

令和3年2月18日（令和3年3月11日）

西舞鶴道路上安久高架橋 P9 橋脚他工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事
工事地名	京都府舞鶴市上安久地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	12) 設計年月	令和 2年 9月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 工務第二課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3522030001	14) 単価適用年月	2021年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2021年 1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	740日間 自 令和 3年 2月19日 (当初) 至 令和 5年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	舞鶴市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	833,270
		23) 公告日	令和 2年 9月29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	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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		9,208,000				
工場製作工		式	1		9,208,000				
刃口金物製作工		式	1		9,208,000				
製作加工	4分割	基	3	1,644,000	4,932,000			単-1号	
製作加工	6分割	基	2	2,138,000	4,276,000			単-2号	
工場純工事費		式	1		9,208,000				
(工場製作原価)		式	1		9,208,000				
橋梁下部		式	1		1,685,731,201				
道路土工		式	1		14,329,262				
残土処理工		式	1		14,329,262				
整地	残土受入れ地での処理	m3	12,000	103.8	1,245,600			単-3号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10,790	917.8	9,903,062			単-4号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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	
土砂等運搬	軟岩	m3	1,180	1,120	1,321,600			単-5号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	10,000	185.9	1,859,000			単-6号	
RC橋脚工		式	1		1,547,459,700				
作業土工		式	1		1,590,675				
床掘り	土砂	m3	1,500	441.4	662,100			単-7号	
埋戻し	最大埋戻幅 4m以上	m3	950	874.5	830,775			単-8号	
基面整正		m2	240	407.5	97,800			単-9号	
場所打杭工		式	1		65,033,181				
場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m 30-18-40(高炉)	本	28	2,316,000	64,848,000			単-10号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	150	185.9	27,885			単-11号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	29	1,194	34,626			単-12号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	29	4,230	122,670			単-13号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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基礎工		式	1		1,298,253,777				
ニューマチックケーソン設備 (P9R橋脚)		工事	1	47,340,000	47,340,000			単-14号	
ニューマチックケーソン設備 (P9L1橋脚)		工事	1	47,280,000	47,280,000			単-15号	
ニューマチックケーソン設備 (P9L2橋脚)		工事	1	33,610,000	33,610,000			単-16号	
ニューマチックケーソン設備 (P10R橋脚)		工事	1	61,750,000	61,750,000			単-17号	
ニューマチックケーソン設備 (P10L橋脚)		工事	1	60,920,000	60,920,000			単-18号	
ニューマチックケーソン設備 (共通)		工事	1	267,900,000	267,900,000			単-19号	
刃口金物据付	4分割	基	3	205,800	617,400			単-20号	
刃口金物据付	6分割	基	2	267,600	535,200			単-21号	
沈下掘削 (2交代)		m3	10,830	34,490	373,526,700			単-22号	
沈下促進		t	3,450	2,595	8,952,750			単-23号	
周囲コンタクトグラウト	セメントヘントナイト	m3	39	17,830	695,370			単-24号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P 9 橋脚他工事 (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	
コンクリート	24-12-25(早強)	m3	5,342	18,400	98,292,800			単-25号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	947	16,790	15,900,130			単-26号	
型枠	一般型枠	m2	7,300	10,290	75,117,000			単-27号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.33	120,900	160,797			単-28号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	202.31	149,600	30,265,576			単-29号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	41.19	107,900	4,444,401			単-30号	
鉄筋	SD345 D35	t	4.91	109,900	539,609			単-31号	
鉄筋	SD345 D38	t	98.07	111,000	10,885,770			単-32号	
鉄筋	SD345 D41	t	124.47	112,000	13,940,640			単-33号	
鉄筋	SD345 D51	t	82.33	127,400	10,488,842			単-34号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 2	t	4.87	136,600	665,242			単-35号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 8	t	71.45	207,800	14,847,310			単-36号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D4 1	t	292.2	211,700	61,858,740			単-37号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D5 1	t	11.42	163,000	1,861,460			単-38号	
足場	安全ネット必要	掛m2	6,910	3,998	27,626,180			単-39号	
支保	ブラケット支保	t	45.4	278,100	12,625,740			単-40号	
鋼製セントル	40kN/m2<f≦60kN/m2 [1 20<t≦190cm]	空m3	580	6,898	4,000,840			単-41号	
中埋コンクリート	18-15-25(20)(高炉)	m3	578	17,310	10,005,180			単-42号	
ローパイルパルプ調整		基	5	242,500	1,212,500			単-43号	
中詰充填	24-12-25(20)(高炉)	m3	20	19,380	387,600			単-44号	
止水壁工		式	1		10,000,056				
コンクリート	24-12-25(早強)	m3	82	20,980	1,720,360			単-45号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.25	124,600	31,150			単-46号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.41	122,600	1,153,666			単-47号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	540	9,807	5,295,780				単-48号
足場	安全ネット必要	掛m2	450	3,998	1,799,100				単-49号
橋脚躯体工		式	1		172,582,011				
基礎材	再生クワッチャン40～0 厚20cm	m2	240	1,394	334,560				単-50号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	240	1,963	471,120				単-51号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	2,194	16,790	36,837,260				単-52号
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	744	16,580	12,335,520				単-53号
コンクリート	30-12-25(20)(普通) 一般養生	m3	206	18,180	3,745,080				単-54号
鉄筋	SD345 D16～25	t	163.73	129,100	21,137,543				単-55号
鉄筋	SD345 D29～32	t	55.27	120,700	6,671,089				単-56号
鉄筋	SD345 D35	t	21.78	128,400	2,796,552				単-57号
鉄筋	SD345 D38	t	1.61	111,000	178,710				単-58号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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	
鉄筋	SD345 D41	t	0.58	122,500	71,050			単-59号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	4.65	140,900	655,185			単-60号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	t	20.24	143,000	2,894,320			単-61号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	31.24	148,700	4,645,388			単-62号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	t	54.23	150,700	8,172,461			単-63号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	35.35	151,500	5,355,525			単-64号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D41	t	30.7	153,300	4,706,310			単-65号	
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D51	t	75.62	176,400	13,339,368			単-66号	
型枠	一般型枠	m2	2,230	8,321	18,555,830			単-67号	
間詰コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	10	18,220	182,200			単-68号	
アンカーボルト	SD345 D38×955(2N・1W) ねじ部亜鉛メッキ	本	12	16,100	193,200			単-69号	
アンカーボルト	SD345 D41×720(2N・1W) ねじ部亜鉛メッキ	本	48	17,600	844,800			単-70号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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
アンカーボルト	SD345 D51×1110(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	本	12	34,670	416,040					単-71号
支保	40kN/m ² <f≦80kN/m ² [120<t≦250cm]	空m ³	200	5,213	1,042,600					単-72号
支保	80kN/m ² <f[250cm<t]	空m ³	1,840	7,004	12,887,360					単-73号
足場	安全ネット必要	掛m ²	3,530	3,998	14,112,940					単-74号
構造物撤去工		式	1		1,698,528					
作業土工		式	1		373,576					
床掘り	土砂	m ³	500	264.5	132,250					単-75号
埋戻し	最小埋戻幅 4m以上	m ³	540	446.9	241,326					単-76号
構造物取壊し工		式	1		951,200					
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m ³	58	16,400	951,200					単-77号
運搬処理工		式	1		373,752					
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m ³	58	1,194	69,252					単-78号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	58	5,250	304,500					単-79号
仮設工		式	1		122,243,711					
工事中道路工		式	1		1,301,220					
工事中道路盛土		m3	200	2,071	414,200					単-80号
路盤	再生クワッチャン RC-40 敷厚 20cm	m2	202	1,014	204,828					単-81号
土のう	大型土のう	袋	105	6,150	645,750					単-82号
敷鉄板	22×1524×3048	m2	14	2,603	36,442					単-83号
仮橋・仮棧橋工		式	1		19,874,480					
積込(ルーズ)	土砂	m3	40	185.9	7,436					単-84号
整地	残土受入れ地での処理	m3	40	103.8	4,152					単-85号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	40	917.8	36,712					単-86号
橋脚	H鋼杭 H-350×350	t	28	372.600	10,432,800					単-87号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P 9 橋脚他工事 (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	
仮橋上部	橋長 22.0m 幅員 8.0m	t	40.3	163,800	6,601,140			単-88号	
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	補強型	m2	176	10,150	1,786,400			単-89号	
仮設高欄	ガードレール型	m	44	22,860	1,005,840			単-90号	
土留・仮締切工		式	1		11,540,631				
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 9.0m 平均鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜長 8.5m	枚	210	43,960	9,231,600			単-91号	
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.0m H鋼平均打込長 6.5m	本	4	62,790	251,160			単-92号	
切梁・腹起し		t	23.7	86,830	2,057,871			単-93号	
縁切り鋼矢板工		式	1		33,969,000				
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 16.5m 平均鋼矢板打込長 16m	枚	57	207,000	11,799,000			単-94号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板打込長 16.5m	枚	47	211,200	9,926,400			単-95号	
鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 17.5m 平均鋼矢板打込長 17m	枚	57	214,800	12,243,600			単-96号	

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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	
運搬処理工		式	1		80,040				
現場発生品運搬	H形鋼(付属鋼材含む) 、仮設高欄、鋼矢板、 溝形鋼	回	6	13,340	80,040			単-97号	
電力設備工		式	1		26,915,180				
受電設備		箇所	2	3,400,000	6,800,000			単-98号	
配電設備		m	4,460	2,772	12,363,120			単-99号	
電動機設備		工事	1		7,373,960			内-1号	
照明設備		式	1		378,100			内-2号	
交通管理工		式	1		28,563,160				
交通誘導警備員		人日	970	12,820	12,435,400			単-100号	
交通誘導警備員 (2交代)		人日	1,192	13,530	16,127,760			単-101号	
直接工事費		式	1		1,685,731,201				
共通仮設費		式	1		175,868,134				

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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
共通仮設費		式	1		80,288,134					
運搬費		式	1		8,169,664					
重建設機械分解組立輸送費		回	5	1,075,000	5,375,000					単-102号
仮設材運搬費		t	417.8	6,689	2,794,664					単-103号
安全費		式	1		49,067,200					
救急設備費		工事	1		28,385,200					内-3号
安全設備費		工事	1		20,682,000					内-4号
役務費		式	1		14,893,000					
電力基本料金		工事	1		14,893,000					内-5号
技術管理費		式	1		4,608,270					
地耐力試験費		箇所	5	896,400	4,482,000					単-104号
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270					単-105号

設計内訳書

工事名	西舞鶴道路上安久高架橋P9橋脚他工事 (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	
コンクリート及びコンクリート長さ変化試験費		検体	1	75,000	75,000			単-106号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		95,580,000				
純工事費		式	1		1,861,599,335				
現場管理費		式	1		397,249,000				
(現場原価)		式	1		2,258,848,335				
工事原価		式	1		2,268,056,335				
一般管理費等		式	1		185,513,665				
工事価格		式	1		2,453,570,000				
消費税相当額		式	1		245,357,000				
工事費計		式	1		2,698,927,000				

1工事当たり内訳書

電動機設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 1年未満 設備費含む	面	6	89,060	534,360			
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	面	28	83,400	2,335,200			
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む	台	4	458,200	1,832,800			
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 175日 設備費含む	台	2	426,600	853,200			
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 275日 設備費含む	台	4	454,600	1,818,400			
合 計					7,373,960			

1工事当たり内訳書

救急設備費

第 3号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
救急設備	291日 酸素再圧対応型	式	1		10,350,000			
救急設備	177日 酸素再圧対応型	式	1		6,290,000			
救急設備	275日 酸素再圧対応型	式	1		9,773,000			
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	台	3	535,000	1,605,000			
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	122,400	367,200			
合 計					28,385,200			

1工事当たり内訳書

安全設備費

第 4号内訳書

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全設備	260日 795m 3	式	1		4,347,000			
安全設備	260日 758m 3	式	1		4,316,000			
安全設備	177日 651m 3	式	1		3,053,000			
安全設備	253日 772m 3	式	1		4,229,000			
安全設備	249日 716m 3	式	1		4,125,000			
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	5	122,400	612,000			
合 計					20,682,000			

