ 天井走行用レール=8m	基	1	13,190,000	13,190,000	WYB00037	単一	71号
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m ³ 標準	台	1	958,500	958,500	WB231350	単一	57号
遠隔操作設備	中大断面用 供用日数=101日	基	1	6,400,000	6,400,000	WYB00029	単一	72号
仮設備の組立費	遠隔操作設備 中大断面用	セット	1	1,329,000	1,329,000	WYB00031	単一	59号
仮設備の解体費	遠隔操作設備 中大断面用	セット	1	441,600	441,600	WYB00030	単一	60号
送気設備(空気圧縮機)	460台・日	式	1		15,050,000	WB231310	単一	73号
送気設備(その他)	230日 1台 1台 2台 2台 41m	式	1		3,052,000	WB231320	単一	74号

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一4号	ニューマチックケーソン設備 (P13R)	単位	式	数量	単価	金額	単価	105,700,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 4231時間 4231時間 4231時間 230日	式	1		36,160,000	WB231230 単一 75号		
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	2	2,040,000	4,080,000	WB231350 単一 64号		
仮設備の組立・解体費	クーリングタワー設備 標準	台	1	107,300	107,300	WB231350 単一 65号		
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	41	3,962	162,442	WB231360 単一 66号		
予備設備	196日 有 1台 無 無 1台	式	1		866,400	WB231340 単一 76号		
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 有り 8.5以下	m ³	24	12,990	311,760	WB824020 単一 68号		
計					105,632,802			
単価					105,700,000	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ニューマチックケーソン設備 (P14R)	単位	式	数量	1	単価	85,770,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排土設備	206日	基	1	1,247,000	1,247,000	WB231280 単一 77号	
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	548,000	548,000	WB231350 単一 53号	
艀装設備(酸素減圧対応型)	供用日数=208日 マテリアルシャフト=15個 マンシャフト=14個 30m	基	1	15,780,000	15,780,000	WYB00038 単一 78号	
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	16	344,600	5,513,600	WB231270 単一 55号	
送気設備(空気圧縮機)	484台・日	式	1		15,830,000	WB231310 単一 79号	
送気設備(その他)	242日 1台 1台 2台 2台 32m	式	1		3,169,000	WB231320 単一 80号	
送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 4393時間 4393時間 4393時間 242日	式	1		37,960,000	WB231230 単一 81号	
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	2	2,040,000	4,080,000	WB231350 単一 64号	
仮設備の組立・解体費	クーリングタワー設備 標準	台	1	107,300	107,300	WB231350 単一 65号	
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	32	3,962	126,784	WB231360 単一 66号	
予備設備	208日 無 有 1台 無 1台	式	1		1,095,000	WB231340 単一 82号	

1 次単価表

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	ニューマチックケーソン設備 (P14R)	単位	式	数量	単価	金額	単価	85,770,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 有り 8.5以下	m 3	24	12,990	311,760	WB824020	単一	68号
計					85,768,444			
単価					85,770,000	円/式		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	皿板		単位	m2	数量		1	単価	1,966
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
皿板敷設工			m 2	1	1,051	1,051	WYB00032		
皿板		雑矢板	m 2	1	915	915	単一 83号		
計						1,966			
単価						1,966	円/m2		

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	刃口金物据付	SS400・SD345 円形	単位	基	数量		1	単価	160,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
刃口金物据付		2.297t 標準	基	1	160,800	160,800	WB231020		
計						160,800	単一 84号		
単価						160,800	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	刃口金物据付	SS400・SD345 矩形	単位	基	数量	1	単価	169,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	刃口金物据付	2.418t 標準	基	1	169,300	169,300	WB231020 単一 85号	
	計					169,300		
	単価					169,300	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-9号	沈下掘削	機械掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	18,680
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈下掘削(機械掘削)	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	m 3		148	20,590	3,047,320	WB231220	単一 86号
	沈下掘削(機械掘削)	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を 超 え 0.10以下 有 無 無	m 3		117	22,500	2,632,500	WB231220	単一 87号
	沈下掘削(機械掘削)	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を 超 え 0.10以下 無 無 無	m 3		763	15,750	12,017,250	WB231220	単一 88号
	沈下掘削(機械掘削)	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.10を 超 え 0.14以下 無 無 無	m 3		334	18,160	6,065,440	WB231220	単一 89号
	沈下掘削(機械掘削)	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を 超 え 0.18以下 無 無 無	m 3		372	22,320	8,303,040	WB231220	単一 90号
	無人沈下掘削(機械掘削)	40~60m2未満 普通土 酸素減圧 0.40以下	m 3		846	19,040	16,107,840	WYB00002	単一 91号
	計						48,173,390		
	単価						18,680	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-10号	沈下掘削	人力掘削	単位	m3	数量	1,160	単価	38,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 空気減圧 0(素掘) 3m低減	m 3	67	32,810	2,198,270	WYB00005	単一 92号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 空気減圧 0.10以下 3m低減	m 3	48	36,020	1,728,960	WYB00008	単一 93号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 空気減圧 0.10以下	m 3	314	25,230	7,922,220	WYB00006	単一 94号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下	m 3	162	29,090	4,712,580	WYB00007	単一 95号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下	m 3	162	35,610	5,768,820	WYB00009	単一 96号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.18を超え0.22以下	m 3	224	48,940	10,962,560	WYB00010	単一 97号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.22を超え0.26以下	m 3	101	57,260	5,783,260	WYB00011	単一 98号
	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.26を超え0.30以下	m 3	82	71,620	5,872,840	WYB00003	単一 99号
	計					44,949,510		
	単価					38,750	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	沈下促進	水荷重	単位	t	数量	4,560	単価	506.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
水荷重 (ポンプによる注排水)	15m 5.5kW 8時間	t	4,560	457	2,083,920	WB231250 単-100号		
ポンプ設置・撤去		箇所	3	75,650	226,950	WB252320 単-101号		
計					2,310,870			
単価					506.8	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	沈下促進	ベントナイト	単位	m3	数量	単価	金額	単価	161,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
ベントナイト注入工			m3	34	3,184	108,256	WYB00004	単-102号	
ベントナイト			m3	41	6,000	246,000	WYB00012	単-103号	
注入機械損料(P13L)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式		基	1	631,800	631,800	WYB00015	単-104号	
注入機械損料(P13R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式		基	1	861,200	861,200	WYB00016	単-105号	
注入機械損料(P14R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式		基	1	917,300	917,300	WYB00013	単-106号	
躯体内配管工	VP φ30		m	1,627	685.7	1,115,633.9	WYB00018	単-107号	
地上配管工	SGP φ50		m	113	2,925	330,525	WYB00014	単-108号	
注入設備据付・撤去工			箇所	3	421,200	1,263,600	WYB00017	単-109号	
計						5,474,314.9			
単価						161,100	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンタクトグラウト	セメントベントナイト	単位	m3	数量	32	単価	8,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンタクトグラウト注入工		m3	32	3,184	101,888	WYB00019 単-110号		
セメントベントナイト		m3	13	10,000	130,000	WYB00020 単-111号		
注入機械損料(P13L)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	基	1	6,738	6,738	WYB00022 単-112号		
注入機械損料(P13R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	基	1	9,594	9,594	WYB00023 単-113号		
注入機械損料(P14R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	基	1	9,031	9,031	WYB00024 単-114号		
計					257,251			
単価					8,040	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	コンクリート	24-12-25(20)(早強)	単位	m3	数量		単価	
						1,728		25,330
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1,522	25,640	39,024,080	CB240010	
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	206	23,030	4,744,180	CB240010	
	計					43,768,260		
	単価					25,330	円/m3	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		24,350
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	m3	1	24,350	24,350	CB240010	
	計					24,350		
	単価					24,350	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,364
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,364	8,364	CB240210	
計						8,364		
単価						8,364	円/m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	11,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,270	11,270	CB240210	
計						11,270		
単価						11,270	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.65	単価	109,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.464	111,100	51,550.4	WB810010 単- 115号	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 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	0.186	105,800	19,678.8	WB810010 単- 116号	
計						71,229.2		
単価						109,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	156.08	単価	107,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	97.596	109,000	10,637,964	WB810010	単- 117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20%以上40%未満	t	0.202	106,900	21,593.8	WB810010	単- 118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)	t	58.188	103,700	6,034,095.6	WB810010	単- 119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 差筋及び杭頭処理	t	0.094	101,900	9,578.6	WB810010	単- 120号
計						16,703,232		
単価						107,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	37.39	単価	139,300
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 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	23.105	110,000	2,541,550	WB810010 単- 121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)	t	14.285	104,800	1,497,068	WB810010 単- 122号	
機械式鉄筋定着加工費		D32 3m<L≤4m 3,000本未満	箇所	1,096	1,065	1,167,240		
計						5,205,858		
単価						139,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	108	単価	145,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	108	112,100	12,106,800	WB810010 単- 123号		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	3,120	1,160	3,619,200	WB810110 単- 124号		
計					15,726,000			
単価					145,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量	67.44	単価	204,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	8.786	113,100	993,696.6	WB810010	単- 125号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 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	58.654	107,900	6,328,766.6	WB810010	単- 126号
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	箇所	1,360	4,767	6,483,120	WB822010	単- 127号
計						13,805,583.2		
単価						204,800	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一23号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	108,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D41 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	108,900	108,900	WB810010 単一 128号	
計						108,900		
単価						108,900	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一24号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	127,800
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	58.077	129,600	7,526,779.2	WB810010 単一 129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)	t	31.613	124,300	3,929,495.9	WB810010 単一 130号	
計						11,456,275.1		
単価						127,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,097	4,097	WB252110 単-131号	
計						4,097		
単価						4,097	円/掛m2	

