

契約年月日（単価合意日）2020/8/24

野洲栗東バイパス野洲川橋 P 3 橋脚他工事

【工事設計書（公表資料）】

滋賀国道事務所

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	野洲栗東バイパス野洲川橋P3橋脚他工事
工事地名	(自) 滋賀県野洲市三上地先 (至) 滋賀県守山市立入地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 2年 7月	12) 設計年月	令和 2年 4月
2) 事務所名	滋賀国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3220030001	14) 単価適用年月	2020年 7月
4) 契約区分	国債(翌債を含む)の本官	15) 歩掛適用年月	2020年 7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	340日間 自 令和 2年 8月25日 (当初) 至 令和 3年 7月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	滋賀県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	大津市A他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	野洲栗東バイパス	22) 処分費等	2,842,325
		23) 公告日	令和 2年 4月24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	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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		10,868,000				
工場製作工		式	1		10,868,000				
刃口金物製作工		式	1		10,868,000				
製作加工	SS400	t	20.9	520,000	10,868,000			単-1号	
工場純工事費		式	1		10,868,000				
(工場製作原価)		式	1		10,868,000				
橋梁下部		式	1		1,057,836,259				
道路土工		式	1		11,847,050				
残土処理工		式	1		11,847,050				
整地	残土受入れ地での処理	m3	8,800	106	932,800			単-2号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,990	1,241	2,469,590			単-3号	
土砂等運搬	土砂ホッパ 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,860	1,231	8,444,660			単-4号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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	
橋台工		式	1		9,347,896				
作業土工		式	1		361,579				
床掘り	土砂	m3	380	284.4	108,072			単-5号	
埋戻し		m3	270	869.6	234,792			単-6号	
裏込め		m3	60	188.2	11,292			単-7号	
基面整正		m2	19	390.7	7,423			単-8号	
場所打杭工		式	1		5,624,937				
場所打杭 (歩道A1橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 17.5m	本	4	1,399,000	5,596,000			単-9号	
積込(ルーズ)	土砂	m3	60	189	11,340			単-10号	
積込	コンクリート殻(無筋)	m3	3	997.5	2,992			単-11号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	3	873.6	2,620			単-12号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	3	3,995	11,985			単-13号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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	
橋台躯体工(構造物単位)		式	1		3,361,380				
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3 未満 24-12-25(20)(高 炉)	m3	46	37,100	1,706,600			単-14号	
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3 未満 24-12-25(20)(高 炉)	m3	29	37,100	1,075,900			単-15号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.48	145,800	69,984			単-16号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.32	117,800	508,896			単-17号	
RC橋脚工		式	1		971,212,637				
作業土工		式	1		2,564,104				
床掘り	土砂	m3	2,800	304.1	851,480			単-18号	
埋戻し		m3	6,000	264.6	1,587,600			単-19号	
基面整正		m2	320	390.7	125,024			単-20号	
場所打杭工		式	1		53,256,211				
場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設 計長) 14.5m	本	27	1,958,000	52,866,000			単-21号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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	
積込(ルース)	土砂	m3	730	189	137,970			単-22号	
積込	コンクリート殻(無筋)	m3	43	997.5	42,892			単-23号	
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	m3	43	873.6	37,564			単-24号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	43	3,995	171,785			単-25号	
ニューマチックケーソン基礎工		式	1		525,657,771				
ニューマチックケーソン設備		式	1		130,820,761			内-1号	
刃口金物据付		基	4	358,500	1,434,000			単-26号	
皿板設置		m2	201	2,211	444,411			単-27号	
沈下掘削(3交代施工)		m3	11,090	18,850	209,046,500			単-28号	
周面コンタクトグラウト	セメントベントナイト	m3	14	205,600	2,878,400			単-29号	
コンクリート	30-12-25(20)(早強)一般養生	m3	3,442	26,290	90,490,180			単-30号	
型枠	一般型枠	m2	2,150	9,126	19,620,900			単-31号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P 3 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 D13	t	0.74	109,500	81,030			単-32号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	82.21	110,200	9,059,542			単-33号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	29.93	109,500	3,277,335			単-34号	
鉄筋	SD345 D35	t	32.83	112,200	3,683,526			単-35号	
鉄筋	SD345 D41	t	15.21	111,100	1,689,831			単-36号	
鉄筋	SD345 D51	t	58.49	118,500	6,931,065			単-37号	
足場	安全ネット必要	掛m2	2,410	4,023	9,695,430			単-38号	
鋼製セトル	40kN/m2<f ≤ 60kN/m2 [120<t ≤ 190cm]	空m3	1,050	6,730	7,066,500			単-39号	
中埋コンクリート	18-18-25(20) (高炉) 一般養生	m3	1,082	22,540	24,388,280			単-40号	
中詰コンクリート	30-8-25(20) (普通) 一般養生	m3	87	27,040	2,352,480			単-41号	
埋設型枠	コンクリートパイプ φ1800	m	28	61,700	1,727,600			単-42号	
ブローパイプバルブ調整		基	4	242,500	970,000			単-43号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P 3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	
橋脚躯体工		式	1		389,734,551				
基礎材	クラッシュラン40～0 17.5cm を超え20.0cm以下	m2	320	1,522	487,040			単-44号	
均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10cm	m2	320	2,625	840,000			単-45号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	901	21,940	19,767,940			単-46号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1,037	21,940	22,751,780			単-47号	
コンクリート	30-12-25(20)(早強) 一般養生	m3	4,240	25,000	106,000,000			単-48号	
型枠	一般型枠	m2	5,550	8,609	47,779,950			単-49号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.02	102,700	2,054			単-50号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	273.89	126,100	34,537,529			単-51号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	21.47	110,000	2,361,700			単-52号	
鉄筋	SD345 D35	t	61.67	108,000	6,660,360			単-53号	
鉄筋	SD345 D51	t	146.1	147,700	21,578,970			単-54号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P 3 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	
鉄筋	SD490 D51	t	536.48	170,100	91,255,248			単-55号	
支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	20	4,179	83,580			単-56号	
支保	$40\text{kN/m}^2 < f \leq 80\text{kN/m}^2 [120 < t \leq 250\text{cm}]$	空m3	70	5,142	359,940			単-57号	
支保	$80\text{kN/m}^2 < f [250\text{cm} < t]$	空m3	230	6,890	1,584,700			単-58号	
足場	安全ネット必要	掛m2	6,800	4,023	27,356,400			単-59号	
充填コンクリート	30-12-25(20)(普通) 一般養生	m3	234	27,040	6,327,360			単-60号	
仮設工		式	1		65,428,676				
工事用道路工		式	1		16,339,396				
工事用道路盛土	4.0m以上	m3	19,600	188.2	3,688,720			単-61号	
敷鉄板	22×1524×6096 設置	m2	3,064	174	533,136			単-62号	
大型土のう		袋	2,820	4,297	12,117,540			単-63号	
工事用道路撤去工		式	1		9,993,606				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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	
工事用道路掘削	土砂	m3	19,600	204.2	4,002,320			単-64号	
敷鉄板	22×1524×6096 撤去	m2	3,064	1,390	4,258,960			単-65号	
大型土のう		袋	2,820	614.3	1,732,326			単-66号	
締切工		式	1		10,427,280				
整地	敷均し(ルーズ)	m3	19,600	121	2,371,600			単-67号	
大型土のう		袋	1,640	4,912	8,055,680			単-68号	
電力設備工		式	1		26,792,934				
受電設備		式	1		2,468,700			内-2号	
配電設備		式	1		20,136,204			内-3号	
電動機設備		式	1		3,962,630			内-4号	
照明設備		式	1		225,400			内-5号	
交通管理工		式	1		1,875,460				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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	
交通誘導警備員	昼間勤務 交代無	人日	158	11,870	1,875,460			単-69号	
築堤・護岸		式	1		130,999,664				
河川土工		式	1		61,260				
掘削工		式	1		61,260				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上 50,000m3未満	m3	300	204.2	61,260			単-70号	
法覆護岸工		式	1		51,503,894				
作業土工		式	1		449,014				
床掘り	土砂	m3	200	268.8	53,760			単-71号	
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	50	2,482	124,100			単-72号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	150	1,641	246,150			単-73号	
基面整正		m2	64	390.7	25,004			単-74号	
条件護岸工(平ブロック張)		式	1		12,922,120				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
コンクリートブロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	m	82	11,820	969,240			単-75号	
平ブロック張	t=120	m2	1,364	8,355	11,396,220			単-76号	
天端コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	4	53,740	214,960			単-77号	
小口止・横帯コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	3	113,900	341,700			単-78号	
低水護岸工(連節ブロック張)		式	1		37,131,640				
連節ブロック張	t=30cm	m2	1,918	18,730	35,924,140			単-79号	
小口止・横帯コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	14	86,250	1,207,500			単-80号	
階段工		式	1		1,001,120				
現場打階段	18-8-25(高炉)	m3	16	62,570	1,001,120			単-81号	
護床工		式	1		69,890,240				
護床工		式	1		69,890,240				
護床ブロック据付	2t型	個	1,522	45,920	69,890,240			単-82号	