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	製作加工	4分割	単位	基	数量	1	単価	1,644,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
刃口金物材料費		3 t 円形	基	1	1,644,000	1,644,000		
計						1,644,000		
単価						1,644,000	円/基	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	製作加工	6分割	単位	基	数量	1	単価	2,138,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
刃口金物材料費		3.9 t 円形	基	1	2,138,000	2,138,000		
計						2,138,000		
単価						2,138,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	103.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	103.8	103.8		
計						103.8		
単価						103.8	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	917.8
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 5.0km以下	m 3	1	917.8	917.8		
計						917.8		
単価						917.8	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	1,120
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) 軟岩 有り 5.0km以下	m 3	1	1,120	1,120			
計						1,120			
単価						1,120	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	185.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	185.9	185.9			
計						185.9			
単価						185.9	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1,500	単価	441.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	540	325.6	175,824		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	960	506.5	486,240		
	計					662,064		
	単価					441.4	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	埋戻し	最大埋戻幅 4m以上	単位	m3	数量	1	単価	874.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅4m以上	m 3	1	874.5	874.5		
	計					874.5		
	単価					874.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m 30-18-40(高炉)	単位	本	数量	1	単価	2,316,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	全回転式オールケーシング工	1,200mm 20.6m 4.8m 0m 0m 21.5m 30-18-40 高炉B	本	1	1,696,000	1,696,000		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	114,100	1,141		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.88	112,100	98,648		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.92	113,100	330,252		
	杭頭処理	1,200mm	本	1	21,980	21,980		
	積込(コンクリート殻)	全ての費用	m ³	1.018	1,028	1,046.5		
	等辺山形鋼	中形 SS400 6×50×50	t	0.094	75,000	7,050		
	補強リグ加工費	曲げ加工 等辺山形鋼 30kg未満	本	8	7,200	57,600		
	補強リグ加工費	穴あけ加工 等辺山形鋼	箇所	336	100	33,600		
	補強リグ固定用Uボルト	鉄筋 D32用	個	156	250	39,000		
	補強リグ固定用Uボルト	鉄筋 D25用	個	12	240	2,880		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 21.5m 30-18-40(高炉)	単位	本	数量	1	単価	2,316,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用Uボルト	鉄筋 D32用 裏当て材含む	個	56	410	22,960			
重ね継手用Uボルト	鉄筋 D25用 裏当て材含む	個	8	400	3,200			
計					2,315,357.5			
単価					2,316,000	円/本		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	185.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	185.9	185.9		
計						185.9		
単価						185.9	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用	m3	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)		m3	1	4,230	4,230			
計					4,230			
単価					4,230	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	ニューマチックケーソン設備 (P9R橋脚)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	47,340,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【排土設備】								
排土設備	267日	基	1	1,616,000	1,616,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	533,400	533,400			
【艀装設備】								
艀装設備	260日 酸素減圧対応型 無 無 13個 12個 30m	基	1	19,390,000	19,390,000			
マテリアルロック用騒音対策設備(II型) 損料	一式	基	1	4,576,000	4,576,000			
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	14	337,300	4,722,200			
【掘削設備】								
掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長24m	基	1	15,460,000	15,460,000			
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 作業気圧0.26を超え0.30以下	台	1	1,040,000	1,040,000			
計						47,337,600		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	ニューマチックケーソン設備 (P9L1橋脚)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	47,280,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【排土設備】								
排土設備	266日	基	1	1,610,000	1,610,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	533,400	533,400			
【艀装設備】								
艀装設備	260日 酸素減圧対応型 無 無 13個 12個 30m	基	1	19,390,000	19,390,000			
マテリアルロック用騒音対策設備(II型) 損料	一式	基	1	4,576,000	4,576,000			
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	14	337,300	4,722,200			
【掘削設備】								
掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長24m	基	1	15,400,000	15,400,000			
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 作業気圧0.26を超え0.30以下	台	1	1,040,000	1,040,000			
計						47,271,600		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	ニューマチックケーソン設備 (P9L2橋脚)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	33,610,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【排土設備】								
排土設備	184日	基	1	1,114,000	1,114,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	533,400	533,400			
【艀装設備】								
艀装設備	177日 酸素減圧対応型 無 無 12個 11個 30m	基	1	12,970,000	12,970,000			
マテリアルロック用騒音対策設備(II型) 損料	一式	基	1	3,115,200	3,115,200			
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	14	337,300	4,722,200			
【掘削設備】								
掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長8m	基	1	10,110,000	10,110,000			
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 作業気圧0.26を超え0.30以下	台	1	1,040,000	1,040,000			
計						33,604,800		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	ニューマチックケーソン設備 (P10R橋脚)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	61,750,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【排土設備】								
排土設備	260日	基	1	1,574,000	1,574,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	533,400	533,400			
【艀装設備】								
艀装設備	253日 酸素減圧対応型 有 有 17個 16個 30m	基	1	33,620,000	33,620,000			
マテリアルロック用騒音対策設備(II型) 損料	一式	基	1	4,452,800	4,452,800			
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	18	337,300	6,071,400			
【掘削設備】								
掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長8m	基	1	14,280,000	14,280,000			
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 作業気圧0.34を超え0.36以下	台	1	1,216,000	1,216,000			
計						61,747,600		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	ニューマチックケーソン設備 (P10L橋脚)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	60,920,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【排土設備】								
排土設備	256日	基	1	1,550,000	1,550,000			
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	1	533,400	533,400			
【艀装設備】								
艀装設備	249日 酸素減圧対応型 有 有 17個 16個 30m	基	1	33,100,000	33,100,000			
マテリアルロック用騒音対策設備(II型) 損料	一式	基	1	4,382,400	4,382,400			
艀装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	18	337,300	6,071,400			
【掘削設備】								
掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長8m	基	1	14,060,000	14,060,000			
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 作業気圧0.34を超え0.36以下	台	1	1,216,000	1,216,000			
計						60,913,200		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ニューマチックケーソン設備 (共通)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	267,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
【送気設備(P9R、P9L1)】								
送気設備 (空気圧縮機)	1432台・日	式	1		46,830,000			
送気設備 (その他)	358日 2台 2台 4台 4台 116m	式	1		9,737,000			
送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 5363時間 5005時間 5005時間 310日	式	1		45,230,000			
仮設備の組立・解体費	クーリングタワー設備 標準	台	2	105,600	211,200			
【送気用配管設備(P9R、P9L1)(地上部)】								
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	116	3,906	453,096			
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	4	1,927,000	7,708,000			
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	48	9,252	444,096			
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 5.0km以下 全ての費用	m ³	48	1,194	57,312			
処分費 (m ³)		m ³	48	4,230	203,040			

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ニューマチックケーソン設備 (共通)	単位	工事	数量	1	単価	267,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
【予備設備(P9R、P9L1)】							
予備設備	291日 無 有 1台 無 1台	式	1		1,531,000		
【送気設備(P9L2)】							
送気設備(空気圧縮機)	420台・日	式	1		13,740,000		
送気設備(その他)	210日 1台 1台 2台 2台 145m	式	1		3,212,000		
送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 3786時間 3786時間 3786時間 186日	式	1		27,940,000		
仮設備の組立・解体費	クーリングタワー設備 標準	台	1	105,600	105,600		
【送気用配管設備(P9L2)(地上部)】							
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	145	3,906	566,370		
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	2	1,927,000	3,854,000		
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	24	9,252	222,048		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ニューマチックケーソン設備 (共通)	単位	工事	数量	1	単価	267,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用	m ³	24	1,194	28,656		
処分費 (m ³)		m ³	24	4,230	101,520		
【予備設備(P9L2)】							
予備設備	177日 無 有 1台 無 1台	式	1		931,100		
【送気設備(P10R、P10L)】							
送気設備 (空気圧縮機)	1236台・日	式	1		40,420,000		
送気設備 (その他)	309日 2台 2台 4台 4台 143m	式	1		8,567,000		
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]	吐出量 2.9 m ³ /50Hz 3.6 m ³ /60Hz	供用日	154	32,700	5,035,800		
圧縮空気清浄機	処理量 1100 m ³ /h 圧力 0.8 MPa	供用日	77	6,140	472,780		
クーリングタワー	40~60 t/h	供用日	77	1,910	147,070		
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	154	670	103,180		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ニューマチックケーソン設備 (共通)	単位	工事	数量	単価	金額	単価	267,900,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	154	1,540	237,160		
	送気管[独自]	φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa 供用日数=一式	m	114	1,498	170,772		
	送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 5789時間 5693時間 5693時間 285日	式	1		42,790,000		
	仮設備の組立・解体費	ケーソン ^o タリ設備 標準	台	1	105,600	105,600		
【送気用配管設備(P10R、P10L)(地上部)】								
	送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	29	3,906	113,274		
	仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	2	1,927,000	3,854,000		
	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	24	9,252	222,048		
	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 5.0km以下 全ての費用	m ³	24	1,194	28,656		
	処分費 (m ³)		m ³	24	4,230	101,520		
【予備設備(P10R、P10L)】								

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	ニューマチックケーソン設備 (共通)		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
予備設備	275日 無 無 有 1台 1台							267,900,000
		式	1		2,368,000			
計					267,842,898			
単価					267,900,000	円/工事		

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一20号	刃口金物据付	4分割	単位	基	数量		単価	
						1		205,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
刃口金物据付		3t 標準	基	1	205,800	205,800		
計						205,800		
単価						205,800	円/基	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一21号	刃口金物据付	6分割	単位	基	数量		単価	
						1		267,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
刃口金物据付		3.9t 標準	基	1	267,600	267,600		
計						267,600		
単価						267,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-22号	沈下掘削 (2交代)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	34,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
【掘削面積 40m2以上60m2未満】							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		183	20,610	3,771,630		
沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	m 3		87	24,530	2,134,110		
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 を越え0.10以下 有 無 無	m 3		228	22,430	5,114,040		
沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 空気減圧 0 を越え0.10以下 有 無 無	m 3		13	26,710	347,230		
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 を越え0.10以下 無 無 無	m 3		1,583	15,710	24,868,930		
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を越え0.14以下 無 無 無	m 3		176	18,100	3,185,600		
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を越え0.14以下 無 無 無	m 3		14	18,100	253,400		
沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.10を越え0.14以下 無 無 無	m 3		444	21,560	9,572,640		
沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を越え0.18以下 無 無 無	m 3		599	26,490	15,867,510		
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を越え0.18以下 無 無 無	m 3		74	22,250	1,646,500		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-22号	沈下掘削 (2交代)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	34,490
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	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.18を超え0.22以下 無 無 無	m 3	674	36,300	24,466,200	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.22を超え0.26以下 無 無 無	m 3	510	42,310	21,578,100	
	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 0.18を超え0.22以下 無 無 無	m 3	26	30,500	793,000	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.26を超え0.30以下 無 無 無	m 3	478	52,950	25,310,100	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.30を超え0.34以下 無 無 無	m 3	198	66,810	13,228,380	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.22を超え0.26以下 無 無 無	m 3	73	102,600	7,489,800	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.26を超え0.30以下 無 無 無	m 3	28	128,400	3,595,200	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.30を超え0.34以下 無 無 無	m 3	77	162,000	12,474,000	
	沈下掘削 (機械掘削)	40m2以上60m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.34を超え0.36以下 無 無 無	m 3	57	206,000	11,742,000	
	【掘削面積 60m2以上100m2未満】							
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	レキ及びレキ質土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	m 3	229	21,340	4,886,860	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

単-22号	沈下掘削 (2交代)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	34,490
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	レキ及びレキ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	m 3	275	23,250	6,393,750	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を越え0.10以下 有 無 無	m 3	67	19,540	1,309,180	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	レキ及びレキ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	m 3	105	16,280	1,709,400	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	砂、砂質土、粘性土及び粘土 空気減圧 0 を越え0.10以下 無 無 無	m 3	1,890	13,680	25,855,200	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	m 3	120	18,730	2,247,600	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2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	212	15,730	3,334,760	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	m 3	737	23,030	16,973,110	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.18を超え0.22以下 無 無 無	m 3	569	31,570	17,963,330	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.18を超え0.22以下 無 無 無	m 3	45	76,530	3,443,850	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.22を超え0.26以下 無 無 無	m 3	726	89,300	64,831,800	
	沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満	軟岩 (I) 酸素減圧 0.26を超え0.30以下 無 無 無	m 3	333	111,300	37,062,900	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	沈下促進	単位	t	数量	単価	金額	単価	2,595
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)	10m 3.7kW 8時間	t	3,450	425	1,466,250			
ポンプ設置・撤去		箇所	2	75,060	150,120			
滑剤注入工	ペントナイト	m3	100	15,140	1,514,000			
注入機械損料	(P9R、P9L1橋脚共有)	箇所	1	839,600	839,600			
注入機械損料	(P9L2橋脚)	箇所	1	513,000	513,000			
注入機械損料	(P10R、P10L橋脚共有)	箇所	1	802,000	802,000			
滑剤注入配管工	躯体内配管 VP30	m	2,815	652.6	1,837,069			
滑剤注入配管工	地上配管 50A	m	212	2,752	583,424			
注入設備据付・撤去工		箇所	3	415,200	1,245,600			
計					8,951,063			
単価					2,595	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	周面コンタクトグラウト	セメントペントナイト	単位	m3	数量	1	単価	17,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
周面コンタクトグラウト注入工			m3	1	17,830	17,830		
計						17,830		
単価						17,830	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	コンクリート	24-12-25(早強)	単位	m3	数量	1	単価	18,400
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	18,400	18,400		
計						18,400		
単価						18,400	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	16,790
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	16,790	16,790		
計						16,790		
単価						16,790	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	10,290
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	m2	1,972	8,180	16,130,960		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	5,328	11,060	58,927,680		
計						75,058,640		
単価						10,290	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.33	単価	120,900
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.33	108,900	144,837			
機械式鉄筋定着加工費	D13 1m超2m以下	箇所	57	280	15,960			
計					160,797			
単価					120,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	202.31	単価	149,600
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	202.31	106,800	21,606,708		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1m超2m以下	箇所	26,484	320	8,474,880		
機械式鉄筋定着加工費		D19 1m超2m以下	箇所	250	380	95,000		
機械式鉄筋定着加工費		D19 3m超4m以下	箇所	168	485	81,480		
計						30,258,068		
単価						149,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			107,900
	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40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	107,900	107,900			
	計					107,900			
	単価					107,900	円/t		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量			単価	
						1			109,900
	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40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	109,900	109,900			
	計					109,900			
	単価					109,900	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		111,000
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	1	111,000	111,000		
計						111,000		
単価						111,000	円/t	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1		112,000
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	112,000	112,000		
計						112,000		
単価						112,000	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	127,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	127,400	127,400		
計						127,400		
単価						127,400	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-35号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量		単価	136,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D32 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	4.87	107,900	525,473		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	56	2,495	139,720		
計						665,193		
単価						136,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量		71.45	単価	207,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	71.45	111,000	7,930,950			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	1,616	4,278	6,913,248			
計						14,844,198			
単価						207,800	円/t		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D41	単位	t	数量		292.2	単価	211,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	292.2	112,000	32,726,400			
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D41×D41	箇所	5,434	5,358	29,115,372			
計						61,841,772			
単価						211,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	11.42	単価	163,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) 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	11.42	127,400	1,454,908		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	52	7,814	406,328		
計						1,861,236		
単価						163,000	円/t	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,998
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	3,998	3,998		
計						3,998		
単価						3,998	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一40号	支保	ブラケット支保	単位	t	数量	45.4	単価	278,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工設置		頂版支保 ブラケット式	t	45.4	164,200	7,454,680		
普通合板		t=24mm	m ²	160	2,020	323,200		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 350×350	t	10.6	68,400	725,040		
H形鋼(中古品)		広幅 SS400 400×400	t	22.2	71,100	1,578,420		
H形鋼		広幅 S S 4 0 0 1 2 5 × 1 2 5	t	12.5	74,000	925,000		
フォームコネクター		L=300mm (ハイテンションボルト含む)	組	560	2,890	1,618,400		
計						12,624,740		
単価						278,100	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-41号	鋼製セントル	40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm]	単位	空m3	数量	1	単価	6,898
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 40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm]	空m3	1	6,898	6,898		
計						6,898		
単価						6,898	円/空m3	

						単価使用年月	2021. 1	
						歩掛使用年月	2021. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	中埋コンクリート	18-15-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	578	単価	17,310
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	258.9	18,730	4,849,197		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	319.1	16,150	5,153,465		
計						10,002,662		
単価						17,310	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	ブ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
ブローパイプバルブ調整				基	1	242,500	242,500	
計							242,500	
単価							242,500	円/基