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	鋼製セントル	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	3,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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]	空m3	1	3,947	3,947	WB252210 単-132号	
計						3,947		
単価						3,947	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	中埋コンクリート	18-15-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,120
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 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	23,120	23,120	CB240010		
計						23,120			
単価						23,120	円/m3		

							単価使用年月	2020.12	
							歩掛使用年月	2020.12	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	24,350
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	m3	1	24,350	24,350	CB240010		
計						24,350			
単価						24,350	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	フローパイプバルブ調整	単位	基	数量	1	単価	242,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
フローパイプバルブ調整		基	1	242,500	242,500	WB231240 単-133号	
計					242,500		
単価					242,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	止水壁用腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	413,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
止水壁用腹起設置工				t	17	63,530	1,080,010	WYB00036 単-134号
腹起し材		H-400×400×13×21 φ6500(CL)		リング	2	1,776,414	3,552,828	
腹起し材		H-300×300×10×15 φ6600(CL)		リング	2	984,892	1,969,784	
鋼矢板・H形鋼(埋設) H350		H形鋼 中古品		t	2.9	68,400	198,360	WB250010 単-135号
鋼矢板・H形鋼(埋設) H300		H形鋼 中古品		t	3.3	66,600	219,780	WB250010 単-136号
計							7,020,762	
単価							413,000	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	頂版コンクリート用型枠支保	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,370,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	型枠支保工設置工	H型鋼 フラケット式	t	8.8	332,500	2,926,000	WYB00021	単-137号
	鋼矢板・H形鋼(埋設) H250	H形鋼 中古品	t	6.5	66,600	432,900	WB250010	単-138号
	鋼矢板・H形鋼(埋設) H100	H形鋼 中古品	t	2.3	68,400	157,320	WB250010	単-139号
	構造用合板	厚24mm	m ²	40	1,177	47,080		
	フォームコネクター	M22×300 ハイテンションボルト・ワッシャー含む	組	336	1,620	544,320		
	計					4,107,620		
	単価					1,370,000	円/箇所	

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	水抜きパイプ	φ100mm	単位	m	数量		単価	868
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-100		m	1	868	868	
計							868	
単価							868	円/m

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	4,856
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)有り 60.0km以下		m3	1	4,856	4,856	CB210110
計							4,856	
単価							4,856	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	残土等処分	単位	m3	数量	1	単価	1,546
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
残土等処分		m3	1	1,546	1,546	CB210560	
計					1,546		
単価					1,546	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鋼矢板 (P13L)	III型 平均鋼矢板長さ 13.0m 鋼矢板打込長 12.5m 平均鋼矢板引抜き長 12.5m	単位	枚	数量	78	単価	81,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)		陸上 III型 15m以下 標準(1箇所)	枚	78	44,940	3,505,320	WB251350 単- 140号	
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	88,190	88,190	WB251380 単- 141号	
鋼矢板引抜き		陸上 III型 15m以下	枚	78	9,471	738,738	WB251370 単- 142号	
油圧式杭圧入引抜き機据付・解体		引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 143号	
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4,812	375,336	WB224540 単- 144号	
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		III型 13m/枚 187日 無 有 3500円 無 1回	枚	78	20,770	1,620,060	WB250150 単- 145号	
計						6,380,254		
単価						81,800	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鋼矢板 (P13R)	III型 平均鋼矢板長さ 16.0m 鋼矢板打込長 15.5m 平均鋼矢板引抜き長 15.5m	単位	枚	数量	78	単価	114,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 18m以下 標準(1箇所)	枚	78	70,680	5,513,040	WB251360 単- 146号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単- 147号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	78	10,730	836,940	WB251370 単- 148号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 143号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	78	4,812	375,336	WB224540 単- 144号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 16m/枚 240日 無有 3500円 有 1回	枚	78	26,020	2,029,560	WB250150 単- 149号		
計					8,933,786			
単価					114,600	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鋼矢板 (P14R)	III型 平均鋼矢板長さ 17.0m 鋼矢板打込長 16.5m 平均鋼矢板引抜き長 16.5m	単位	枚	数量	79	単価	116,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax ≤ 50 III型 18m以下 標準(1箇所)	枚	79	70,680	5,583,720	WB251360 単- 146号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	126,300	126,300	WB251380 単- 147号		
鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	枚	79	10,730	847,670	WB251370 単- 148号		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	52,610	52,610	WB251380 単- 143号		
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	79	4,812	380,148	WB224540 単- 144号		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 17m/枚 241日 無有 3500円 有 1回	枚	79	27,720	2,189,880	WB250150 単- 150号		
計					9,180,328			
単価					116,300	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	受電設備		単位	箇所	数量		単価	
						3		1,377,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	箇所	1	1,291,000	1,291,000	WB253820 単- 151号		
高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	箇所	1	1,412,000	1,412,000	WB253820 単- 152号		
高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 207日 設備費含む	箇所	1	1,428,000	1,428,000	WB253820 単- 153号		
計					4,131,000			
単価					1,377,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	配電設備	単位	m	数量	2,467	単価	3,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高压配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	100	5,840	584,000	WB253840 単- 154号	
高压配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	200	5,947	1,189,400	WB253840 単- 155号	
低压配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	20	2,822	56,440	WB253830 単- 156号	
低压配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	184	2,872	528,448	WB253830 単- 157号	
低压配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	112	2,882	322,784	WB253830 単- 158号	
低压配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	20	3,197	63,940	WB253830 単- 159号	
低压配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	40	3,262	130,480	WB253830 単- 160号	
低压配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	376.5	3,805	1,432,582.5	WB253830 単- 161号	
低压配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	72	3,880	279,360	WB253830 単- 162号	
低压配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	376	3,845	1,445,720	WB253830 単- 163号	
低压配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	188	4,255	799,940	WB253830 単- 164号	

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	配電設備	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,280
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 全損	m	54.6	2,084	113,786.4	WYB00027 単- 165号		
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	35.5	1,187	42,138.5	WB253860 単- 166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	m	35.5	1,236	43,878	WB253860 単- 167号		
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	130	1,132	147,160	WB253860 単- 168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	m	260	1,155	300,300	WB253860 単- 169号		
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3C 設置・撤去 全損	m	82.9	1,543	127,914.7	WYB00033 単- 170号		
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	60	2,669	160,140	WB253850 単- 171号		
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	120	2,680	321,600	WB253850 単- 172号		
計					8,090,012.1			
単価					3,280	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	電動機設備		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	摘要
	高压電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	台	2	423,600	847,200		WB253880 単一 173号
	高压電動機設備	設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	台	2	438,400	876,800		WB253880 単一 174号
	高压電動機設備	設置・撤去 1年未満 207日 設備費含む	台	2	440,400	880,800		WB253880 単一 175号
	低压電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	面	2	86,880	173,760		WB253870 単一 176号
	低压電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	面	4	90,790	363,160		WB253870 単一 177号
	低压電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	面	5	82,640	413,200		WB253870 単一 178号
	低压電動機設備	3回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	面	9	85,140	766,260		WB253870 単一 179号
	計					4,321,180		
	単価					4,322,000		円/式

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一41号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	11,970		11,970	WB010212 単一 180号
	計						11,970	
	単価						11,970	円/人日

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一42号	重建設機械分解組立費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立	(分解又は組立) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	2	113,500		227,000	WB010360 単一 181号
	計						227,000	
	単価						113,500	円/回

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	594,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	重建設機械分解組立輸送							WB010350
								単-182号
	重建設機械分解組立輸送							WB010350
								単-183号
	計						1,783,500	
	単価						594,500	円/回

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬							WB010020
								単-184号
	仮設材等の積込み、取卸し費							WB010030
								単-185号
	計						2,811,900	
	単価						6,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	救急設備費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	21,710,000
救急設備		150日 酸素再圧対応型	式	1		5,331,000	WB231330	単- 186号
救急設備		196日 酸素再圧対応型	式	1		6,966,000	WB231330	単- 187号
救急設備		208日 酸素再圧対応型	式	1		7,392,000	WB231330	単- 188号
仮設備の組立・解体費		ホスピタルロック 標準	台	3	545,500	1,636,500	WB231350	単- 189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	基	3	127,900	383,700	WB231380	単- 190号
計						21,709,200		
単価						21,710,000		円/式

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	安全設備費		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	7,589,000
安全設備		73日 507m ³	式	1		1,462,000	WB231370	単- 191号
安全設備		133日 559.4m ³	式	1		2,354,000	WB231370	単- 192号
安全設備		供用日数=140日 酸素使用量=1996.6m ³	式	1		3,389,000	WYB00035	単- 193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		基	3	127,900	383,700	WB231380	単- 190号
計						7,588,700		
単価						7,589,000		円/式

1次単価表

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	電力基本料金		単位	式	数量		単価	6,255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電力基本料金	6255千円	式	1		6,255,000	WB010240	単-194号
	計					6,255,000		
	単価					6,255,000		円/式

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	596,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地盤の平板載荷試験費(ニューマチックケーン)	酸素減圧 函内作業気圧0.26MPa以下	箇所	1	562,267	562,267		
	地盤の平板載荷試験費(ニューマチックケーン)	酸素減圧 函内作業気圧0.30MPa以下	箇所	2	613,352	1,226,704		
	計					1,788,971		
	単価					596,400		円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	51,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270	WYB00001 単一 195号		
計					51,270			
単価					51,270	円/工事		

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-50号	刃口金物材料費	2.297 t 円形	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	
ケーソン用刃口金物		円形	t	2.297	548,000	1,258,756		
諸雑費（まるめ）			式	1		244		
計						1,259,000		
単価						1,259,000	円/基	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-51号	刃口金物材料費	2.418 t 矩形	単位	基	数量	1	単価	1,173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーソン用刃口金物		矩形	t	2.418	485,000	1,172,730		
諸雑費（まるめ）			式	1		270		
計						1,173,000		
単価						1,173,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	排土設備	156日	単位	基	数量	1	単価	944,200
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）	1.0m3級	供用日	312	551	171,912		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	1.0m3級	供用日	156	4,950	772,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		88		
	計					944,200		
	単価					944,200	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	548,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2	24,885	49,770		
とび工			人	7.7	25,410	195,657		
溶接工			人	4.8	26,985	129,528		
電工			人	0.6	21,945	13,167		
普通作業員			人	1	20,055	20,055		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2.5 t 吊	日	2.5	41,600	104,000		
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		35,823		
計						548,000		
単価						548,000	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	機装設備	150日 酸素減圧対応型 無 無 12個 11個 30m	単位	基	数量	1	単価	10,880,000
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	150	23,200	3,480,000			
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	150	17,500	2,625,000			
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	1,350	905	1,221,750			
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	1,238	905	1,120,390			
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	300	931	279,300			
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	300	709	212,700			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	150	9,860	1,479,000			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,050	351	368,550			
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	819	42	34,398			
照明設備(P13L)	40W蛍光灯	式	1		49,364			
諸雑費 (まるめ)		式	1		9,548			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	艀装設備	150日 酸素減圧対応型 無 無 12個 11個 30m	単位	基	数量	1	単価	10,880,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					10,880,000		
	単価					10,880,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト(ロット)	数量	1	単価	344,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
潜かん工		人	3	31,815	95,445			
溶接工		人	5.5	26,985	148,417			
クローラクレーン運転	標準	日	1	56,410	56,410	WK230250 単- 196号		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		19,443			
計					344,600			
単価					344,600	円/リフト(ロット)		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	掘削設備(遠隔操作型天井走行式ショベル)	供用日数=156日 山積0.15m3 天井走行用レール=8m	単位	基	数量	1	単価	10,190,000
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)	供用日	156	63,800	9,952,800			
走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	624	374	233,376			
諸雑費(まるめ)		式	1		3,824			
計					10,190,000			
単価					10,190,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	仮設備の組立・解体費	天井走行式 ^{ソバ^ル} 天井走行山積0.15m ³ 標準	単位	台	数量	1	単価	958,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	4.4	24,885	109,494		
	潜かん工		人	14.2	31,815	451,773		
	電工		人	2	21,945	43,890		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	41,600	266,240		
	諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		87,103		
	計					958,500		
	単価					958,500	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	遠隔操作設備	中大断面用 供用日数=42日	単位	基	数量	1	単価	2,662,000
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	供用日	42	62,800	2,637,600		
	遠隔操作室	ユニットハウス 2.4×7.4 賃料期間12ヶ月以下	日	42	560	23,520		
	諸雑費（まるめ）		式	1		880		
	計					2,662,000		
	単価					2,662,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	仮設備の組立費	遠隔操作設備 中大断面用	単位	セット	数量	1	単価	1,329,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212		
	溶接工		人	1	26,985	26,985		
	潜かん工		人	10	31,815	318,150		
	電工		人	12	21,945	263,340		
	特殊作業員		人	2	22,785	45,570		
	普通作業員		人	7.5	20,055	150,412		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		379,131		
	計					1,329,000		
	単価					1,329,000	円/セット	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	仮設備の解体費	遠隔操作設備 中大断面用	単位	セット	数量	1	単価	441,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.5	24,885	37,327		
	溶接工		人	0.5	26,985	13,492		
	潜かん工		人	4	31,815	127,260		
	電工		人	6	21,945	131,670		
	普通作業員		人	4.5	20,055	90,247		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	41,600	41,600		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
	計					441,600		
	単価					441,600	円/セット	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一61号	送気設備 (空気圧縮機)	368台・日	単位	式	数量	1	単価	12,040,000
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2.9m ³ /50Hz 3.6m ³ /60Hz	供用日	368	32,700	12,033,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		6,400		
計						12,040,000		
単価						12,040,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	送気設備（その他）	184日 1台 1台 2台 2台 189m	単位	式	数量	1	単価	2,972,000
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	184	6,140	1,129,760		
クーリングタワー		40~60t/h	供用日	184	1,910	351,440		
循環水ポンプ		口径φ80mm 全揚程30m	供用日	368	670	246,560		
レシーバタンク		2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	368	1,540	566,720		
送気管		径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	6,323	107	676,561		
諸雑費（まるめ）			式	1		959		
計						2,972,000		
単価						2,972,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単一63号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 3159時間 3159時間 3159時間 184日	単位	式	数量	1	単価	28,570,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	506	24,002	12,145,012		
電工			人	506	22,552	11,411,312		
電力料			k w H	347,490	13.65	4,743,238		
電力料			k w H	2,874.69	13.65	39,239		
電力料			k w H	16,742.7	13.65	228,537		
諸雑費（まるめ）			式	1		2,662		
計						28,570,000		
単価						28,570,000	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64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	2,040,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	5.3	24,885	131,890		
	とび工		人	10	25,410	254,100		
	溶接工		人	19	26,985	512,715		
	電工		人	4	21,945	87,780		
	普通作業員		人	16	20,055	320,880		
	生コンクリート 高炉	18-8-40	m ³	12	17,800	213,600		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3	41,600	124,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		394,235		
	計					2,040,000		
	単価					2,040,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	仮設備の組立・解体費	クレーン等設備 標準	単位	台	数量	1	単価	107,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.5	26,985	40,477		
	普通作業員		人	1	20,055	20,055		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	41,600	20,800		
	諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		25,968		
	計					107,300		
	単価					107,300	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価	3,962
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	24,885	39,816		
普通作業員			人	6	20,055	120,330		
配管工			人	8	22,680	181,440		
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		54,614		
計						396,200		
単価						3,962	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	予備設備	150日 有 1台 無 無 1台	単位	式	数量	1	単価
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7.5～7.8m ³ /min	日	150	2,570	385,500	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	150	1,850	277,500	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					663,000	
	単価					663,000	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 機械施工+ダンプトラック10t積級 無し 無し 必要 有り 8.5以下	単位	m 3	数量	1	単価	12,990
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 必要	m 3	1	9,341	9,341	WB824010 単- 197号	
	処分費（m 3）		m 3	1	1,840	1,840	WB020051 単- 198号	
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,813	1,813	CB227010	
	計					12,994		
	単価					12,990	円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	排土設備	202日	単位	基	数量	1	単価	1,223,000
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）	1.0m3級	供用日	404	551	222,604		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	10m3級	供用日	202	4,950	999,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		496		
	計					1,223,000		
	単価					1,223,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	機装設備	196日 酸素減圧対応型 無 無 17個 16個 30m	単位	基	数量	1	単価	15,550,000
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	196	23,200	4,547,200		
	マンロック（酸素減圧対応型）	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	196	17,500	3,430,000		
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,499	905	2,261,595		
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,352	905	2,128,560		
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	392	931	364,952		
	ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	392	709	277,928		
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	196	9,860	1,932,560		
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,372	351	481,572		
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,070	42	44,940		
	照明設備(P13R)	40W蛍光灯	式	1		78,297		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2,396		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	艀装設備	196日 酸素減圧対応型 無 無 17個 16個 30m	単位	基	数量	1	単価	15,550,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					15,550,000		
	単価					15,550,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	掘削設備(遠隔操作型天井走行式ショベル)	供用日数=202日 山積0.15m3 天井走行用レール=8m	単位	基	数量	1	単価	13,190,000
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)	供用日	202	63,800	12,887,600		
	走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	808	374	302,192		
	諸雑費(まるめ)		式	1		208		
	計					13,190,000		
	単価					13,190,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	遠隔操作設備	中大断面用 供用日数=101日	単位	基	数量	1	単価	6,400,000
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	供用日	101	62,800	6,342,800		
	遠隔操作室	ユニットハウス 2.4×7.4 賃料期間12ヶ月以下	日	101	560	56,560		
	諸雑費（まるめ）		式	1		640		
	計					6,400,000		
	単価					6,400,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	送気設備 (空気圧縮機)	460台・日	単位	式	数量	1	単価	15,050,000
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2.9m ³ /50Hz 3.6m ³ /60Hz		供用日	460	32,700	15,042,000	
諸雑費 (まるめ)			式	1			8,000	
計							15,050,000	
単価							15,050,000	円/式