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	中詰充填	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	19,380
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	19,380	19,380	
計							19,380	
単価							19,380	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一45号	コンクリート	24-12-25(早強)	単位	m3	数量		1	単価	20,980
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	20,980	20,980			
計						20,980			
単価						20,980	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	124,600
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	124,600	124,600			
計						124,600			
単価						124,600	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一47号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	122,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	122,600	122,600		
計						122,600		
単価						122,600	円/t	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一48号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	9,807
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	235	8,180	1,922,300		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	305	11,060	3,373,300		
計						5,295,600		
単価						9,807	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,998
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	3,998	3,998		
計						3,998		
単価						3,998	円/掛m2	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 厚20cm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,394
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,394	1,394		
計						1,394		
単価						1,394	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	240	単価	1,963
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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	24	18,410	441,840		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	7	4,155	29,085		
計						470,925		
単価						1,963	円/m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	16,790
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	16,790	16,790		
計						16,790		
単価						16,790	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		単価	
						1		16,580
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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	16,580	16,580		
計						16,580		
単価						16,580	円/m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	コンクリート	30-12-25(20)(普通) 一般養生	単位	m3	数量		単価	
						1		18,180
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 30-12-25(20)(普通) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	18,180	18,180		
計						18,180		
単価						18,180	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	163.73	単価	129,100
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10%以上20%未満	t	112.818	117,300	13,233,551.4		
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	50.912	106,800	5,437,401.6		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2m超3m以下	箇所	1,120	402	450,240		
機械式鉄筋定着加工費		D16 3m超4m以下	箇所	91	402	36,582		
機械式鉄筋定着加工費		D16 4m超5m以下	箇所	343	442	151,606		
機械式鉄筋定着加工費		D19 4m超5m以下	箇所	990	535	529,650		
機械式鉄筋定着加工費		D22 3m超4m以下	箇所	297	585	173,745		
機械式鉄筋定着加工費		D22 4m超5m以下	箇所	1,004	645	647,580		
機械式鉄筋定着加工費		D22 5m超6m以下	箇所	663	705	467,415		
計						21,127,771		
単価						129,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	55.27	単価	120,700
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10%以上20%未満	t	46.65	118,400	5,523,360		
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	8.62	107,900	930,098		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	252	845	212,940		
計						6,666,398		
単価						120,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		21.78	単価	128,400
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	21.78	120,400	2,622,312			
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	150	1,160	174,000			
計						2,796,312			
単価						128,400	円/t		

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		1	単価	111,000
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	111,000	111,000			
計						111,000			
単価						111,000	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	122,500	122,500		122,500
	計							122,500
	単価						122,500	円/t

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	4.65	106,800	496,620		140,900
	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	99	1,597	158,103		
	計							654,723
	単価						140,900	円/t

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D29	単位	t	数量	20.24	単価	143,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D29 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	20.24	107,900	2,183,896		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D29×D29	箇所	344	2,062	709,328		
計						2,893,224		
単価						143,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	31.24	単価	148,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	21.384	118,400	2,531,865.6		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D32 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	9.856	107,900	1,063,462.4		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	420	2,495	1,047,900		
計						4,643,228		
単価						148,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量	54.23	単価	150,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	36.482	120,400	4,392,432.8		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D35 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	17.748	109,900	1,950,505.2		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	箇所	554	3,301	1,828,754		
計						8,171,692		
単価						150,700	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量	35.35	単価	151,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	26.859	121,500	3,263,368.5		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	8.491	111,000	942,501		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	268	4,278	1,146,504		
計						5,352,373.5		
単価						151,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D41	単位	t	数量	30.7	単価	153,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	22.51	122,500	2,757,475		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	8.19	112,000	917,280		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D41×D41	箇所	192	5,358	1,028,736		
計						4,703,491		
単価						153,300	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	鉄筋	SD490(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	75.62	単価	176,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	75.62	139,800	10,571,676		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	354	7,814	2,766,156		
計						13,337,832		
単価						176,400	円/t	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	2,230	単価	8,321
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	2,121	8,180	17,349,780		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	109	11,060	1,205,540		
計						18,555,320		
単価						8,321	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	間詰コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	10	単価	18,220
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 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	10	16,580	165,800		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m2	2	8,180	16,360		
計						182,160		
単価						18,220	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	アンカーボルト	SD345 D38×955(2N・1W) ねじ部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	16,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		D38×955(2N・1W) ねじ部亜鉛メッキ	本	1	2,600	2,600		
アンカーボルト		SD345 D38×955(2N・1W) ねじ部亜鉛メッキ	本	1	13,500	13,500		
計						16,100		
単価						16,100	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	アンカーボルト	SD345 D41×720(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	17,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		D41×720(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	本	1	2,600	2,600		
アンカーボルト		SD345 D41×720(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	本	1	15,000	15,000		
計						17,600		
単価						17,600	円/本	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	アンカーボルト	SD345 D51×1110(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	単位	本	数量	1	単価	34,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカーボルト設置		D51×1110(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	本	1	4,161	4,161		
アンカーボルト		SD345 D51×1110(2N・1W) ネジ部亜鉛メッキ	本	1	30,500	30,500		
計						34,661		
単価						34,670	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	1	単価	5,213
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		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m3	1	5,213	5,213		
計						5,213		
単価						5,213	円/空m3	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	支保	80kN/m2<f[250cm<t]	単位	空m3	数量	1	単価	7,004
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保材設置・撤去		80kN/m2<f[250cm<t]	空m3	1	7,004	7,004		
計						7,004		
単価						7,004	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,998
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	3,998	3,998		
計						3,998		
単価						3,998	円/掛m2	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	264.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m3	1	264.5	264.5		
計						264.5		
単価						264.5	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-76号	埋戻し	最小埋戻幅 4m以上	単位	m3	数量		1	単価	446.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最小埋戻幅4m以上	m 3	1	446.9	446.9			
	計					446.9			
	単価					446.9	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-77号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量		1	単価	16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	16,400	16,400			
	計					16,400			
	単価					16,400	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,194
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,194	1,194		
計						1,194		
単価						1,194	円/m3	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	5,250	5,250		
計						5,250		
単価						5,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	工事用道路盛土	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,071
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
コメント：設置								
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m 3	1	185.7	185.7	
積込（ルーズ）		土砂 土量50,000m3未満		m 3	1.11	185.9	206.34	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下		m 3	1.11	331.5	367.96	
コメント：撤去								
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満		m 3	1	289.1	289.1	
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下		m 3	1	917.8	917.8	
整地		残土受入れ地での処理		m 3	1	103.8	103.8	
計							2,070.7	
単価							2,071	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	路盤	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 20cm	単位	m2	数量	1	単価	1,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント：設置								
下層路盤（車道・路肩部）		200mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	750.9	750.9		
コメント：撤去								
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	0.2	289.1	57.82		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m 3	0.2	917.8	183.56		
整地		残土受入れ地での処理	m 3	0.2	103.8	20.76		
計						1,013.04		
単価						1,014	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	土のう	大型土のう	単位	袋	数量	1	単価	6,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント：設置								
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,271	4,271		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m ³	0.83	185.9	154.29		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m ³	0.83	331.5	275.14		
コメント：撤去								
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	601.5	601.5		
土砂等運搬		標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 5.0km以下	m ³	0.83	917.8	761.77		
整地		残土受入れ地での処理	m ³	0.83	103.8	86.15		
計						6,149.85		
単価						6,150	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	敷鉄板	22×1524×3048	単位	m2	数量	10	単価	2,603
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コメント：設置								
敷鉄板設置・撤去	設置	m 2	10	172.9	1,729			
コメント：撤去								
敷鉄板設置・撤去	撤去	m 2	10	162.6	1,626			
敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 289日 無 有	枚	2.153	10,530	22,671.09			
計					26,026.09			
単価					2,603	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-84号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	185.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	185.9	185.9			
計						185.9			
単価						185.9	円/m3		

							単価使用年月	2021. 1	
							歩掛使用年月	2021. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	103.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	103.8	103.8			
計						103.8			
単価						103.8	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	917.8
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 5.0km以下	m3	1	917.8	917.8		
計						917.8		
単価						917.8	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	橋脚	H鋼杭 H-350×350	単位	t	数量	単価	金額	単価	372,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コメント：設置									
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）		A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 495mm 仮設物の場合 0m/本 8.98m/本 8.46m/本 0m/本 18m/本 無し 1:3	本	5	769,700	3,848,500			
場所打杭工（ダウンザホールハンマ工）		A工法（クレーン工法）モルタル杭（H形鋼） 495mm 仮設物の場合 0m/本 10.04m/本 8.38m/本 0m/本	本	5	792,800	3,964,000			
H形鋼杭継施工費		H350	箇所	10	43,030	430,300			
杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）		設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・チズジブ型 50～55t吊	t	3.4	52,060	177,004			
H形鋼（中古品）		広幅 SS400 350×350	t	24.6	68,400	1,682,640			
切り板（トッププレート）		SM400A 12≦t≦25 S切り 2kg<W≦50kg	t	0.15	152,000	22,800			
切り板（ステイナー）		SM400A 12≦t≦25 S切り 2kg<W≦50kg	t	0.15	152,000	22,800			
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	40	181.2	7,248			
コメント：撤去									
ガス切断		H鋼杭（H300～H400）	箇所	10	5,438	54,380			

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	仮橋上部	橋長 22.0m 幅員 8.0m	単位	t	数量	40.3	単価	163,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント：架設								
上部工架設・撤去工		架設 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラジジブ型 55t吊	t	40.3	16,290	656,487		
普通ボルト（六角）		M16×35(黒皮)	組	286	41.5	11,869		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F8T M20×150(亜鉛メッキ)	組	76	848	64,448		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F8T M22×85(亜鉛メッキ)	組	135	550	74,250		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M20×55	組	85	115.5	9,817.5		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×65	組	495	167.2	82,764		
摩擦接合用高力ボルト（六角）		F10T M22×85	組	45	186	8,370		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×75	組	700	161.2	112,840		
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S10T M22×115	組	440	197.2	86,768		
コメント：撤去								

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	仮橋上部	橋長 22.0m 幅員 8.0m	単位	t	数量	40.3	単価	163,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	上部工架設・撤去工	撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・チスジブ型 55t吊	t	40.3	8,334	335,860.2		
	ブレイカー賃料	橋長 22.0m 幅 8.0m 付属品含む 賃料日数：一式	t	40.3	127,900	5,154,370		
	計					6,597,843.7		
	単価					163,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	補強型	単位	m2	数量	1	単価	10,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント：設置								
覆工板設置・撤去工	設置	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	m 2	1	1,080	1,080		
コメント：撤去								
覆工板設置・撤去工	撤去	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	m 2	1	531.9	531.9		
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 9.6月 無 有 975円 1回		m 2	1	8,533	8,533		
計						10,144.9		
単価						10,150	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	仮設高欄	ガードレール型	単位	m	数量	1	単価	22,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント：設置								
高欄設置・撤去工		ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	m	1	3,141	3,141		
防護柵(ガードレール型)		H=1.15m 付属品含む	m	1	18,110	18,110		
コメント：撤去								
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	m	1	1,609	1,609		
計						22,860		
単価						22,860	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-91号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 9.0m 平均鋼矢板打込長 8.5m 平均鋼矢板引抜き長 8.5m	単位	枚	数量	210	単価	43,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下	枚	210	11,380	2,389,800		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 25) III型 陸上	回	1	86,550	86,550		
	鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下	枚	180	6,585	1,185,300		
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	引抜き III型 陸上	回	1	51,530	51,530		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	30	4,687	140,610		
	仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	1	13,790	13,790		
	鋼矢板・H形鋼 (埋設)	鋼矢板 中古品	t	16.2	126,900	2,055,780		
	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 152日 無有 3500円 無 1回	枚	180	13,370	2,406,600		
	現場溶接	鋼矢板III型 脚長6mm	m	105	8,581	901,005		
	計					9,230,965		
	単価					43,960	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.0m H鋼平均打込長 6.5m	単位	本	数量	1	単価	62,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第2次) 235kW 無し H300 9m以下	本	1	13,250	13,250		
	H形鋼杭(中古品)	H300 7m/本	t	0.651	66,600	43,356.6		
	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	箇所	1	5,438	5,438		
	仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	t	0.054	13,790	744.66		
	計					62,789.26		
	単価					62,790	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	切梁・腹起し	単位	t	数量	単価	金額	単価	86,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	29.9	44,180	1,320,982			
山留材賃料	無 121日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	23.44	30,600	717,264			
溝形鋼	大形 SS400 6.5×150×75	t	0.26	75,000	19,500			
計					2,057,746			
単価					86,830	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 16.5m 平均鋼矢板打込長 16m	単位	枚	数量	57	単価	207,000
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	57	69,520	3,962,640			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	123,600	123,600			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	57	4,687	267,159			
仮設鋼材撤去[独自]	鋼矢板・H形鋼	t	3.4	13,790	46,886			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	56.4	126,900	7,157,160			
現場溶接	鋼矢板III型 脚長6mm	m	28	8,581	240,268			
計					11,797,713			
単価					207,000	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 17m 平均鋼矢板打込長 16.5m	単位	枚	数量	47	単価	211,200
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	47	69,520	3,267,440			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	123,600	123,600			
ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	47	4,687	220,289			
仮設鋼材撤去[独自]	鋼矢板・H形鋼	t	2.8	13,790	38,612			
鋼矢板・H形鋼(埋設)	鋼矢板 中古品	t	47.9	126,900	6,078,510			
現場溶接	鋼矢板III型 脚長6mm	m	23	8,581	197,363			
計					9,925,814			
単価					211,200	円/枚		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	鋼矢板	III型 鋼矢板長さ 17.5m 平均鋼矢板打込長 17m	単位	枚	数量	単価	金額	単価	214,800
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	57	69,520	3,962,640			
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(Nmax ≤ 50) III型 陸上	回	1	123,600	123,600			
ガス切断		鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	57	4,687	267,159			
仮設鋼材撤去[独自]		鋼矢板・H形鋼	t	3.4	13,790	46,886			
鋼矢板・H形鋼(埋設)		鋼矢板 中古品	t	59.9	126,900	7,601,310			
現場溶接		鋼矢板III型 脚長6mm	m	28	8,581	240,268			
計						12,241,863			
単価						214,800		円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	現場発生産品運搬	H形鋼(付属鋼材含む)、仮設高欄、鋼矢板、溝形鋼	単位	回	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現場発生産品・支給品運搬	クレーン装置付4t級2.9t吊(参)荷台長L=3.4m荷台幅W=2.0m 14.0km以下 2.0t超2.6t以下	回	1	13,340	13,340		
	計					13,340		
	単価					13,340	円/回	