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	送気設備（その他）	230日 1台 1台 2台 2台 41m	単位	式	数量	1	単価	3,052,000
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	230	6,140	1,412,200		
クーリングタワー		40~60t/h	供用日	230	1,910	439,300		
循環水ポンプ		口径φ80mm 全揚程30m	供用日	460	670	308,200		
レシーバタンク		2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	460	1,540	708,400		
送気管		径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,715	107	183,505		
諸雑費（まるめ）			式	1		395		
計						3,052,000		
単価						3,052,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単一75号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 4231時間 4231時間 4231時間 230日	単位	式	数量	1	単価	36,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	632.5	24,002	15,181,265		
電工			人	632.5	22,552	14,264,140		
電力料			k w H	465,410	13.65	6,352,846		
電力料			k w H	3,850.21	13.65	52,555		
電力料			k w H	22,424.3	13.65	306,091		
諸雑費（まるめ）			式	1		3,103		
計						36,160,000		
単価						36,160,000	円／式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	予備設備	196日 有 1台 無 無 1台	単位	式	数量	1	単価	866,400
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7.5~7.8m ³ /min	日	196	2,570	503,720		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35kVA	日	196	1,850	362,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		80		
計						866,400		
単価						866,400	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	排土設備	206日	単位	基	数量	1	単価	1,247,000
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)	1.0m3級	供用日	412	551	227,012		
	土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	10m3級	供用日	206	4,950	1,019,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		288		
	計					1,247,000		
	単価					1,247,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	機装設備(酸素減圧対応型)	供用日数=208日 マテリアルシャフト=15個 マンシャフト=14個 30m	単位	基	数量	単価	金額	単価	15,780,000
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	208	23,200	4,825,600			
	マンロック(酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	208	17,500	3,640,000			
	マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,340	905	2,117,700			
	マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,184	905	1,976,520			
	スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	416	931	387,296			
	ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	416	709	294,944			
	自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	208	9,860	2,050,880			
	高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,040	351	365,040			
	送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,135	42	47,670			
	照明設備(P14R)	40W蛍光灯	式	1		73,375			
	諸雑費(まるめ)		式	1		975			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	艀装設備(酸素減圧対応型)	供用日数=208日 マテリアルシヤフト=15個 マンシヤフト=14個 30m	単位	基	数量	1	単価	15,780,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					15,780,000		
	単価					15,780,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	送気設備（空気圧縮機）	484台・日	単位	式	数量	1	単価	15,830,000
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2.9m ³ /50Hz 3.6m ³ /60Hz	供用日	484	32,700	15,826,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		3,200		
計						15,830,000		
単価						15,830,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	送気設備（その他）	242日 1台 1台 2台 2台 32m	単位	式	数量	1	単価	3,169,000
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	242	6,140	1,485,880		
	クーリングタワー	40~60t/h	供用日	242	1,910	462,220		
	循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	484	670	324,280		
	レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	484	1,540	745,360		
	送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,408	107	150,656		
	諸雑費（まるめ）		式	1		604		
	計					3,169,000		
	単価					3,169,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