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98号	受電設備		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高压受電設備	500KW以下 設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む	箇所	1	2,675,000	2,675,000		
	高压受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 527日 設備費含む	箇所	1	4,125,000	4,125,000		
	計					6,800,000		
	単価					3,400,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	配電設備	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,772
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	80	2,875	230,000			
低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	706	2,887	2,038,222			
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	804	3,267	2,626,668			
低圧配電線路	OW 22mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	470	3,887	1,826,890			
低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	222	3,952	877,344			
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	248	4,395	1,089,960			
高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む	m	300	5,952	1,785,600			
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	513.9	1,212	622,846.8			
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	1,116.1	1,130	1,261,193			
計					12,358,723.8			
単価					2,772	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-100号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						970		12,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	485	14,180	6,877,300		
交通誘導警備員 B			人日	485	11,450	5,553,250		
計						12,430,550		
単価						12,820	円/人日	

							単価使用年月	2021. 1
							歩掛使用年月	2021. 1
							労務調整係数	1.063-00-00-1-0
単-101号	交通誘導警備員 (2交代)		単位	人日	数量		単価	
						1,192		13,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	596	14,950	8,910,200		
交通誘導警備員 B			人日	596	12,110	7,217,560		
計						16,127,760		
単価						13,530	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,075,000
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	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキット式(クロークレーン排ガス3次70t)	回	1	1,972,000	1,972,000			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	4	850,600	3,402,400			
計					5,374,400			
単価					1,075,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	仮設材運搬費	単位	t	数量	417.8	単価	6,689
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コメント：基地 舞鶴市							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 6.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	337.27	4,350	1,467,124.5		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	337.27	1,500	505,905		
コメント：基地 大阪市西淀川区							
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 125km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	80.53	8,700	700,611		
仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	80.53	1,500	120,795		
計					2,794,435.5		
単価					6,689	円/t	

1次単価表

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-104号	地耐力試験費		単位	箇所	数量		単価
						5	896,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地耐力試験		酸素減圧0.26を超え0.30MPa以下	箇所	3	865,900	2,597,700	
地耐力試験		酸素減圧0.34を超え0.36MPa以下	箇所	2	942,100	1,884,200	
計						4,481,900	
単価						896,400	円/箇所

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-105号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
						1	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	
計						51,270	
単価						51,270	円/工事

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
刃口金物材料費	3 t 円形	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,644,000	
ケーソン用刃口金物	円形	t	3	548,000	1,644,000	摘要	
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					1,644,000		
単価					1,644,000	円／基	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
刃口金物材料費	3.9 t 円形	単位	基	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	2,138,000	
ケーソン用刃口金物	円形	t	3.9	548,000	2,137,200	摘要	
諸雑費（まるめ）		式	1		800		
計					2,138,000		
単価					2,138,000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転式オールケーシング工	1,200mm 20.6m 4.8m 0m 0m 21.5m 30-18-40 高炉B	単位	本	数量	1	単価	1,696,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.78	23,835	42,426			
とび工		人	1.78	24,570	43,734			
特殊作業員		人	1.78	21,210	37,753			
普通作業員		人	1.78	20,370	36,258			
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,200mm 20.6m 4.8m	日	1.78	254,000	452,120			
クローラクレーン運転	1,200mm 20.6m 4.8m	日	1.78	146,000	259,880			
バックホウ運転		日	1.78	29,720	52,901			
生コンクリート 高炉	30-18-40	m ³	26.504	19,000	503,576			
諸雑費（率+まるめ） 29%		式	1		267,352			
計					1,696,000			
単価					1,696,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	114,100
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	70,000	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					114,100		
単価					114,100	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	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 D16~25	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t		1	113,100
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	69,000	71,070	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	21,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.11	23,835	2,621			
特殊作業員		人	0.37	21,210	7,847			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.11	72,800	8,008			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		3,504			
計					21,980			
単価					21,980	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		100	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)環境テクニカル再生プラント	m ³	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備		267日	単位	基	数量	1	単価	1,616,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	534	551	294,234			
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	267	4,950	1,321,650			
諸雑費 (まるめ)		式	1		116			
計					1,616,000			
単価					1,616,000	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ [°] 標準	単位	台	数量	1	単価	533,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	23,835	47,670		
とび工		人	7.7	24,570	189,189		
溶接工		人	4.8	25,935	124,488		
電工		人	0.6	21,420	12,852		
普通作業員		人	1	20,370	20,370		
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		34,831		
計					533,400		
単価					533,400	円/台	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機装設備	260日 酸素減圧対応型 無 無 13個 12個 30m	単位	基	数量	1	単価	19,390,000
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	260	23,200	6,032,000			
マンロック（酸素減圧対応型）	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	260	17,500	4,550,000			
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,535	905	2,294,175			
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,340	905	2,117,700			
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	520	931	484,120			
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	520	709	368,680			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	260	9,860	2,563,600			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,820	351	638,820			
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,419	42	59,598			
函内照明設備	ニューマチックケーン（P9R橋脚）	式	1		281,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		307			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機装設備組立・解体費	標準(1.0)	単位	リフト(ロット)	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	337,300 摘要	
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
潜かん工		人	3	31,815	95,445		
溶接工		人	5.5	25,935	142,642		
クローラクレーン運転	標準	日	1	56,290	56,290		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		19,088		
計					337,300		
単価					337,300	円／リフト(ロット)	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長24m	単位	基	数量	1	単価	15,460,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天井走行式ショベル損料	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日	267	53,400	14,257,800		
走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	3,204	374	1,198,296		
諸雑費(まるめ)		式	1		3,904		
計					15,460,000		
単価					15,460,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設備の組立・解体費	天井走行式 ^{シヨハ^ル} 作業気圧0.26を超え0.30以下	単位	台	数量	1	単価	1,040,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.4	23,835	104,874			
潜かん工		人	16.72	31,815	531,946			
電工		人	2	21,420	42,840			
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		94,100			
計					1,040,000			
単価					1,040,000	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排土設備	266日	単位	基	数量	1	単価	1,610,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	バケット（ニューマチックケーソン用）	1. 0 m 3 級	供用日	532	551	293,132		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	1 0 m 3 級	供用日	266	4,950	1,316,700		
	諸雑費（まるめ）		式	1		168		
	計					1,610,000		
	単価					1,610,000	円／基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機装設備	260日 酸素減圧対応型 無 無 13個 12個 30m	単位	基	数量	1	単価	19,390,000
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	260	23,200	6,032,000			
マンロック（酸素減圧対応型）	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	260	17,500	4,550,000			
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,535	905	2,294,175			
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	2,340	905	2,117,700			
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	520	931	484,120			
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	520	709	368,680			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	260	9,860	2,563,600			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,820	351	638,820			
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,419	42	59,598			
函内照明設備	ニューマチックケーン（P9L1橋脚）	式	1		281,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		307			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長24m	単位	基	数量	1	単価	15,400,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	天井走行式ショベル損料	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日	266	53,400	14,204,400		
	走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	3,192	374	1,193,808		
	諸雑費(まるめ)		式	1		1,792		
	計					15,400,000		
	単価					15,400,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	排土設備	184日	単位	基	数量	1	単価	1,114,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	バケット（ニューマチックケーソン用）	1. 0 m 3 級	供用日	368	551	202,768		
	土砂ホッパ（ニューマチックケーソン用）	1 0 m 3 級	供用日	184	4,950	910,800		
	諸雑費（まるめ）		式	1		432		
	計					1,114,000		
	単価					1,114,000	円／基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	177日 酸素減圧対応型 無 無 12個 11個 30m	単位	基	数量	1	単価	12,970,000
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	177	23,200	4,106,400		
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	177	17,500	3,097,500		
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	1,593	905	1,441,665		
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	1,461	905	1,322,205		
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	354	931	329,574		
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	354	709	250,986		
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	177	9,860	1,745,220		
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,239	351	434,889		
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	966	42	40,572		
函内照明設備	ニューマチックケーン (P9L2橋脚)	式	1		192,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8,989		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長8m	単位	基	数量	1	単価	10,110,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	天井走行式ショベル損料	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日	184	53,400	9,825,600		
	走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	736	374	275,264		
	諸雑費(まるめ)		式	1		9,136		
	計					10,110,000		
	単価					10,110,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	260日	単位	基	数量	1	単価	1,574,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	520	551	286,520		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	260	4,950	1,287,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		480		
計					1,574,000		
単価					1,574,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	253日 酸素減圧対応型 有 有 17個 16個 30m	単位	基	数量	1	単価	33,620,000
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	253	23,200	5,869,600		
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	253	17,500	4,427,500		
ケーソン用エレベータ (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	供用日	253	51,600	13,054,800		
ケーソン用エレベータシャフト (内圧用)	3人用 圧力0.4MPa	供用日	253	1,480	374,440		
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	3,226	905	2,919,530		
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	3,036	905	2,747,580		
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	506	931	471,086		
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	506	709	358,754		
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	253	9,860	2,494,580		
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	1,771	351	621,621		
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	1,380	42	57,960		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
艀装設備	253日 酸素減圧対応型 有 有 17個 16個 30m					1		33,620,000
函内照明設備	ニューマチックケーン (P10R橋脚)	式		1		222,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		549		
計						33,620,000		
単価						33,620,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長8m	単位	基	数量	1	単価	14,280,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天井走行式ショベル損料	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日	260	53,400	13,884,000		
	走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	1,040	374	388,960		
	諸雑費(まるめ)		式	1		7,040		
	計					14,280,000		
	単価					14,280,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設備の組立・解体費	天井走行式 ^{シヨハ^ル} 作業気圧0.34を超え0.36以下	台	1			1,216,000
土木一般世話役		人	4.4	23,835	104,874	
潜かん工		人	21.76	31,815	692,294	
電工		人	2	21,420	42,840	
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		109,752	
計					1,216,000	
単価					1,216,000	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	256日	単位	基	数量	1	単価	1,550,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1. 0 m 3 級	供用日	512	551	282,112		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1 0 m 3 級	供用日	256	4,950	1,267,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		688		
計					1,550,000		
単価					1,550,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	249日 酸素減圧対応型 有 有 17個 16個 30m	単位	基	数量	1	単価	33,100,000
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. 4MP a	供用日	249	23,200	5,776,800		
マンロック（酸素減圧対応型）	立型 8人用 圧力0. 4MP a	供用日	249	17,500	4,357,500		
ケーソン用エレベータ（内圧用）	3人用 圧力0. 4MP a	供用日	249	51,600	12,848,400		
ケーソン用エレベータシャフト（内圧用）	3人用 圧力0. 4MP a	供用日	249	1,480	368,520		
マテリアルシャフト	径1. 2m級 L=2m級 0. 4MP a	供用日	3,175	905	2,873,375		
マンシャフト	径1. 2m級 L=2m級 0. 4MP a	供用日	2,988	905	2,704,140		
スペシャルシャフト	径1. 4m級 L=0. 5m級 0. 4MP a	供用日	498	931	463,638		
ボトムドア	径1. 4m級 0. 4MP a	供用日	498	709	353,082		
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0. 4MP a	供用日	249	9,860	2,455,140		
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1. 0MP a	供用日	1,743	351	611,793		
送気管	径φ100mm L=5. 5m 圧力1. 0MP a	供用日	1,359	42	57,078		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
機装設備	249日 酸素減圧対応型 有 有 17個 16個 30m					1		33,100,000
名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
函内照明設備	ニューマチックケーン (P10L橋脚)	式		1		222,000		
諸雑費 (まるめ)		式		1		8,534		
計						33,100,000		
単価						33,100,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削設備(天井走行式ショベル)	供用日数=一式 40m2以上100m2未満 走行レール長8m	単位	基	数量	1	単価	14,060,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
天井走行式ショベル損料	山積0.15m3(平積0.13m3)	供用日	256	53,400	13,670,400			
走行レール(天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	1,024	374	382,976			
諸雑費(まるめ)		式	1		6,624			
計					14,060,000			
単価					14,060,000	円/基		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備（空気圧縮機）	1432台・日	単位	式	数量	1	単価	46,830,000
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	1,432	32,700	46,826,400		
諸雑費（まるめ）		式	1		3,600		
計					46,830,000		
単価					46,830,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	送気設備（その他）	358日 2台 2台 4台 4台 116m	単位	式	数量	1	単価	9,737,000
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	716	6,140	4,396,240			
クーリングタワー	40～60t/h	供用日	716	1,910	1,367,560			
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,432	670	959,440			
レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7～0.9MPa	供用日	1,432	1,540	2,205,280			
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	7,551	107	807,957			
諸雑費（まるめ）		式	1		523			
計					9,737,000			
単価					9,737,000		円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 5363時間 5005時間 5005時間 310日	単位	式	数量	1	単価	45,230,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	852.5	22,343	19,047,407			
電工		人	852.5	22,013	18,766,082			
電力料		k w H	589,930	11.93	7,037,864			
電力料		k w H	4,554.55	11.93	54,335			
電力料		k w H	26,526.5	11.93	316,461			
諸雑費（まるめ）		式	1		7,851			
計					45,230,000			
単価					45,230,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	105,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.5	25,935	38,902		
	普通作業員		人	1	20,370	20,370		
	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		25,528		
	計					105,600		
	単価					105,600	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送気用配管設備組立・解体費	150mm	単位	m	数量	100	単価 3,906
土木一般世話役		人	1.6	23,835	38,136	
普通作業員		人	6	20,370	122,220	
配管工		人	8	22,050	176,400	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		53,844	
計					390,600	
単価					3,906	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	1,927,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	5.3	23,835	126,325				
とび工		人	10	24,570	245,700				
溶接工		人	19	25,935	492,765				
電工		人	4	21,420	85,680				
普通作業員		人	16	20,370	325,920				
生コンクリート	18-8-40(高炉)	m ³	12	12,800	153,600				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	41,600	124,800				
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		372,210				
計					1,927,000				
単価					1,927,000	円/台			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	291日 無 有 1台 無 1台	単位	式	数量	単価	金額	単価	1, 531, 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	291	3,410	992,310			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	291	1,850	538,350			
諸雑費 (まるめ)		式	1		340			
計					1,531,000			
単価					1,531,000		円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備（空気圧縮機）	420台・日	単位	式	数量	単価	金額	単価	13,740,000
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	420	32,700	13,734,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		6,000			
計					13,740,000			
単価					13,740,000	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備（その他）	210日 1台 1台 2台 2台 145m	単位	式	数量	1	単価	3,212,000
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	210	6,140	1,289,400		
クーリングタワー	40～60t/h	供用日	210	1,910	401,100		
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	420	670	281,400		
レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7～0.9MPa	供用日	420	1,540	646,800		
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	5,537	107	592,459		
諸雑費（まるめ）		式	1		841		
計					3,212,000		
単価					3,212,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 3786時間 3786時間 3786時間 186日	単位	式	数量	1	単価	27,940,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	511.5	22,343	11,428,444			
電工		人	511.5	22,013	11,259,649			
電力料		k w H	416,460	11.93	4,968,367			
電力料		k w H	3,445.26	11.93	41,101			
電力料		k w H	20,065.8	11.93	239,384			
諸雑費（まるめ）		式	1		3,055			
計					27,940,000			
単価					27,940,000	円／式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	177日 無 有 1台 無 1台	単位	式	数量	1	単価	931,100
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	177	3,410	603,570		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	177	1,850	327,450		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					931,100		
単価					931,100	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備 (空気圧縮機)	1236台・日	単位	式	数量	1	単価	40,420,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [ニューマチックケーソン用]	吐出量2.9m ³ /50Hz 3.6m ³ /60Hz	供用日	1,236	32,700	40,417,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2,800		
計					40,420,000		
単価					40,420,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	送気設備（その他）	309日 2台 2台 4台 4台 143m	単位	式	数量	1	単価	8,567,000
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	618	6,140	3,794,520			
クーリングタワー	40～60t/h	供用日	618	1,910	1,180,380			
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	1,236	670	828,120			
レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7～0.9MPa	供用日	1,236	1,540	1,903,440			
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	8,034	107	859,638			
諸雑費（まるめ）		式	1		902			
計					8,567,000			
単価					8,567,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.136-30-00-1-0

	送気用設備運転費	有 36.0m3/min(60HZ) 5789時間 5693時間 5693時間 285日	単位	式	数量	1	単価	42,790,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	783.75	22,343	17,511,326			
電工		人	783.75	22,013	17,252,688			
電力料		k w H	636,790	11.93	7,596,904			
電力料		k w H	5,180.63	11.93	61,804			
電力料		k w H	30,172.9	11.93	359,962			
諸雑費（まるめ）		式	1		7,316			
計					42,790,000			
単価					42,790,000	円／式		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	275日 無 無 有 1台 1台	単位	式	数量	1	単価	2,368,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	275	6,760	1,859,000		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	275	1,850	508,750		
諸雑費 (まるめ)		式	1		250		
計					2,368,000		
単価					2,368,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	刃口金物据付	3t 標準	単位	基	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	205,800 摘要	
土木一般世話役		人	1.5	23,835	35,752		
溶接工		人	3	25,935	77,805		
普通作業員		人	2.4	20,370	48,888		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.72	41,600	29,952		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		13,403		
計					205,800		
単価					205,800	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	刃口金物据付	3.9t 標準	単位	基	数量	1	単価	267,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.95	23,835	46,478			
溶接工		人	3.9	25,935	101,146			
普通作業員		人	3.12	20,370	63,554			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.936	41,600	38,937			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		17,485			
計					267,600			
単価					267,600	円/基		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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	20,610
	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	21,483	22,986			
	電力料		k w H	33.708	11.93	402			
	クローラクレーン運転		日	0.268	120,100	32,186			
	諸雑費（まるめ）		式	1		12			
	計					206,100			
	単価					20,610	円／m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	24,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	1.274	39,595	50,444				
潜かん工		人	3.822	33,691	128,767				
普通作業員		人	1.274	21,483	27,369				
電力料		k w H	40.129	11.93	478				
クローラクレーン運転		日	0.318	120,100	38,191				
諸雑費（まるめ）		式	1		51				
計					245,300				
単価					24,530	円/m 3			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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 を越え0.10以下 有 無 無	単位	m 3	数量	10	22,430
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	22,276	12,274	
普通作業員		人	1.101	21,483	23,652	
電力料		k wH	33.691	11.93	401	
クローラクレーン運転		日	0.275	120,100	33,027	
諸雑費（まるめ）		式	1		71	
計					224,300	
単価					22,430	円/m 3

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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 レキ及びレキ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 26,710
潜かん世話役		人	1.311	39,595	51,909	
潜かん工		人	3.932	33,691	132,473	
特殊作業員		人	0.655	22,276	14,590	
普通作業員		人	1.311	21,483	28,164	
電力料		k wH	40.109	11.93	478	
クローラクレーン運転		日	0.328	120,100	39,392	
諸雑費（まるめ）		式	1		94	
計					267,100	
単価					26,710	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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	15,710
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	22,276	8,576				
普通作業員		人	0.771	21,483	16,563				
電力料		k w H	23.584	11.93	281				
クローラクレーン運転		日	0.193	120,100	23,179				
諸雑費（まるめ）		式	1		81				
計					157,100				
単価					15,710	円/m 3			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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	18,100
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	22,276	9,890				
普通作業員		人	0.889	21,483	19,098				
電力料		k w H	23.6	11.93	281				
クローラクレーン運転		日	0.222	120,100	26,662				
諸雑費（まるめ）		式	1		17				
計					181,000				
単価					18,100	円/m 3			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	単位	m ³	数量	10	21,560
潜かん世話役		人	1.058	39,595	41,891	
潜かん工		人	3.175	33,691	106,968	
特殊作業員		人	0.529	22,276	11,784	
普通作業員		人	1.058	21,483	22,729	
電力料		k w H	28.095	11.93	335	
クローラクレーン運転		日	0.265	120,100	31,826	
諸雑費（まるめ）		式	1		67	
計					215,600	
単価					21,560	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	26,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	1.301	39,595	51,513			
潜かん工		人	3.903	33,691	131,495			
特殊作業員		人	0.651	22,276	14,501			
普通作業員		人	1.301	21,483	27,949			
電力料		k wH	28.103	11.93	335			
クローラクレーン運転		日	0.325	120,100	39,032			
諸雑費（まるめ）		式	1		75			
計					264,900			
単価					26,490		円/m 3	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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	22,250
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	22,276	12,162			
普通作業員			人	1.093	21,483	23,480			
電力料			k w H	23.607	11.93	281			
クローラクレーン運転			日	0.273	120,100	32,787			
諸雑費（まるめ）			式	1		41			
計						222,500			
単価						22,250	円/m ³		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.18を超え0.22以下 無 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	36,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	1.783	39,595	70,597				
潜かん工		人	5.35	33,691	180,246				
特殊作業員		人	0.892	22,276	19,870				
普通作業員		人	1.783	21,483	38,304				
電力料		k w H	28.09	11.93	335				
クローラクレーン運転		日	0.446	120,100	53,564				
諸雑費（まるめ）		式	1		84				
計					363,000				
単価					36,300	円/m 3			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.22を超え0.26以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	42,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	2.079	39,595	82,318			
潜かん工		人	6.238	33,691	210,164			
特殊作業員		人	1.04	22,276	23,167			
普通作業員		人	2.079	21,483	44,663			
電力料		k w H	28.072	11.93	334			
クローラクレーン運転		日	0.52	120,100	62,452			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					423,100			
単価					42,310	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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 0.18を超え0.22以下 無 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	30,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	1.498	39,595	59,313				
潜かん工		人	4.494	33,691	151,407				
特殊作業員		人	0.749	22,276	16,684				
普通作業員		人	1.498	21,483	32,181				
電力料		k w H	23.596	11.93	281				
クローラクレーン運転		日	0.375	120,100	45,037				
諸雑費（まるめ）		式	1		97				
計					305,000				
単価					30,500	円/m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.26を超え0.30以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	52,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	2.602	39,595	103,026			
潜かん工		人	7.806	33,691	262,991			
特殊作業員		人	1.301	22,276	28,981			
普通作業員		人	2.602	21,483	55,898			
電力料		k wH	28.103	11.93	335			
クローラクレーン運転		日	0.651	120,100	78,185			
諸雑費（まるめ）		式	1		84			
計					529,500			
単価					52,950	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 レキ及びレキ質土 酸素減圧 0.30を超え0.34以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	66,810
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	3.284	39,595	130,029			
潜かん工		人	9.852	33,691	331,923			
特殊作業員		人	1.642	22,276	36,577			
普通作業員		人	3.284	21,483	70,550			
電力料		k wH	28.079	11.93	334			
クローラクレーン運転		日	0.821	120,100	98,602			
諸雑費（まるめ）		式	1		85			
計					668,100			
単価					66,810	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	40m2以上60m2未満 軟岩(I) 酸素減圧 0.22を超え0.26以下 無 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	102,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	4.991	39,595	197,618				
潜かん工		人	14.972	33,691	504,421				
特殊作業員		人	2.495	22,276	55,578				
普通作業員		人	4.991	21,483	107,221				
さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	2.495	176	439				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）7.5～7.8m ³ /min	日	1.248	7,810	9,746				
電力料		kWh	67.374	11.93	803				
クローラクレーン運転		日	1.248	120,100	149,884				
諸雑費（まるめ）		式	1		290				
計					1,026,000				
単価					102,600	円/m ³			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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 軟岩(I) 酸素減圧 0.26を超え0.30以下 無 無 無	単位	m ³	数量	10	128,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜かん世話役		人	6.245	39,595	247,270	
潜かん工		人	18.735	33,691	631,200	
特殊作業員		人	3.123	22,276	69,567	
普通作業員		人	6.245	21,483	134,161	
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	3.123	176	549	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 7.5~7.8m ³ /min	日	1.561	7,810	12,191	
電力料		kwh	67.447	11.93	804	
クローラクレーン運転		日	1.561	120,100	187,476	
諸雑費 (まるめ)		式	1		782	
計					1,284,000	
単価					128,400	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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 軟岩(I) 酸素減圧 0.30を超え0.34以下 無 無 無	単位	m ³	数量	10	162,000
潜かん世話役		人	7.882	39,595	312,087	
潜かん工		人	23.645	33,691	796,623	
特殊作業員		人	3.941	22,276	87,789	
普通作業員		人	7.882	21,483	169,329	
さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	3.941	176	693	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）7.5～7.8m ³ /min	日	1.97	7,810	15,385	
電力料		kWh	67.389	11.93	803	
クローラクレーン運転		日	1.97	120,100	236,597	
諸雑費（まるめ）		式	1		694	
計					1,620,000	
単価					162,000	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

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 軟岩(I) 酸素減圧 0.34を超え0.36以下 無 無 無	単位	m ³	数量	10	206,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜かん世話役		人	10.025	39,595	396,939	
潜かん工		人	30.075	33,691	1,013,256	
特殊作業員		人	5.013	22,276	111,669	
普通作業員		人	10.025	21,483	215,367	
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	5.013	176	882	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 7.5~7.8m ³ /min	日	2.506	7,810	19,571	
電力料		kWh	67.669	11.93	807	
クローラクレーン運転		日	2.506	120,100	300,970	
諸雑費 (まるめ)		式	1		539	
計					2,060,000	
単価					206,000	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2未満 レキ及びびレキ質土 空気減圧 0(素掘) 有 無 無	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	21,340
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	1.108	39,595	43,871				
潜かん工		人	3.324	33,691	111,988				
普通作業員		人	1.108	21,483	23,803				
電力料		k wH	34.9	11.93	416				
クローラクレーン運転		日	0.277	120,100	33,267				
諸雑費（まるめ）		式	1		55				
計					213,400				
単価					21,340	円/m 3			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満 レキ及びびレキ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 有 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 23,250
潜かん世話役		人	1.141	39,595	45,177	
潜かん工		人	3.424	33,691	115,357	
特殊作業員		人	0.571	22,276	12,719	
普通作業員		人	1.141	21,483	24,512	
電力料		k wH	34.927	11.93	416	
クローラクレーン運転		日	0.285	120,100	34,228	
諸雑費 (まるめ)		式	1		91	
計					232,500	
単価					23,250	円/m 3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2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	19,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	0.959	39,595	37,971				
潜かん工		人	2.876	33,691	96,895				
特殊作業員		人	0.479	22,276	10,670				
普通作業員		人	0.959	21,483	20,602				
電力料		k w H	29.338	11.93	350				
クローラクレーン運転		日	0.24	120,100	28,824				
諸雑費（まるめ）		式	1		88				
計					195,400				
単価					19,540	円/m 3			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2未満 レキ及びびレキ質土 空気減圧 0 を超え0.10以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	16,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.799	39,595	31,636			
潜かん工		人	2.397	33,691	80,757			
特殊作業員		人	0.399	22,276	8,888			
普通作業員		人	0.799	21,483	17,164			
電力料		k wH	24.449	11.93	291			
クローラクレーン運転		日	0.2	120,100	24,020			
諸雑費（まるめ）		式	1		44			
計					162,800			
単価					16,280	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2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	13,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	0.671	39,595	26,568				
潜かん工		人	2.013	33,691	67,819				
特殊作業員		人	0.336	22,276	7,484				
普通作業員		人	0.671	21,483	14,415				
電力料		k w H	20.537	11.93	245				
クローラクレーン運転		日	0.168	120,100	20,176				
諸雑費（まるめ）		式	1		93				
計					136,800				
単価					13,680	円/m 3			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2未満 レキ及びびレキ質土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	18,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.919	39,595	36,387			
潜かん工		人	2.758	33,691	92,919			
特殊作業員		人	0.46	22,276	10,246			
普通作業員		人	0.919	21,483	19,742			
電力料		k wH	24.407	11.93	291			
クローラクレーン運転		日	0.23	120,100	27,623			
諸雑費（まるめ）		式	1		92			
計					187,300			
単価					18,730	円/m 3		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2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	15,730
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	潜かん世話役		人	0.772	39,595	30,567			
	潜かん工		人	2.317	33,691	78,062			
	特殊作業員		人	0.386	22,276	8,598			
	普通作業員		人	0.772	21,483	16,584			
	電力料		k w H	20.502	11.93	244			
	クローラクレーン運転		日	0.193	120,100	23,179			
	諸雑費（まるめ）		式	1		66			
	計					157,300			
	単価					15,730	円/m 3		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2未満 レキ及びびレキ質土 酸素減圧 0.14を超え0.18以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	23,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	1.131	39,595	44,781			
潜かん工		人	3.393	33,691	114,313			
特殊作業員		人	0.566	22,276	12,608			
普通作業員		人	1.131	21,483	24,297			
電力料		k wH	24.432	11.93	291			
クローラクレーン運転		日	0.283	120,100	33,988			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					230,300			
単価					23,030	円/m 3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満 レキ及びびレキ質土 酸素減圧 0.18を超え0.22以下 無 無 無	単位	m 3	数量	10	単価 31,570
潜かん世話役		人	1.551	39,595	61,411	
潜かん工		人	4.653	33,691	156,764	
特殊作業員		人	0.776	22,276	17,286	
普通作業員		人	1.551	21,483	33,320	
電力料		k wH	24.43	11.93	291	
クローラクレーン運転		日	0.388	120,100	46,598	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					315,700	
単価					31,570	円/m 3