単-81号	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 4393時間 4393時間 4393時間 242日	単位	式	数量	1	単価	37,960,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	665.5	24,002	15,973,331		
	電工		人	665.5	22,552	15,008,356		
	電力料		k w H	483,230	13.65	6,596,089		
	電力料		k w H	3,997.63	13.65	54,567		
	電力料		k w H	23,282.9	13.65	317,811		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9,846		
	計					37,960,000		
	単価					37,960,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	予備設備	208日 無 有 1台 無 1台	単位	式	数量	1	単価	1,095,000
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10.5~11.0m ³ /分	日	208	3,410	709,280		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]		35kVA	日	208	1,850	384,800		
諸雑費 (まるめ)			式	1		920		
計						1,095,000		
単価						1,095,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	皿板敷設工	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,051
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.1	24,885	2,488			
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計						10,510		
単価						1,051	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	刃口金物据付	2.297t 標準	単位	基	数量	1	単価	160,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.149	24,885	28,592			
溶接工		人	2.297	26,985	61,984			
普通作業員		人	1.838	20,055	36,861			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.551	41,600	22,921			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,442			
計					160,800			
単価					160,800	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	刃口金物据付	2.418t 標準	単位	基	数量	1	単価	169,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.209	24,885	30,085		
	溶接工		人	2.418	26,985	65,249		
	普通作業員		人	1.934	20,055	38,786		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.58	41,600	24,128		
	諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		11,052		
	計					169,300		
	単価					169,300	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-86号	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	20,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役		人	1.07	39,595	42,366			
	潜かん工		人	3.21	33,691	108,148			
	普通作業員		人	1.07	21,151	22,631			
	電力料		k w H	33.708	13.65	460			
	クローラクレーン運転		日	0.268	120,400	32,267		WK230260 単- 199号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		28			
	計					205,900			
	単価					20,590		円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-87号	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	22,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役		人	1.101	39,595	43,594			
	潜かん工		人	3.303	33,691	111,281			
	特殊作業員		人	0.551	23,930	13,185			
	普通作業員		人	1.101	21,151	23,287			
	電力料		k w H	33.691	13.65	459			
	クローラクレーン運転		日	0.275	120,400	33,110		WK230260 単- 199号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		84			
	計					225,000			
	単価					22,500		円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-88号	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	15,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役		人	0.771	39,595	30,527			
	潜かん工		人	2.312	33,691	77,893			
	特殊作業員		人	0.385	23,930	9,213			
	普通作業員		人	0.771	21,151	16,307			
	電力料		k w H	23.584	13.65	321			
	クローラクレーン運転		日	0.193	120,400	23,237		WK230260 単- 199号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		2			
	計					157,500			
	単価					15,750		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-89号	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	18,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役		人	0.889	39,595	35,199			
	潜かん工		人	2.667	33,691	89,853			
	特殊作業員		人	0.444	23,930	10,624			
	普通作業員		人	0.889	21,151	18,803			
	電力料		k w H	23.6	13.65	322			
	クローラクレーン運転		日	0.222	120,400	26,728		WK230260 単- 199号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		71			
	計					181,600			
	単価					18,160		円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-90号	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 砂、砂質土、粘性土及び粘土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	22,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	潜かん世話役		人	1.093	39,595	43,277			
	潜かん工		人	3.279	33,691	110,472			
	特殊作業員		人	0.546	23,930	13,065			
	普通作業員		人	1.093	21,151	23,118			
	電力料		k w H	23.607	13.65	322			
	クローラクレーン運転		日	0.273	120,400	32,869		WK230260 単- 199号	
	諸雑費（まるめ）		式	1		77			
	計					223,200			
	単価					22,320		円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-91号	無人沈下掘削(機械掘削)	40～60m2未満 普通土 酸素減圧 0.40以下	単位	m ³	数量	10	単価	19,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	0.94	39,595	37,219		
	潜かん工		人	2.19	33,691	73,783		
	特殊作業員		人	0.63	23,930	15,075		
	普通作業員		人	1.25	21,151	26,438		
	電力料		k w H	39.38	13.65	537		
	クローラクレーン運転		日	0.31	120,400	37,324	WK230260 単- 200号	
	諸雑費(まるめ)		式	1		24		
	計					190,400		
	単価					19,040	円/m ³	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-92号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 空気減圧 0(素掘) 3m低減	単位	m ³	数量	10	単価	32,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	1.81	39,595	71,666			
潜かん工		人	5.43	33,691	182,942			
普通作業員		人	0.91	21,151	19,247			
クローラクレーン運転		日	0.45	120,400	54,180	WK230260 単- 200号		
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					328,100			
単価					32,810	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-93号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 空気減圧 0.10以下 3m低減	単位	m ³	数量	10	単価	36,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	1.86	39,595	73,646		
	潜かん工		人	5.58	33,691	187,995		
	特殊作業員		人	0.93	23,930	22,254		
	普通作業員		人	0.93	21,151	19,670		
	クローラクレーン運転		日	0.47	120,400	56,588		WK230260 単- 200号
	諸雑費(まるめ)		式	1		47		
	計					360,200		
	単価					36,020		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-94号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 空気減圧 0.10以下	単位	m ³	数量	10	単価	25,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	1.3	39,595	51,473		
	潜かん工		人	3.91	33,691	131,731		
	特殊作業員		人	0.65	23,930	15,554		
	普通作業員		人	0.65	21,151	13,748		
	クローラクレーン運転		日	0.33	120,400	39,732		WK230260 単- 200号
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					252,300		
	単価					25,230		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-95号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下	単位	m ³	数量	10	単価	29,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	1.5	39,595	59,392		
	潜かん工		人	4.51	33,691	151,946		
	特殊作業員		人	0.75	23,930	17,947		
	普通作業員		人	0.75	21,151	15,863		
	クローラクレーン運転		日	0.38	120,400	45,752		WK230260 単- 200号
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					290,900		
	単価					29,090		円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-96号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下	単位	m ³	数量	10	単価	35,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	1.84	39,595	72,854		
	潜かん工		人	5.53	33,691	186,311		
	特殊作業員		人	0.92	23,930	22,015		
	普通作業員		人	0.92	21,151	19,458		
	クローラクレーン運転		日	0.46	120,400	55,384		WK230260 単- 200号
	諸雑費(まるめ)		式	1		78		
	計					356,100		
	単価					35,610		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-97号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.18を超え0.22以下	単位	m ³	数量	10	単価	48,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	2.53	39,595	100,175		
	潜かん工		人	7.6	33,691	256,051		
	特殊作業員		人	1.27	23,930	30,391		
	普通作業員		人	1.27	21,151	26,861		
	クローラクレーン運転		日	0.63	120,400	75,852		WK230260 単- 200号
	諸雑費(まるめ)		式	1		70		
	計					489,400		
	単価					48,940		円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-98号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.22を超え0.26以下	単位	m ³	数量	10	単価	57,260
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	2.96	39,595	117,201			
潜かん工		人	8.89	33,691	299,512			
特殊作業員		人	1.48	23,930	35,416			
普通作業員		人	1.48	21,151	31,303			
クローラクレーン運転		日	0.74	120,400	89,096	WK230260 単- 200号		
諸雑費(まるめ)		式	1		72			
計					572,600			
単価					57,260	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-99号	沈下掘削(人力掘削)	30~40m2未満 普通土 酸素減圧 0.26を超え0.30以下	単位	m ³	数量	10	単価	71,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	潜かん世話役		人	3.7	39,595	146,501		
	潜かん工		人	11.11	33,691	374,307		
	特殊作業員		人	1.85	23,930	44,270		
	普通作業員		人	1.85	21,151	39,129		
	クローラクレーン運転		日	0.93	120,400	111,972		WK230260 単- 200号
	諸雑費(まるめ)		式	1		21		
	計					716,200		
	単価					71,620	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	水荷重 (ポンプによる注排水)	15m 5.5kW 8時間	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.02	22,785	455		
	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	0.002	1,089	2	単-201号	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					457		
	単価					457	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	ポンプ設置・撤去	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	75,650
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	24,885	12,442			
特殊作業員		人	0.1	22,785	2,278			
普通作業員		人	2	20,055	40,110			
バックホウ運転		日	0.5	41,630	20,815	WK250540 単- 202号		
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					75,650			
単価					75,650	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	ペンケ付注入工		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			3,184
特殊作業員		人	0.7	22,785	15,949			
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,892			
計					31,840			
単価					3,184		円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	ペンナイト		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ペンナイト	25kg/袋		袋	6	1,000	6,000	
	諸雑費(まるめ)			式	1		0	
	計						6,000	
	単価						6,000	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	注入機械損料(P13L)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	単位	基	数量	1	単価	631,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L)×2	日	135	1,860	251,100		
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	135	2,820	380,700		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					631,800		
	単価					631,800	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	注入機械損料(P13R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	単位	基	数量	1	単価	861,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L)×2	日	184	1,860	342,240			
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	184	2,820	518,880			
諸雑費 (まるめ)		式	1		80			
計					861,200			
単価					861,200		円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	注入機械損料(P14R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	単位	基	数量	1	単価	917,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L)×2	日	196	1,860	364,560		
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	196	2,820	552,720		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					917,300		
	単価					917,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	躯体内配管工	VP φ 30	単位	m	数量	100	単価	685.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2	22,785	45,570		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-30	m	105	188	19,740		
諸雑費 (率+まるめ) 5%			式	1		3,260		
計						68,570		
単価						685.7	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	地上配管工	SGP φ 50	単位	m	数量	100	単価	2,925
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	9	22,785	205,065		
ガス管（SGP） 黒		黒ねじ無し管 50A	m	105	752	78,960		
諸雑費（率+まるめ） 3%			式	1		8,475		
計						292,500		
単価						2,925	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	注入設備据付・撤去工	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	421,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,885	62,212			
特殊作業員		人	10	22,785	227,850			
普通作業員		人	5	20,055	100,275			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		63			
計					421,200			
単価					421,200	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	コンクリート注入工	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,184
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	24,885	4,977			
特殊作業員		人	0.7	22,785	15,949			
普通作業員		人	0.4	20,055	8,022			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,892			
計					31,840			
単価					3,184	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-111号	セメント/ペントナイト		単位	m ³	数量		1	単価	10,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
セメント		高炉B	25kg袋入	t	0.5	17,200	8,600		
ペントナイト		25kg	/袋	袋	1.4	1,000	1,400		
諸雑費（まるめ）				式	1		0		
計							10,000		
単価							10,000	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-112号	注入機械損料(P13L)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	単位	基	数量	1	単価	6,738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L)×2	日	1.44	1,860	2,678		
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	1.44	2,820	4,060		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					6,738		
	単価					6,738	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113号	注入機械損料(P13R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	単位	基	数量	1	単価	9,594
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	200 (L) × 2	日	2.05	1,860	3,813		
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30～70 L/分	日	2.05	2,820	5,781		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,594		
	単価					9,594	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	注入機械損料(P14R)	グラウトミキサ・グラウトポンプ 供用日数一式	単位	基	数量	1	単価	9,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L)×2	日	1.93	1,860	3,589		
	グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	日	1.93	2,820	5,442		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					9,031		
	単価					9,031	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-115号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	111,100
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	67,000	69,010			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
	諸雑費(まるめ)		式	1		90			
	計					111,100			
	単価					111,100		円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-116号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 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	105,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	67,000	69,010				
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750				
諸雑費(まるめ)		式	1		40				
計					105,800				
単価					105,800	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-117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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	109,000
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	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		50			
計					109,000			
単価					109,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-118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20%以上40%未満	単位	t	数量		1	単価	106,900
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	65,000	66,950				
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	39,896	39,896				
諸雑費 (まるめ)		式	1		54				
計					106,900				
単価					106,900	円/t			

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119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	103,700
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 D16~25	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					103,700			
単価					103,700		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120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 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	1	単価	101,900
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	65,000	66,950		
	鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	34,909	34,909		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		41		
	計					101,900		
	単価					101,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	110,000
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	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
	計					110,000		
	単価					110,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122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	104,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	66,000	67,980		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					104,800		
	単価					104,800	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	112,100
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 D35	t	1.03	68,000	70,040			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					112,100			
単価					112,100	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ガス圧接工		手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,160	1,160		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,160		
単価						1,160	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-125号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	113,100
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 D38	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		30		
	計					113,100		
	単価					113,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-126号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 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	107,900
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 D38	t	1.03	69,000	71,070		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
	諸雑費(まるめ)		式	1		80		
	計					107,900		
	単価					107,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-127号	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,767
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 D38×D38	箇所	1	687	687		
機械式継手		摩擦圧接ネジ継手 D 3 8 継手一般用	組	1	4,080	4,080		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						4,767		
単価						4,767	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-128号	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 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	108,900
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	SD 3 4 5 D 4 1	t	1.03	70,000	72,100			
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
	諸雑費(まるめ)		式	1		50			
	計					108,900			
	単価					108,900		円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-129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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	129,600
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	85,000	87,550			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					129,600			
単価					129,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020. 12
歩掛使用年月	2020. 12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-130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	1	単価	124,300
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	85,000	87,550			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					124,300			
単価					124,300	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-131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	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	24,885	34,839		
とび工			人	7.7	25,410	195,657		
普通作業員			人	1.2	20,055	24,066		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
諸雑費 (率+まるめ) 31%			式	1		96,898		
計						409,700		
単価						4,097	円/掛m ²	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-132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	単価	金額	単価	3,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	2.6	24,885	64,701			
型わく工			人	4.7	25,620	120,414			
とび工			人	2.2	25,410	55,902			
普通作業員			人	5.1	20,055	102,280			
諸雑費（率+まるめ） 15%			式	1		51,403			
計						394,700			
単価						3,947		円/空m3	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-133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	31,815	200,434		
	諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		42,066		
	計					242,500		
	単価					242,500	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-134号	止水壁用腹起設置工	単位	t	数量	単価	金額	単価	63,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.89	24,885	47,032			
とび工		人	3.78	25,410	96,049			
溶接工		人	1.89	26,985	51,001			
普通作業員		人	1.89	20,055	37,903			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.89	41,600	78,624			
諸雑費 (率+まるめ) 140%		式	1		324,691			
計					635,300			
単価					63,530	円 / t		

参考資料 (1)

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-135号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
	H350					1		68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格		SS400 350×350	t	1	68,400	68,400		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						68,400		
単価						68,400	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-136号	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量		単価	
	H300					1		66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格		SS400 300×300	t	1	66,600	66,600		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						66,600		
単価						66,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-137号	型枠支保工設置工	H型鋼 フラケット式	単位	t	数量	1	単価	332,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.88	33,915	63,760			
型わく工		人	1.88	25,620	48,165			
橋りょう特殊工		人	1.88	29,295	55,074			
普通作業員		人	3.75	20,055	75,206			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.88	41,600	78,208			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,087			
計					332,500			
単価					332,500	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-138号	鋼矢板・H形鋼（埋設） H250	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	66,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格		SS400 250×250	t	1	66,600	66,600		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						66,600		
単価						66,600	円／t	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-139号	鋼矢板・H形鋼（埋設） H100	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価	68,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼 市中価格		SS400 100×100	t	1	68,400	68,400		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						68,400		
単価						68,400	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-140号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 15m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	44,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	24,885	24,885			
特殊作業員		人	1	22,785	22,785			
とび工		人	2	25,410	50,820			
溶接工		人	2	26,985	53,970			
継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	1	145,700	145,700	WK250240	単- 203号	
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	1	77,340	77,340	WK250560	単- 204号	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		7,500			
計					449,400			
単価					44,940		円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-141号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	88,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.29	24,885	7,216		
	特殊作業員		人	0.29	22,785	6,607		
	とび工		人	0.58	25,410	14,737		
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.25	145,700	36,425		WK250240 単- 203号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.3	77,340	23,202		WK250560 単- 204号
	諸雑費(まるめ)		式	1		3		
	計					88,190		
	単価					88,190		円/回

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-142号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 15m以下	単位	枚	数量	10	単価	9,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.294	24,885	7,316		
特殊作業員			人	0.294	22,785	6,698		
とび工			人	0.588	25,410	14,941		
油圧式杭圧入引抜機運転		引抜き III型	日	0.294	145,700	42,835	WK250240 単- 205号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.294	77,340	22,737	WK250560 単- 204号	
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%			式	1		183		
計						94,710		
単価						9,471	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-143号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	52,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.19	24,885	4,728		
	特殊作業員		人	0.19	22,785	4,329		
	とび工		人	0.39	25,410	9,909		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,700	18,941		Wk250240 単- 205号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.19	77,340	14,694		Wk250560 単- 204号
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					52,610		
	単価					52,610		円/回

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-144号	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,812
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
溶接工			人	0.13	26,985	3,508		
普通作業員			人	0.04	20,055	802		
酸素		ポンベ	m ³	0.63	267	168		
アセチレン		ポンベ	k g	0.26	1,270	330		
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%			式	1		4		
計						4,812		
単価						4,812	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-146号	継鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 50)	陸上 25<Nmax≤50 III型 18m以下 標準(1箇所)	単位	枚	数量	10	単価	70,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.333	24,885	33,171			
特殊作業員		人	1.333	22,785	30,372			
とび工		人	2.667	25,410	67,768			
溶接工		人	2.667	26,985	71,968			
継施工費	III型	箇所	10	6,640	66,400			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	1.333	145,700	194,218	WK250240 単- 206号		
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.333	69,300	92,376	WK250270 単- 207号		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	日	1.333	77,340	103,094	WK250560 単- 204号		
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		47,433			
計					706,800			
単価					70,680	円/枚		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-147号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤50) III型 陸上	単位	回	数量	1	単価	126,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.5	24,885	12,442		
特殊作業員			人	0.5	22,785	11,392		
とび工			人	1	25,410	25,410		
油圧式杭圧入引抜機運転		圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	145,700	42,253	WK250240 単- 206号	
ラフテレーンクレーン運転		25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.45	77,340	34,803	WK250560 単- 204号	
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						126,300		
単価						126,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-148号	鋼矢板引抜き	陸上 III型 18m以下	単位	枚	数量	10	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.333	24,885	8,286		
	特殊作業員		人	0.333	22,785	7,587		
	とび工		人	0.667	25,410	16,948		
	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.333	145,700	48,518		WK250240 単- 205号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カ ^ス 対策型(第2次基準値)	日	0.333	77,340	25,754		WK250560 単- 204号
	諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1		207		
	計					107,300		
	単価					10,730		円/枚