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削 (機械掘削)	60m2以上100m2未満 軟岩 (I) 酸素減圧 0.18を超え0.22以下 無 無 無	単位	m ³	数量	10	76,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜かん世話役		人	3.723	39,595	147,412	
潜かん工		人	11.168	33,691	376,261	
特殊作業員		人	1.861	22,276	41,455	
普通作業員		人	3.723	21,483	79,981	
さく岩機 (ピックハンマ)	各種	日	1.861	176	327	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 7.5~7.8m ³ /min	日	0.931	7,810	7,271	
電力料		kWh	58.632	11.93	699	
クローラクレーン運転		日	0.931	120,100	111,813	
諸雑費 (まるめ)		式	1		81	
計					765,300	
単価					76,530	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2未満 軟岩(I) 酸素減圧 0.22を超え0.26以下 無 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	89,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	4.345	39,595	172,040				
潜かん工		人	13.036	33,691	439,195				
特殊作業員		人	2.173	22,276	48,405				
普通作業員		人	4.345	21,483	93,343				
さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	2.173	176	382				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）7.5～7.8m ³ /min	日	1.086	7,810	8,481				
電力料		kWh	58.664	11.93	699				
クローラクレーン運転		日	1.086	120,100	130,428				
諸雑費（まるめ）		式	1		27				
計					893,000				
単価					89,300	円/m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	沈下掘削（機械掘削）	60m2以上100m2未満 軟岩(I) 酸素減圧 0.26を超え0.30以下 無 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	111,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	5.416	39,595	214,446				
潜かん工		人	16.249	33,691	547,445				
特殊作業員		人	2.708	22,276	60,323				
普通作業員		人	5.416	21,483	116,351				
さく岩機（ピックハンマ）	各種	日	2.708	176	476				
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型（第1次）7.5～7.8m ³ /min	日	1.354	7,810	10,574				
電力料		kWh	58.497	11.93	697				
クローラクレーン運転		日	1.354	120,100	162,615				
諸雑費（まるめ）		式	1		73				
計					1,113,000				
単価					111,300	円/m ³			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	水荷重（ポンプによる注排水）	10m 3.7kW 8時間	単位	t	数量	1	単価	425
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.02	21,210	424			
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10m	日	0.002	824	1			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					425			
単価					425	円／t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	75,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917		
特殊作業員		人	0.1	21,210	2,121		
普通作業員		人	2	20,370	40,740		
バックホウ運転		日	0.5	40,550	20,275		
諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
計					75,060		
単価					75,060	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑剤注入工	ペントサ付	単位	m3	数量	10	単価	15,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767			
特殊作業員		人	0.7	21,210	14,847			
普通作業員		人	0.4	20,370	8,148			
滑剤配合		m3	12	10,080	120,960			
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		2,678			
計					151,400			
単価					15,140	円/m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入機械損料	(P9R、P9L1橋脚共有)	単位	箇所	数量	1	単価	839,600
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	供用日	290.5	1,150	334,075		
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	供用日	290.5	1,740	505,470		
諸雑費 (まるめ)		式	1		55		
計					839,600		
単価					839,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入機械損料	(P9L2橋脚)	単位	箇所	数量	1	単価	513,000
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	供用日	177.5	1,150	204,125		
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	供用日	177.5	1,740	308,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					513,000		
単価					513,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入機械損料	(P10R、P10L橋脚共有)	単位	箇所	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	802,000	
グラウトミキサ [並列2槽式]	200(L) × 2	供用日	277.5	1,150	319,125		
グラウトポンプ [横型単筒]	吐出量 30~70L/分	供用日	277.5	1,740	482,850		
諸雑費 (まるめ)		式	1		25		
計					802,000		
単価					802,000	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑剤注入配管工	躯体内配管 VP30	単位	m	数量	100	単価	652.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2	21,210	42,420		
	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		3,100		
	計					65,260		
	単価					652.6	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑剤注入配管工	地上配管 50A	単位	m	数量	100	単価	2,752
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
配管工			人	4.3	22,050	94,815		
普通作業員			人	4.7	20,370	95,739		
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		5,686		
計						275,200		
単価						2,752	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

注入設備据付・撤去工		単位	箇所	数量	1	単価	415,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	23,835	59,587		
特殊作業員		人	10	21,210	212,100		
普通作業員		人	5	20,370	101,850		
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		63		
計					415,200		
単価					415,200	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
周面コンタクトグラウト注入工		単位	m3	数量	10	単価 17,830
土木一般世話役		人	0.2	23,835	4,767	
特殊作業員		人	0.7	21,210	14,847	
普通作業員		人	0.4	20,370	8,148	
グラウト材	コンタクトグラウト	m3	10	14,780	147,800	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,738	
計					178,300	
単価					17,830	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	1	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 1 3	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単価	金額	単価	106,800
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 D16~25	t	1.03	68,000	70,040			
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		10			
計					106,800			
単価					106,800	円 / t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	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 D29~32	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	109,900
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 D35	t	1.03	71,000	73,130		
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		20		
計					109,900		
単価					109,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	111,000
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 D38	t	1.03	72,000	74,160		
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		90		
計					111,000		
単価					111,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	1	単価	112,000
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	SD 3 4 5 D 4 1	t	1.03	73,000	75,190		
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		60		
計					112,000		
単価					112,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	127,400
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 5 1	t	1.03	88,000	90,640		
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		10		
計					127,400		
単価					127,400	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 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		
ねじ節鉄筋	SD345 D32	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,495
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	865	865			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	1,630	1,630			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,495			
単価					2,495	円/箇所		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) 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	単価	金額	単価	111,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	72,000	74,160			
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		90			
計					111,000			
単価					111,000	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,278
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,238	1,238			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,040	3,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,278			
単価					4,278	円／箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) 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	1	単価	112,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	1.03	73,000	75,190		
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		60		
計					112,000		
単価					112,000	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D41×D41	単位	箇所	数量		1	5,358
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D41×D41	箇所	1	1,348	1,348		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D41 土木用	組	1	4,010	4,010		
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						5,358	
単価						5,358	円／箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) 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	127,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D51	t	1.03	88,000	90,640		
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		10		
計					127,400		
単価					127,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位				1	7,814
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	1,864	1,864		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	5,950	5,950		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						7,814	
単価						7,814	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	3,998
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369		
	とび工		人	7.7	24,570	189,189		
	普通作業員		人	1.2	20,370	24,444		
	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		94,558		
	計					399,800		
	単価					3,998	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

支保工設置	頂版支保 プラケット式	単位	t	数量	1	単価	164,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役		人	0.4	34,020	13,608		
型わく工		人	0.2	24,675	4,935		
橋りょう特殊工		人	2.4	29,295	70,308		
普通作業員		人	1.6	20,370	32,592		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	41,600	12,480		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		30,277		
計					164,200		
単価					164,200	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 350×350	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 350×350	t	0.9	76,000	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 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	H形鋼(中古品)	広幅 SS400 400×400	単位	t	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼	広幅 SS400 400×400	t	0.9	79,000	71,100	71,100
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					71,100	
	単価					71,100	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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 40kN/m2<f≦60kN/m2[120<t≦190cm]	単位	空m3	数量	100	単価 6,898
土木一般世話役		人	4.2	23,835	100,107	
型わく工		人	8.7	24,675	214,672	
とび工		人	2.4	24,570	58,968	
普通作業員		人	11.1	20,370	226,107	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		89,946	
計					689,800	
単価					6,898	円/空m3

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	242,500	
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	124,600
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 D13	t	1.03	70,000	72,100		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					124,600		
単価					124,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 122,600
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	68,000	70,040	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,500	52,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					122,600	
単価					122,600	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	117,300
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 D16~25	t	1.03	68,000	70,040		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		10		
計					117,300		
単価					117,300	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	118,400
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	69,000	71,070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					118,400		
単価					118,400	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	845
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	845	845	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						845	
単価						845	円/箇所

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	120,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	71,000	73,130		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		20		
計					120,400		
単価					120,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
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			1	1,160
		単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D35+D35	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	122,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 4 1	t	1.03	73,000	75,190		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					122,500		
単価					122,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	106,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D25	t	1.03	68,000	70,040		
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		10		
計					106,800		
単価					106,800	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25	単位	箇所			1	1,597
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D25×D25	箇所	1	617	617		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D25 土木用	組	1	980	980		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,597	
単価						1,597	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D29 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	
ねじ節鉄筋	SD345 D29	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D29×D29					1	2,062
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D29×D29	箇所	1	762	762		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D29 土木用	組	1	1,300	1,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						2,062	
単価						2,062	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	118,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	69,000	71,070		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					118,400		
単価					118,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	120,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋		SD345 D35	t	1.03	71,000	73,130		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)			式	1		20		
計						120,400		
単価						120,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D35 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	109,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D35	t	1.03	71,000	73,130		
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		20		
計					109,900		
単価					109,900	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D35×D35	単位	箇所	数量	1	単価	3,301
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D35×D35	箇所	1	1,021	1,021			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D35 土木用	組	1	2,280	2,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					3,301			
単価					3,301	円／箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	72,000	74,160		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費 (まるめ)		式	1		90		
計					121,500		
単価					121,500	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	122,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD345 D41	t	1.03	73,000	75,190		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	47,250	47,250		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					122,500		
単価					122,500	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	139,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
SD490(ねじ節鉄筋)	D51	t	1.03	100,000	103,000			
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					139,800			
単価					139,800	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,600
アンカーボルト設置	D38×955(2N・1W) ねじ部亜鉛メッキ					10		
土木一般世話役		人	0.1	23,835		2,383		
特殊作業員		人	0.55	21,210		11,665		
普通作業員		人	0.55	20,370		11,203		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			749		
計						26,000		
単価						2,600	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーボルト設置	D41×720(2N・1W) ｼﾝｸﾞﾙ部亜鉛メッキ					10		2,600
土木一般世話役		人	0.1	23,835		2,383		
特殊作業員		人	0.55	21,210		11,665		
普通作業員		人	0.55	20,370		11,203		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1			749		
計						26,000		
単価						2,600	円/本	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	アカーボルト設置	D51×1110(2N・1W) 矽部亜鉛メッキ	単位	本	数量	10	単価	4,161
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.16	23,835	3,813			
特殊作業員		人	0.88	21,210	18,664			
普通作業員		人	0.88	20,370	17,925			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,208			
計					41,610			
単価					4,161	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	23,835	50,053	
型わく工		人	2.7	24,675	66,622	
とび工		人	4.2	24,570	103,194	
普通作業員		人	6	20,370	122,220	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		129,291	
計					521,300	
単価					5,213	円/空m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	支保材設置・撤去	80kN/m2<f[250cm<t]	単位	空m3	数量	100	単価	7,004
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	23,835	57,204			
型わく工		人	4.3	24,675	106,102			
とび工		人	4.1	24,570	100,737			
普通作業員		人	8.4	20,370	171,108			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2.2	41,600	91,520			
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		173,729			
計					700,400			
単価					7,004	円/空m3		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価 16,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	16,393.2	16,393	
諸雑費（まるめ）			式	1		7	
計						16,400	
単価						16,400	円/m ³

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量	100	単価 5,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		コンクリート殻(鉄筋) 環境テクニカル再生プラント	m ³	100	5,250	525,000	
計						525,000	
単価						5,250	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	4,271
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,835	6,626			
特殊作業員		人	0.278	21,210	5,896			
普通作業員		人	0.278	20,370	5,662			
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	46,040	12,799			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		727			
計					42,710			
単価					4,271	円/袋		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	601.5	
土木一般世話役		人	0.069	23,835		1,644		
特殊作業員		人	0.069	21,210		1,463		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	42,150		2,908		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						6,015		
単価						601.5	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去		設置	単位	m ²	数量	100	単価	172.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	23,835	3,622			
とび工		人	0.152	24,570	3,734			
普通作業員		人	0.152	20,370	3,096			
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.152	43,880	6,669			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		169			
計					17,290			
単価					172.9	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板設置・撤去	撤去	単位	m ²	数量	100	単価	162.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.143	23,835	3,408		
とび工		人	0.143	24,570	3,513		
普通作業員		人	0.143	20,370	2,912		
バックホウ (クローラ型) 運転		日	0.143	43,880	6,274		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		153		
計					16,260		
単価					162.6	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×3048 無 289日 無 有	単位	枚	数量	1	単価	10,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×3048	枚	1	9,826	9,826		
整備費 (敷鉄板)	22×1524×3048	枚	1	700	700		
諸雑費 (まるめ)		式	1		4		
計					10,530		
単価					10,530	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 0m/本 8.98m/本 8.46m/本 0m/本 18m/本 無し 1:3	単位	本	数量	単価	金額	単価	769,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.48	23,835	35,275			
とび工		人	1.48	24,570	36,363			
特殊作業員		人	1.48	21,210	31,390			
普通作業員		人	1.48	20,370	30,147			
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	4.547	16,400	74,570			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.48	92,750	137,270			
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	1.48	36,310	53,738			
空気圧縮機運転		日	1.48	10,220	15,125			
空気圧縮機運転		日	4.44	25,060	111,266			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.48	62,510	92,514			
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		152,042			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法(クレーン工法) モルタル杭(H形鋼) 495mm 仮設物の場合 0m/本 10.04m/本 8.38m/本 0m/本	単位	本	数量	1	単価	792,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.52	23,835	36,229		
とび工		人	1.52	24,570	37,346		
特殊作業員		人	1.52	21,210	32,239		
普通作業員		人	1.52	20,370	30,962		
モルタル	1 : 3 高炉	m ³	4.809	16,400	78,867		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	1.52	92,750	140,980		
ダウンザホールハンマ運転	モルタル杭(H形鋼) 495mm	日	1.52	36,310	55,191		
空気圧縮機運転		日	1.52	10,220	15,534		
空気圧縮機運転		日	4.56	25,060	114,273		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	1.52	62,510	95,015		
諸雑費 (率+まるめ) 28%		式	1		156,164		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭継施工費	H350	単位	箇所	数量	10	単価	43,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835			
特殊作業員		人	1.5	21,210	31,815			
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555			
継施工費	H 3 5 0	箇所	10	31,400	314,000			
諸雑費（率+まるめ） 35%		式	1		30,095			
計					430,300			
単価					43,030	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	52,060
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	2.1	34,020	71,442			
橋りょう特殊工			人	4.9	29,295	143,545			
溶接工			人	1.8	25,935	46,683			
普通作業員			人	1.3	20,370	26,481			
クローラークレーン運転		クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	1.7	114,700	194,990			
諸雑費（率+まるめ） 13%			式	1		37,459			
計						520,600			
単価						52,060	円／t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切り板(トッププレート)	SM400A 12≦t≦25 S切り 2kg<W≦50kg	単位	t	数量	1	単価	152,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
切り板(ベース)	SM400A	t	1	130,000	130,000			
板厚エクストラ	12≦t≦25	t	1	0	0			
単質別、形状別エクストラ	S切り 2kg<W≦50kg	t	1	22,000	22,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					152,000			
単価					152,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切り板(スチール)	SM400A 12≦t≦25 S切り 2kg<W≦50kg	t				152,000
切り板(ベース)	SM400A	t	1	130,000	130,000	
板厚エクストラ	12≦t≦25	t	1	0	0	
単質別、形状別エクストラ	S切り 2kg<W≦50kg	t	1	22,000	22,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					152,000	
単価					152,000	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	H鋼杭(H300~H400)	単位	箇所	数量	1	単価	5,438
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	25,935	3,371			
普通作業員		人	0.07	20,370	1,425			
酸素	ボンベ	m ³	0.76	267	202			
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,270	431			
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1		9			
計					5,438			
単価					5,438	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	撤去 ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型25t吊 標準(1.0)	単位	t	数量	単価	金額	単価	21,060
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	橋りょう世話役		人		1.1	34,020	37,422		
	橋りょう特殊工		人		3	29,295	87,885		
	溶接工		人		1	25,935	25,935		
	普通作業員		人		1.4	20,370	28,518		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日		0.7	41,600	29,120		
	諸雑費（率+まるめ） 1%		式		1		1,720		
	計						210,600		
	単価						21,060	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	架設 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 55t吊	単位	t	数量	10	単価	16,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	34,020	21,092			
橋りょう特殊工		人	2.1	29,295	61,519			
普通作業員		人	0.41	20,370	8,351			
クロークレーン運転	クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 55t吊	日	0.58	114,700	66,526			
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,412			
計					162,900			
単価					16,290	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	8,334
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
橋りょう世話役		人	0.34	34,020	11,566				
橋りょう特殊工		人	1	29,295	29,295				
溶接工		人	0.13	25,935	3,371				
普通作業員		人	0.17	20,370	3,462				
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 55t吊	日	0.29	114,700	33,263				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,383				
計					83,340				
単価					8,334	円/t			

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ブレイカー賃料	橋長 22.0m 幅 8.0m 付属品含む 賃料日数：一式	t			1	127,900
ブレイカー賃料	橋長 22.0m 幅 8.0m 付属品含む 供用 360日以内	t・日	289	380	109,820	
ブレイカー整備費	橋長 22.0m 幅 8.0m	t	1	18,000	18,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		80	
計					127,900	
単価					127,900	円／t

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.45	23,835	10,725	
とび工		人	1.5	24,570	36,855	
普通作業員		人	0.27	20,370	5,499	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.47	114,700	53,909	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,012	
計					108,000	
単価					1,080	円/m ²

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	単位	m ²	数量	100	単価	531.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.27	23,835	6,435			
とび工		人	0.8	24,570	19,656			
普通作業員		人	0.12	20,370	2,444			
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ [®] 型 50～55t吊	日	0.21	114,700	24,087			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		568			
計					53,190			
単価					531.9	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 9.6月 無 有 975円 1回	単位	m ²	数量	1	単価 8,533
覆工板	鋼製 補強型	m ²	1	7,344	7,344	
覆工板 修理費及び損耗費		m ²	1	1,189.5	1,189	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,533	
単価					8,533	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	m	数量	100	単価 3,141
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369	
とび工		人	4	24,570	98,280	
普通作業員		人	1	20,370	20,370	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	1.4	114,700	160,580	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,501	
計					314,100	
単価					3,141	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	m	数量	100	単価	1,609
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.87	23,835	20,736			
とび工		人	2.8	24,570	68,796			
普通作業員		人	1.2	20,370	24,444			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.4	114,700	45,880			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		1,044			
計					160,900			
単価					1,609	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板圧入 (Nmax ≤ 25)	陸上 III型 9m以下					10		11,380
土木一般世話役		人	0.357	23,835		8,509		
特殊作業員		人	0.357	21,210		7,571		
とび工		人	0.714	24,570		17,542		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax ≤ 25) III型	日	0.357	145,500		51,943		
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	0.357	76,190		27,199		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1			1,036		
計						113,800		
単価						11,380	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax≤25) III型 陸上	人	0.29	23,835	6,912		86,550	
土木一般世話役		人	0.29	21,210	6,150			
特殊作業員		人	0.58	24,570	14,250			
とび工		日	0.25	145,500	36,375			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	日	0.3	76,190	22,857			
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)	式	1		6			
諸雑費 (まるめ)								
計						86,550		
単価						86,550	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
鋼矢板引抜き	陸上 III型 9m以下					10		6,585
土木一般世話役		人	0.208	23,835		4,957		
特殊作業員		人	0.208	21,210		4,411		
とび工		人	0.417	24,570		10,245		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.208	145,500		30,264		
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	0.208	76,190		15,847		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			126		
計						65,850		
単価						6,585	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	引抜き III型 陸上					1	51,530	
土木一般世話役		人	0.19	23,835		4,528		
特殊作業員		人	0.19	21,210		4,029		
とび工		人	0.39	24,570		9,582		
油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	日	0.13	145,500		18,915		
ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出カブス対策型(第2次基準値)	日	0.19	76,190		14,476		
諸雑費(まるめ)		式	1			0		
計						51,530		
単価						51,530	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス切断	鋼矢板 (II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	4,687
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	25,935	3,371			
普通作業員		人	0.04	20,370	814			
酸素	ボンベ	m ³	0.63	267	168			
アセチレン	ボンベ	k g	0.26	1,270	330			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		4			
計					4,687			
単価					4,687	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価	13,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835			
とび工		人	1.9	24,570	46,683			
普通作業員		人	1	20,370	20,370			
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 (率+まるめ) 6%		式	1		5,412			
計					137,900			
単価					13,790	円/t		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼（埋設）	鋼矢板 中古品	単位	t	数量	1	単価	126,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼矢板 市中価格		t	1	126,900	126,900		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					126,900		
	単価					126,900	円／t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)	III型 9m/枚 152日 無 有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	13,370
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	0.54	12,160	6,566			
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.54	12,600	6,804			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,370			
単価					13,370	円/枚		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	鋼矢板Ⅲ型 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	8,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301		
溶接工		人	2.6	25,935	67,431		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,078		
計					85,810		
単価					8,581	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	13,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.37	23,835	8,818			
とび工		人	0.741	24,570	18,206			
普通作業員		人	0.37	20,370	7,536			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	日	0.37	261,300	96,681			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,259			
計					132,500			
単価					13,250	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭(中古品)	H300 7m/本	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	広幅 SS400 300×300	t	0.9	74,000	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

仮設鋼材撤去	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価	13,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
とび工		人	1.9	24,570	46,683		
普通作業員		人	1	20,370	20,370		
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 (率+まるめ) 6%		式	1		5,412		
計					137,900		
単価					13,790	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	27,640	276,400	44,180
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	27,640	276,400	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	16,540	165,400	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					441,800	
単価					44,180	円 / t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 121日 無 有 4500円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	30,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	13,310	13,310			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	4,905	4,905			
鋼製山留材（賃料）	部品 180日以内	t	0.22	220	48			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,600			
単価					30,600	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	69,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.333	23,835	31,772			
特殊作業員		人	1.333	21,210	28,272			
とび工		人	2.667	24,570	65,528			
溶接工		人	2.667	25,935	69,168			
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	145,500	193,951			
杭打ち用ウォータージェット運転		日	1.333	69,060	92,056			
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	76,190	101,561			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		46,492			
計					695,200			
単価					69,520	円/枚		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	123,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	23,835	11,917			
特殊作業員		人	0.5	21,210	10,605			
とび工		人	1	24,570	24,570			
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	日	0.29	145,500	42,195			
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	76,190	34,285			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					123,600			
単価					123,600	円/回		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設鋼材撤去[独自]	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	23,835	23,835		
とび工			人	1.9	24,570	46,683		
普通作業員			人	1	20,370	20,370		
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 (率+まるめ) 6%			式	1		5,412		
計						137,900		
単価						13,790	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	現場溶接	鋼矢板Ⅲ型 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	8,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301			
溶接工		人	2.6	25,935	67,431			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,078			
計					85,810			
単価					8,581	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	仮設鋼材撤去[独自]	鋼矢板・H形鋼	単位	t	数量	10	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1	23,835	23,835		
とび工			人	1.9	24,570	46,683		
普通作業員			人	1	20,370	20,370		
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 (率+まるめ) 6%			式	1		5,412		
計						137,900		
単価						13,790	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

現場溶接	鋼矢板Ⅲ型 脚長6mm	単位	m	数量	10	単価	8,581
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.6	23,835	14,301		
溶接工		人	2.6	25,935	67,431		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,078		
計					85,810		
単価					8,581	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧受電設備		500KW以下 設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	2,675,000
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	5,685	5,685			
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 38mm2	個	3	253.5	760			
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm2	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,675,000
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む							
名称	規格	単位	箇所	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	678	678		
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	286.8	2,868		
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	84.3	421		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.8mm ²	m		10	57.45	574		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む						1	2,675,000
連結式接地棒	φ 10×1500mm	本		5	1,110	5,550		
連結式接地棒用リード端子	φ 10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 (高圧水切カバー)	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 (高圧分岐カバー)	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		
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		288	5,620	1,618,560		
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 300A	供用日		288	389	112,032		
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	2,675,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
電工			人	26	21,420	556,920		
普通作業員			人	12	20,370	244,440		
諸雑費（まるめ）			式	1		893		
計						2,675,000		
単価						2,675,000	円／箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 527日 設備費含む						1	4,125,000
名称	規格	単位	箇所	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	9,475	9,475		
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総槍出)	本		2	597.5	1,195		
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本		1	335	335		
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本		3	166.25	498		
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個		3	190.5	571		
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個		3	517.5	1,552		
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	422.5	1,267		
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm ²	個		12	172.5	2,070		
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個		3	3,060	9,180		
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個		1	139.5	139		
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個		3	297.5	892		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 527日 設備費含む					1		4,125,000
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	1,130	1,130		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本		13	39.75	516		
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	573.6	5,736		
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	168.6	843		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.8mm ²	m		10	114.9	1,149		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 527日 設備費含む						1	4,125,000
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 (高圧水切カバー)	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 (高圧分岐カバー)	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		
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日		527	5,620	2,961,740		
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 300A	供用日		527	389	205,003		
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 2年未満 527日 設備費含む					1		4,125,000
電工		人		26	21,420	556,920		
普通作業員		人		12	20,370	244,440		
諸雑費 (まるめ)		式		1		98		
計						4,125,000		
単価						4,125,000	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	単価 2,875
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	4,200	42,000	
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	7.8	9,438	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	678	6,780	
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	21,420	421,545	

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単価	2,875
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	31.43	20,370	640,229			
諸雑費（まるめ）		式	1		375			
計					1,150,000			
単価					2,875	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	数量	400	単価 2,887
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	4,200	42,000	
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 3.2mm	m	1,210	11.5	13,915	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	678	6,780	
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	21,420	421,545	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	数量	400	単価	2,887
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	31.43	20,370	640,229			
諸雑費 (まるめ)		式	1		898			
計					1,155,000			
単価					2,887	円/m		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,267
コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	10	4,200	42,000	
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	21.75	26,317	
コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	10	678	6,780	
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	21,420	469,740	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 14mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,267
普通作業員		人	35.93	20,370	731,894	
諸雑費 (まるめ)		式	1		636	
計					1,307,000	
単価					3,267	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	3,887
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	4,200	42,000	
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	33.15	40,111	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	678	6,780	
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	21,420	566,130	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,952
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	4,200	42,000	
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 38mm2	m	1,210	54.75	66,247	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	678	6,780	
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	21,420	566,130	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 38mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,952
普通作業員		人	42.68	20,370	869,391	
諸雑費 (まるめ)		式	1		819	
計					1,581,000	
単価					3,952	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,395
コンクリートポール（NTT通信）	7m末口19cm 4.2KN	本	10	4,200	42,000	
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 60mm2	m	1,210	85.95	103,999	
コンクリート根かせ	A型（バンド付）	個	10	678	6,780	
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	28.68	21,420	614,325	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 60mm2 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,395
普通作業員		人	47.18	20,370	961,056	
諸雑費 (まるめ)		式	1		207	
計					1,758,000	
単価					4,395	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 5,952
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	10	5,685	56,850	
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	40.65	49,186	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	5	51	255	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	678	6,780	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧配電線路	設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 5,952
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	21,420	878,220	
普通作業員		人	66	20,370	1,344,420	
諸雑費 (まるめ)		式	1		644	
計					2,381,000	
単価					5,952	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 1年未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価 1,212
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	100	151.2	15,120	
電工		人	4.95	21,420	106,029	
諸雑費 (まるめ)		式	1		51	
計					121,200	
単価					1,212	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	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		100	1,130
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNC T 5.5mm2 3心	m	100	68.85	6,885	
電工			人	4.95	21,420	106,029	
諸雑費 (まるめ)			式	1		86	
計						113,000	
単価						1,130	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	89,060
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	178.65	1,786			
電工		人	3.39	21,420	72,613			
諸雑費 (まるめ)		式	1		6			
計					89,060			