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-150号	鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	III型 17m/枚 241日 無 有 3500円 有 1回	単位	枚	数量	1	単価	27,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）		3型（60kg/m）	t	1.02	18,075	18,436		
鋼矢板 修理費及び損耗費			t	1.02	9,100	9,282		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						27,720		
単価						27,720	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,291,000
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	本	1	3,770	3,770		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	2	239	478		
	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	134	134		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	66.5	199		
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	76.2	228		
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	207	621		
	配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm2	個	3	169	507		
	配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm2	個	12	86.25	1,035		
	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	1,530	4,590		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	55.8	55		
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	119	357		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,291,000
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 2.2mm ²	kg	1.7	387	657		
	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	4	271	1,084		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	421	421		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	13	15.9	206		
	厚鋼電線管	G70	m	10	1,324.8	13,248		
	厚鋼電線管	G28	m	10	435.74	4,357		
	装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m	5.6	67	375		
	装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個	7	109	763		
	高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3.8mm ² 3心	m	10	185.3	1,853		
	高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 3.8mm ²	m	5	54.4	272		
	600Vビニル絶縁電線	IV 2.2mm ²	m	10	22	220		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,291,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	5	1,110	5,550			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	5	505	2,525			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800			
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高压水切カバー)	個	3	547	1,641			
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高压分岐カバー)	個	12	376	4,512			
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	1	4,780	4,780			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	14,700	14,700			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	11,200	11,200			
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	供用日	150	2,010	301,500	単-208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 200A	供用日	150	283	42,450	単-209号		
電気通信技術者		人	1.05	33,390	35,059			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-151号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	26	21,945	570,570		
普通作業員			人	12	20,055	240,660		
諸雑費 (まるめ)			式	1		623		
計						1,291,000		
単価						1,291,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,412,000
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	本	1	5,655	5,655		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	2	358.5	717		
	軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	201	201		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	99.75	299		
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	114.3	342		
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	310.5	931		
	配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm ²	個	3	253.5	760		
	配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm ²	個	12	115	1,380		
	配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	2,040	6,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	83.7	83		
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	178.5	535		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,412,000
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 2.2mm ²	kg	1.7	387	657		
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	4	271	1,084		
コンクリート根かせ		A型（バンド付）	個	1	631.5	631		
配電線用架線金具（足場ボルト）		CP用	本	13	23.85	310		
厚鋼電線管		G70	m	10	1,324.8	13,248		
厚鋼電線管		G28	m	10	435.74	4,357		
装柱金具		SFBT-10（ステンレスベルト）	m	5.6	67	375		
装柱金具		SLS-1（ステンレスベルト締付金具）	個	7	109	763		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル		6KV（CV）3.8mm ² 3心	m	10	277.95	2,779		
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線		6.6KV PDC 3.8mm ²	m	5	81.6	408		
600Vビニル絶縁電線		IV 2.2mm ²	m	10	33	330		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,412,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	連結式接地棒	φ10×1500mm	本	5	1,110	5,550		
	連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本	5	505	2,525		
	接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高压水切カバー)	個	3	547	1,641		
	配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高压分岐カバー)	個	12	376	4,512		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	1	4,780	4,780		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	14,700	14,700		
	端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	11,200	11,200		
	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	供用日	200	2,010	402,000		単- 208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 200A	供用日	200	283	56,600		単- 209号
	電気通信技術者		人	1.05	33,390	35,059		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-152号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,412,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電工			人	26	21,945	570,570		
普通作業員			人	12	20,055	240,660		
諸雑費 (まるめ)			式	1		438		
計						1,412,000		
単価						1,412,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 207日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,428,000
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	本	1	5,655	5,655			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	2	358.5	717			
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	201	201			
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	99.75	299			
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	114.3	342			
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	310.5	931			
配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm ²	個	3	253.5	760			
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm ²	個	12	115	1,380			
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	2,040	6,120			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	83.7	83			
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	178.5	535			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 207日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,428,000
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 2.2mm ²	kg	1.7	387	657		
	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	4	271	1,084		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	631.5	631		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	13	23.85	310		
	厚鋼電線管	G70	m	10	1,324.8	13,248		
	厚鋼電線管	G28	m	10	435.74	4,357		
	装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m	5.6	67	375		
	装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個	7	109	763		
	高压架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 3.8mm ² 3心	m	10	277.95	2,779		
	高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 3.8mm ²	m	5	81.6	408		
	600Vビニル絶縁電線	IV 2.2mm ²	m	10	33	330		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-153号	高压受電設備	300KW以下 設置・撤去 1年未満 207日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,428,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	5	1,110	5,550		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm2×500	本	5	505	2,525		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
配電線用架線金具		蓄力形コネクタ用 100A (高压水切カバー)	個	3	547	1,641		
配電線用架線金具		蓄力形コネクタ用 T1 2個用 (高压分岐カバー)	個	12	376	4,512		
ステーブロック ロッド付き		No. 1 500×250	個	1	4,780	4,780		
端末処理材料 (CV) JCAA規格		6KV 屋外 38mm2 3心	組	1	14,700	14,700		
端末処理材料 (CV) JCAA規格		6KV 屋内 38mm2 3心	組	1	11,200	11,200		
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	供用日	207	2,010	416,070	単- 208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 200A	供用日	207	283	58,581	単- 209号	
電気通信技術者			人	1.05	33,390	35,059		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	5,840
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	3,770	37,700		
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	119	2,499		
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	207	3,726		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	205	2,050		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	239	239		
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	76.2	838		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	15.9	2,067		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	66.5	731		
	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	1,210	26.1	31,581		
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	5	33.1	165		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-154号	高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	5,840
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	387	2,631			
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	271	4,336			
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	55.8	223			
電工		人	41	21,945	899,745			
普通作業員		人	66	20,055	1,323,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		509			
計					2,336,000			
単価					5,840	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155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	5,947
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	5,655	56,550		
	がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	178.5	3,748		
	がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	310.5	5,589		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	307.5	3,075		
	軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	358.5	358		
	配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	114.3	1,257		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	23.85	3,100		
	配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	99.75	1,097		
	屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	1,210	39.15	47,371		
	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	5	49.65	248		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	631.5	6,315		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-155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	5,947
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	387	2,631			
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	271	4,336			
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	83.7	334			
電工		人	41	21,945	899,745			
普通作業員		人	66	20,055	1,323,630			
諸雑費 (まるめ)		式	1		496			
計					2,379,000			
単価					5,947	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-156号	低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	2,822
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	2,750	27,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	23.4	772		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	4.98	6,025		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	387	1,857		
	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	271	4,336		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	55.8	223		
	電工		人	19.68	21,945	431,877		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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	単位	m	数量		400	2,872
	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	4,125	41,250		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	35.1	1,158		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	27.9	920		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	23.85	1,908		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	7.47	9,038		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	631.5	6,315		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	387	1,857		
	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	271	4,336		
	ステーブロック ロッド付き	No.1 500×250	個	4	4,780	19,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	83.7	334		
	電工		人	19.68	21,945	431,877		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-157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	単位	m				
					数量		400	2,872
			単位	数量	単価	金額		摘要
	普通作業員		人	31.43	20,055	630,328		
	諸雑費（まるめ）		式	1		559		
	計					1,149,000		
	単価					2,872	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-158号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む		m				400	2,882
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	4,125	41,250		
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65		個	33	35.1	1,158		
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)		個	33	27.9	920		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用		本	80	23.85	1,908		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm		m	1,210	10.99	13,297		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		個	10	631.5	6,315		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²		kg	4.8	387	1,857		
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	271	4,336		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		個	4	4,780	19,120		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		個	4	83.7	334		
電工			人	19.68	21,945	431,877		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単 - 158号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m		400	2,882
	普通作業員		人	31.43	20,055	630,328	
	諸雑費（まるめ）		式	1		300	
	計					1,153,000	
	単価					2,882	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-159号	低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3,197
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	2,750	27,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	23.4	772		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2	m	1,210	13.8	16,698		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857		
	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	271	4,336		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	55.8	223		
	電工		人	21.93	21,945	481,253		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-160号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む		m				400	3,262
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	4,125	41,250		
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65		個	33	35.1	1,158		
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)		個	33	27.9	920		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用		本	80	23.85	1,908		
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm2		m	1,210	20.7	25,047		
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)		個	10	631.5	6,315		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2		kg	4.8	387	1,857		
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	271	4,336		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250		個	4	4,780	19,120		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100		個	4	83.7	334		
電工			人	21.93	21,945	481,253		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-161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 6ヵ月未満 設備費含む		m				400	3,805
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	2,750	27,500			
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	23.4	772			
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	18.6	613			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272			
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	1,210	21.2	25,652			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210			
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857			
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	271	4,336			
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	55.8	223			
電工		人	26.43	21,945	580,006			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-162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	単位	m	数量	400		3,880
	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	4,125	41,250		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	35.1	1,158		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	27.9	920		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	23.85	1,908		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	1,210	31.8	38,478		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	631.5	6,315		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857		
	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	271	4,336		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	83.7	334		
	電工		人	26.43	21,945	580,006		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-163号	低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	3,845
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	2,750	27,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	23.4	772		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	18.6	613		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	m	1,210	34.8	42,108		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857		
	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	271	4,336		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	55.8	223		
	電工		人	26.43	21,945	580,006		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-164号	低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	4,255
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	2,750	27,500		
	がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	23.4	772		
	配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613		
	配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272		
	屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	m	1,210	54.7	66,187		
	コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210		
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857		
	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	271	4,336		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120		
	がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	55.8	223		
	電工		人	28.68	21,945	629,382		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-165号	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3C 設置・撤去 全損	単位	m	数量	100	単価	2,084
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 14mm2 3心	m	100	997.5	99,750		
	電工		人	4.95	21,945	108,627		
	諸雑費（まるめ）		式	1		23		
	計					208,400		
	単価					2,084	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-166号	ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1,187
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 14mm2 3心	m	100	99.75	9,975		
	電工		人	4.95	21,945	108,627		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		98		
	計					118,700		
	単価					1,187	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-167号	ころがし配線	低圧 2PNC T 14mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1,236
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)	2PNC T 14mm2 3心	m	100	149.62	14,962		
	電工		人	4.95	21,945	108,627		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		11		
	計					123,600		
	単価					1,236	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-168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 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m			100		1,132
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	100	45.6	4,560		
	電工		人	4.95	21,945	108,627		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		13		
	計					113,200		
	単価					1,132	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-169号	ころがし配線	低圧 2PNC T 5.5mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	1,155
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)	2PNC T 5.5mm2 3心	m	100	68.4	6,840		
電工			人	4.95	21,945	108,627		
諸雑費 (まるめ)			式	1		33		
計						115,500		
単価						1,155	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-170号	ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3C 設置・撤去 全損	単位	m	数量	100	単価	1,543
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vゴムキャブタイプケーブル(CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	100	456	45,600			
電工		人	4.95	21,945	108,627			
諸雑費(まるめ)		式	1		73			
計					154,300			
単価					1,543	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-171号	坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	2,669
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	100	21.3	2,130		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	600	30,000		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	180	9,000		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	52	5,200		
電工			人	10.05	21,945	220,547		
諸雑費（まるめ）			式	1		23		
計						266,900		
単価						2,669	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-172号	坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	2,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	100	31.95	3,195		
トンネル用ケーブル支持具		T A 8 5	個	50	600	30,000		
一般用ケーブル受皿		1 5 R ポリエチレン	個	50	180	9,000		
アンカーボルト		M 1 0	個	100	52	5,200		
電工			人	10.05	21,945	220,547		
諸雑費（まるめ）			式	1		58		
計						268,000		
単価						2,680	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-173号	高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 150日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	423,600
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	150	280	42,000	単-210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	108.5	1,627		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	2	1,110	2,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm ² ×500	本	2	505	1,010		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	11,400	11,400		
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	9,160	9,160		
厚鋼電線管		G54	m	15	920.72	13,810		
電工			人	11.5	21,945	252,367		
普通作業員			人	3.5	20,055	70,192		
諸雑費（まるめ）			式	1		14		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-174号	高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 200日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	438,400
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	200	280	56,000	単-210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	162.75	2,441		
連結式接地棒		φ10×1500mm	本	2	1,110	2,220		
連結式接地棒用リード端子		φ10用 22mm ² ×500	本	2	505	1,010		
接地極銅板		900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800		
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	11,400	11,400		
端末処理材料（CV）JCAA規格		6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	9,160	9,160		
厚鋼電線管		G54	m	15	920.72	13,810		
電工			人	11.5	21,945	252,367		
普通作業員			人	3.5	20,055	70,192		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-175号	高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 207日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	440,400
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	207	280	57,960	単-210号		
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケーブル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	162.75	2,441			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,110	2,220			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	505	1,010			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	11,400	11,400			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	9,160	9,160			
厚鋼電線管	G54	m	15	920.72	13,810			
電工		人	11.5	21,945	252,367			
普通作業員		人	3.5	20,055	70,192			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-176号	低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	86,880
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	2,625	2,625			
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	717	717			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	894	1,788			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	1,725	1,725			
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	3,135	3,135			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	116	1,160			
電工		人	3.39	21,945	74,393			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					86,880			