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	83,400
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	178.65	1,786			
電工		人	3.39	21,420	72,613			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計					83,400			
単価					83,400	円/面		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧電動機設備		設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	458,200
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	288	280	80,640			
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	166.2	2,493			
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	21,420	246,330			
普通作業員		人	3.5	20,370	71,295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		42			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧電動機設備		設置・撤去 1年未満 288日 設備費含む			数量	金額	単価	摘要
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要	
計					458,200			
単価					458,200	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧電動機設備		設置・撤去 1年未満 175日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	426,600
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	175	280	49,000			
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	166.2	2,493			
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	21,420	246,330			
普通作業員		人	3.5	20,370	71,295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧電動機設備	設置・撤去 1年未満 175日 設備費含む	単位	台	数量	1	426,600
計					426,600	
単価					426,600	円/台

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧電動機設備		設置・撤去 1年未満 275日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	454,600
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	275	280	77,000			
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	166.2	2,493			
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	21,420	246,330			
普通作業員		人	3.5	20,370	71,295			
諸雑費 (まるめ)		式	1		82			

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	単価	金額	単価	11,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
白熱灯ランプ	500W	個	10	1,760	17,600			
照明器具 (切羽照明用)	リフレクタ投光器 (500W・ガード取付金具付)	個	10	1,068	10,680			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	100	24.15	2,415			
電工		人	3.9	21,420	83,538			
諸雑費 (まるめ)		式	1		67			
計					114,300			
単価					11,430	円/個		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工事用照明	設置・撤去 1年未満 設備費含む 2個	単位	個	数量	10	単価	13,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
白熱灯ランプ	500W	個	20	1,760	35,200		
照明器具（切羽照明用）	リフレクタ投光器（500W・ガード取付金具付）	個	10	1,068	10,680		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R（SV）5.5mm ² 2心	m	100	24.15	2,415		
電工		人	3.9	21,420	83,538		
諸雑費（まるめ）		式	1		67		
計					131,900		
単価					13,190	円／個	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	14,180
交通誘導警備員 A								
交通誘導警備員 A		人	1	1	14,175	14,175		
諸雑費（まるめ）		式		1			5	
計						14,180		
単価						14,180	円／人日	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	11,450
交通誘導警備員 B								
交通誘導警備員 B		人	1	1	11,445	11,445		
諸雑費（まるめ）		式		1			5	
計						11,450		
単価						11,450	円／人日	

参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
						1	14,950
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	14,945	14,945		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					14,950		
単価					14,950	円／人日	

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.063-00-00-1-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
						1	12,110
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,101	12,101		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					12,110		
単価					12,110	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラクレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	1,972,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	21,210	103,929		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70 t吊	時間	11.9	22,890	272,391		
運搬費等率 424%			式	1		1,595,596		
諸雑費 (まるめ)			式	1		84		
計						1,972,000		
単価						1,972,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	850,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	21,210	116,655		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		671,456		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		89		
	計					850,600		
	単価					850,600	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 6.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価
	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 10kmまで	t	1	4,350	4,350	
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,350	
	単価					4,350	円/t

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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	1	単価
	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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 125km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t			8,700
基本運賃区分A	製品長12m以内 130kmまで	t	1	8,700	8,700	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					8,700	
単価					8,700	円/t

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	291日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	10,350,000
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	291	14,200	4,132,200			
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	291	7,330	2,133,030			
酸素呼吸装置		供用日	1,164	679	790,356			
圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	291	4,210	1,225,110			
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	1,164	1,770	2,060,280			
諸雑費（まるめ）		式	1		9,024			
計						10,350,000		
単価						10,350,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	177日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	6,290,000
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	177	14,200	2,513,400			
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	177	7,330	1,297,410			
酸素呼吸装置		供用日	708	679	480,732			
圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	177	4,210	745,170			
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	708	1,770	1,253,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		128			
計					6,290,000			
単価					6,290,000	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	275日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	9,773,000
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	275	14,200	3,905,000			
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	275	7,330	2,015,750			
酸素呼吸装置		供用日	1,100	679	746,900			
圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	275	4,210	1,157,750			
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	1,100	1,770	1,947,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		600			
計					9,773,000			
単価					9,773,000	円/式		

参考資料（1）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	535,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	23,835	47,670			
とび工		人	4	24,570	98,280			
溶接工		人	5.1	25,935	132,268			
普通作業員		人	5.3	20,370	107,961			
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		65,621			
計					535,000			
単価					535,000	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	122,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	3	21,210	63,630			
普通作業員		人	1.5	20,370	30,555			
諸雑費（率+まるめ） 30%		式	1		28,215			
計					122,400			
単価					122,400	円／基		

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全設備	260日 795m ³	単位	式	数量	1	単価	4,347,000
	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	260	7,330	1,905,800		
	酸素呼吸装置		供用日	2,600	679	1,765,400		
	酸素（医療用）	ボンベ	m ³	795	850	675,750		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					4,347,000		
	単価					4,347,000	円／式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全設備	260日 758m ³	単位	式	数量	1	単価	4,316,000
	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	260	7,330	1,905,800		
	酸素呼吸装置		供用日	2,600	679	1,765,400		
	酸素（医療用）	ポンベ	m ³	758	850	644,300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		500		
	計					4,316,000		
	単価					4,316,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全設備	177日 651m ³	単位	式	数量	1	単価	3,053,000
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	177	7,330	1,297,410		
酸素呼吸装置		供用日	1,770	679	1,201,830		
酸素（医療用）	ポンベ	m ³	651	850	553,350		
諸雑費（まるめ）		式	1		410		
計					3,053,000		
単価					3,053,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全設備	253日 772m ³	単位	式	数量	1	単価	4,229,000
	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	253	7,330	1,854,490		
	酸素呼吸装置		供用日	2,530	679	1,717,870		
	酸素（医療用）	ポンベ	m ³	772	850	656,200		
	諸雑費（まるめ）		式	1		440		
	計					4,229,000		
	単価					4,229,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全設備	249日 716m ³	単位	式	数量	1	単価	4,125,000
	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	249	7,330	1,825,170		
	酸素呼吸装置		供用日	2,490	679	1,690,710		
	酸素（医療用）	ボンベ	m ³	716	850	608,600		
	諸雑費（まるめ）		式	1		520		
	計					4,125,000		
	単価					4,125,000	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	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	電力基本料金 P9R, P9L1	6688千円	単位	式	数量	1	単価 6,688,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料金			式	1		6,688,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						6,688,000	
単価						6,688,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 1 2021. 1 1.000-00-00-2-0
	電力基本料金 P9L2, P10R, P10L	8205千円	単位	式	数量	1	単価 8,205,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料金			式	1		8,205,000	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						8,205,000	
単価						8,205,000	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
地耐力試験	酸素減圧0.26を超え0.30MPa以下					1		865,900
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
潜かん世話役		人		1.4	37,590	52,626		
潜かん工		人		4.2	31,815	133,623		
技師 (A)		人		3	51,135	153,405		
技師 (B)		人		3	42,630	127,890		
平板載荷試験装置 (ニューマチックケーン用・遠隔操作型)	500kN×400mm φ300 1610mm	供用日		3	110,000	330,000		
クローラークレーン運転 [油圧駆動ウインチ・ラフスジフ]	排ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	日		1	63,690	63,690		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		4,666		
計						865,900		
単価						865,900	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
地耐力試験	酸素減圧0.34を超え0.36MPa以下					1		942,100
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		概要
潜かん世話役		人		1	37,590	37,590		
潜かん工		人		6.6	31,815	209,979		
技師 (A)		人		3	51,135	153,405		
技師 (B)		人		3	42,630	127,890		
平板載荷試験装置 (ニューマチックケーン用・遠隔操作型)	500kN×400mm φ300 1610mm	供用日		3	110,000	330,000		
クローラークレーン運転 [油圧駆動ウインチ・ラフスジフ]	排ガス対策型 (第1次基準値) 50~55t吊	日		1	78,040	78,040		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		5,196		
計						942,100		
単価						942,100	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価	
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	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 20.6m 4.8m					1		254,000
運転手（特殊）		人		1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L		82	103	8,446		
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日		1.45	155,000	224,750		
諸雑費（まるめ）		式		1		14		
計						254,000		
単価						254,000	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,200mm 20.6m 4.8m	単位	日	数量	1	単価	146,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	106	103	10,918			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		28			
計					146,000			
単価					146,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	29,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	20,790	16,632			
軽油	1. 2号	L	29	103	2,987			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計						29,720		
単価						29,720	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	標準	単位	日	数量	1	単価	56,290
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		1. 2号	L	61	103	6,283		
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	1	50,000	50,000		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						56,290		
単価						56,290	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	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	120,100	
軽油	1. 2号	L	122	103	12,566			
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		34			
計					120,100			
単価					120,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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10m	単位	日	数量	1	単価	824
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	17.6	11.93	209			
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10m	日	1	615	615			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					824			
単価					824	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	20,790	20,790				
軽油	1. 2号	L	69	103	7,107				
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		9				
計					40,550				
単価					40,550	円/日			

参考資料（2）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	滑剤配合		単位	m3	数量	1	単価	10,080
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	ペンケイ	#200	k g	150	40	6,000		
	普通作業員		人	0.2	20,370	4,074		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					10,080		
	単価					10,080	円/m3	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ゲラウト材	コンタクトゲラウト	単位	m3	数量	単価	金額	単価	14,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	セメント	高炉B 25kg袋入	k g	500	18.6	9,300			
	ペントナイト	#200	k g	35	40	1,400			
	普通作業員		人	0.2	20,370	4,074			
	諸雑費（まるめ）		式	1		6			
	計					14,780			
	単価					14,780	円/m3		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	46,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	98	103	10,094			
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	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					46,040			
単価					46,040	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	42,150
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
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	1.26	10,900	13,734			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					42,150			
単価					42,150	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（クローラ型）運転	単位	日	数量	1	単価	43,880
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L	112	103	11,536		
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	1.06	10,900	11,554		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					43,880		
単価					43,880	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転（掘削用）	単位	日	数量	1	単価	92,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790		
軽油	1. 2号	L	60	103	6,180		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第2次基準値）50～55t吊	供用日	1.08	60,900	65,772		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					92,750		
単価					92,750	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		単位	日	数量	1	単価	10,220
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油	1. 2号	L	66	103	6,798		
	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	1.33	2,570	3,418		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					10,220		
	単価					10,220	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転		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	156	103	16,068			25,060	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18～19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990				
諸雑費（まるめ）		式	1				2		
計							25,060		
単価							25,060	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転（建込・組立・解体）	単位	日	数量	単価	金額	単価	62,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	102	103	10,506			
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） 25 t吊	供用日	1.02	30,600	31,212			
諸雑費（まるめ）		式	1		2			
計						62,510		
単価						62,510	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	114,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					114,700			
単価					114,700	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鋼矢板・H形鋼 (一部撤去)	撤去部分スクラップ長以上 H形鋼594型 289日 1回 3500円 有	単位	t	数量	1	単価	33,510
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	594型 (175kg/m)	t	1	27,455	27,455			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1	6,055	6,055			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33,510			
単価					33,510		円/t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	単位	日	数量	1	単価	114,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					114,700			
単価					114,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊	単位	日	数量	1	単価	114,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	74	103	7,622			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）50～55t吊	供用日	1.31	65,800	86,198			
諸雑費（まるめ）		式	1		90			
計					114,700			
単価					114,700	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤25) III型	単位	日	数量	1	単価	145,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
軽油		1. 2号	L	132	103	13,596		
	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		99		
計						145,500		
単価						145,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排出ガス対策型(第2次基準値)	単位	日	数量	1	単価	76,190
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	107	103	11,021			
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		9			
計					76,190			
単価					76,190	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	引抜き III型	単位	日	数量	1	単価	145,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	103	13,596			
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		99			
計					145,500			
単価					145,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW H300	単位	日	数量	1	単価	261,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,790	20,790			
軽油	1. 2号	L	523	103	53,869			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.3	86,100	111,930			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.3	57,400	74,620			
諸雑費（まるめ）		式	1		91			
計					261,300			
単価					261,300	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	27,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	23,835	40,519			
とび工		人	3.2	24,570	78,624			
溶接工		人	1.7	25,935	44,089			
普通作業員		人	1.7	20,370	34,629			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.7	41,600	70,720			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,819			
計					276,400			
単価					27,640	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	16,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	23,835	23,835		
	とび工		人	1.9	24,570	46,683		
	溶接工		人	1	25,935	25,935		
	普通作業員		人	1	20,370	20,370		
	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 (率+まるめ) 6%		式	1		6,977		
	計					165,400		
	単価					16,540	円 / t	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax≤50) III型	単位	日	数量	1	単価	145,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	132	103	13,596			
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		99			
計					145,500			
単価					145,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭打ち用ウォータージェット運転		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	120	103	12,360				
杭打ち用ウォータージェット [エンジン式]	排ガス型 (第1次) 14. 7MP a 3 2 5 L / m i n	供用日	1.45	39,100	56,695				
諸雑費 (まるめ)		式	1		5				
計					69,060				
単価					69,060	円/日			

参考資料（２）

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	キュービクル式高圧受変電設備	C B形受変電用 屋外式 500kVA	単位	供用日	数量	1	単価 5,620
	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	C B形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	1	5,620	5,620	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					5,620	
	単価					5,620	円／供用日

						単価使用年月	2021. 1
						歩掛使用年月	2021. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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 300A	単位	供用日	数量	1	単価 389
	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 300A	供用日	1	389	389	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					389	
	単価					389	円／供用日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	単位	供用日	数量	1	単価 280
高压気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 100A	単位	数量	単価	金額	摘要
		供用日	1	280	280	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					280	
単価					280	円／供用日

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	単位	時間	数量	1	単価	22,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	20,790	3,534			
軽油	1. 2号	L	16	103	1,648			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70 t吊	時間	1	17,700	17,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					22,890			
単価					22,890	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排ガス対策型(第1次基準値)50～55t吊					1		63,690
軽油	1. 2号	L		61	103	6,283		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1		57,400	57,400		
諸雑費（まるめ）		式	1			7		
計						63,690		
単価						63,690	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2021. 1
歩掛使用年月	2021. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ*]]	排ガス対策型(第1次基準値)50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	78,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	61	103	6,283			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第1次基準値）50～55t吊	供用日	1.25	57,400	71,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					78,040			
単価					78,040	円／日		