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-177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	90,790
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	3,500	3,500		
漏電遮断器		600V 3P 30AF	個	1	956	956		
漏電遮断器		600V 3P 50AF	個	2	1,192	2,384		
漏電遮断器		600V 3P 100AF	個	1	2,300	2,300		
漏電遮断器		600V 3P 200AF	個	1	4,180	4,180		
丸形アース棒		E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010		
接地棒用リード端子		E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325		
600Vビニル絶縁シースケーブル		VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	174	1,740		
電工			人	3.39	21,945	74,393		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						90,790		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-178号	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	82,640
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	2,235	2,235			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	894	1,788			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	1,725	1,725			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	116	1,160			
電工		人	3.39	21,945	74,393			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					82,640			
単価					82,640		円/面	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-179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	85,140
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	2,980	2,980			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	1,192	2,384			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	2,300	2,300			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	174	1,740			
電工		人	3.39	21,945	74,393			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					85,140			
単価					85,140		円/面	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-180号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
					1			11,970
交通誘導警備員B		人	1	11,970	11,970			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					11,970			
単価					11,970	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-182号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 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	891,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	22,785	125,317		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
運搬費等率 375%			式	1		703,938		
諸雑費(まるめ)			式	1		45		
計						891,700		
単価						891,700	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-183号	重建設機械分解組立輸送	(分解又は組立)+輸送(片道) クローレーン系 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	445,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	2.75	22,785	62,658		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	0.75	41,600	31,200		
運搬費等率 375%			式	1		351,967		
諸雑費 (まるめ)			式	1		75		
計						445,900		
単価						445,900	円/回	

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-184号	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 21.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量			単価
						1		5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						5,000		
単価						5,000	円/t	

							単価使用年月	2020.12
							歩掛使用年月	2020.12
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-185号	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量			単価
						1		1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						1,500		
単価						1,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-186号	救急設備	150日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	1	単価	5,331,000
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	150	14,200	2,130,000		
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	150	7,330	1,099,500		
酸素呼吸装置			供用日	600	679	407,400		
圧縮空気清浄機		処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	150	4,210	631,500		
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	600	1,770	1,062,000		
諸雑費（まるめ）			式	1		600		
計						5,331,000		
単価						5,331,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-187号	救急設備	196日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	1	単価	6,966,000
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	196	14,200	2,783,200		
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	196	7,330	1,436,680		
酸素呼吸装置			供用日	784	679	532,336		
圧縮空気清浄機		処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	196	4,210	825,160		
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	784	1,770	1,387,680		
諸雑費（まるめ）			式	1		944		
計						6,966,000		
単価						6,966,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-188号	救急設備	208日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	1	単価	7,392,000
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	208	14,200	2,953,600		
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	208	7,330	1,524,640		
酸素呼吸装置			供用日	832	679	564,928		
圧縮空気清浄機		処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	208	4,210	875,680		
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	832	1,770	1,472,640		
諸雑費（まるめ）			式	1		512		
計						7,392,000		
単価						7,392,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-189号	仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	単位	台	数量	1	単価	545,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	2	24,885	49,770		
	とび工		人	4	25,410	101,640		
	溶接工		人	5.1	26,985	137,623		
	普通作業員		人	5.3	20,055	106,291		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	41,600	83,200		
	諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		66,976		
	計					545,500		
	単価					545,500	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-190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	127,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	3	22,785	68,355		
	普通作業員		人	1.5	20,055	30,082		
	諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		29,463		
	計					127,900		
	単価					127,900	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-191号	安全設備	73日 507m ³	単位	式	数量	1	単価	1,462,000
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	73	7,330	535,090		
酸素呼吸装置			供用日	730	679	495,670		
酸素(医療用)		ボンベ	m ³	507	850	430,950		
諸雑費(まるめ)			式	1		290		
計						1,462,000		
単価						1,462,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-192号	安全設備	133日 559.4m ³	単位	式	数量	1	単価	2,354,000
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	133	7,330	974,890		
酸素呼吸装置			供用日	1,330	679	903,070		
酸素(医療用)		ボンベ	m ³	559.4	850	475,490		
諸雑費(まるめ)			式	1		550		
計						2,354,000		
単価						2,354,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-193号	安全設備	供用日数=140日 酸素使用量=1996.6m3	単位	式	数量	1	単価	3,389,000
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2.8m3	供用日	140	7,330	1,026,200		
酸素呼吸装置			供用日	980	679	665,420		
酸素(医療用)		ボンベ	m3	1,996.6	850	1,697,110		
諸雑費(まるめ)			式	1		270		
計						3,389,000		
単価						3,389,000	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	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-194号	電力基本料金	6255千円	単位	式	数量	1	単価 6,255,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料金			式	1		6,255,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,255,000	
単価						6,255,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-195号	道路施設基本 ^テ 作成費		単位	工事	数量	1	単価 51,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	29,295	51,266	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						51,270	
単価						51,270	円/工事

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-197号	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量		1	単価 9,341
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	9,341.8	9,341		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,341		
単価						9,341	円/m ³	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-198号	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		100	単価 1,840
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	1,840	184,000		
計						184,000		
単価						1,840	円/m ³	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-199号	クローラクレーン運転		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	122	105	12,810		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		50 t吊	日	2.15	50,000	107,500		
諸雑費 (まるめ)			式	1		90		
計						120,400		
単価						120,400	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-201号	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料			k w H	25.6	13.65	349		
工事用水中モータポンプ [普通型]		潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	1	740	740		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1,089		
単価						1,089	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-202号	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,735	21,735		41,630	
軽油	1. 2号	L	69	105	7,245			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.16	10,900	12,644			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					41,630			
単価					41,630	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-203号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	105	13,860		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						145,700		
単価						145,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-204号	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	77,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	21,735	21,735		
軽油		1. 2号	L	107	105	11,235		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		排出ガス対策型（第2次基準値） 25t吊	供用日	1.45	30,600	44,370		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						77,340		
単価						77,340	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-205号	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	105	13,860		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						145,700		
単価						145,700	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.12
歩掛使用年月	2020.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-206号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	145,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	132	105	13,860		
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット]		排ガス型 (第1次) 圧入981~1471kN	供用日	1.45	90,900	131,805		
諸雑費 (まるめ)			式	1		35		
計						145,700		
単価						145,700	円/日	

参考資料（２）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-208号	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量		1	単価 2,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA		供用日	1	2,010	2,010	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						2,010	
	単価						2,010	円／供用日

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.12 2020.12 1.000-00-00-2-0
単-209号	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 200A	単位	供用日	数量		1	単価 283
	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 200A		供用日	1	283	283	
	諸雑費（まるめ）			式	1		0	
	計						283	
	単価						283	円／供用日