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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
復旧工		式	1		824,458					
側溝工		式	1		22,266					
プレキャストU型側溝	PU1-150×150(流用品)	m	6	3,711	22,266					単-83号
アスファルト舗装工		式	1		573,942					
下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	m2	246	557.1	137,046					単-84号
表層(車道・路肩部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	m2	246	1,776	436,896					単-85号
縁石工		式	1		228,250					
縁石	120×100(流用品)	m	83	2,750	228,250					単-86号
構造物撤去工		式	1		8,719,812					
構造物取壊し工		式	1		5,648,039					
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	597	9,184	5,482,848					単-87号
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	m	68	534.8	36,366					単-88号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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	
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	250	515.3	128,825			単-89号	
排水構造物撤去工		式	1		11,004				
U型側溝撤去	再利用撤去 PU1-B150×H150	m	6	1,834	11,004			単-90号	
縁石撤去工		式	1		95,367				
縁石撤去	再利用撤去 120×100	m	83	1,149	95,367			単-91号	
運搬処理工		式	1		2,965,402				
殻運搬	アスファルト殻	m3	12	2,084	25,008			単-92号	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	597	873.6	521,539			単-93号	
殻処分	アスファルト殻	m3	12	2,820	33,840			単-94号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	597	3,995	2,385,015			単-95号	
直接工事費		式	1		1,188,835,923				
共通仮設費		式	1		105,147,046				

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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
共通仮設費		式	1		37,741,046				
運搬費		式	1		15,704,976				
重建設機械分解組立輸送費		回	8	1,148,000	9,184,000				単-96号
仮設材運搬費		t	529.3	12,320	6,520,976				単-97号
安全費		式	1		12,134,400				
救急設備費		式	1		5,497,200				内-6号
安全設備費		式	1		6,637,200				内-7号
役務費		式	1		3,860,000				
電力基本料金		式	1		3,860,000				内-8号
技術管理費		式	1		2,491,670				
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270				単-98号
モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		試料	1	86,000	86,000				単-99号

設計内訳書

工事名	野洲栗東バイパス野洲川橋P3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
地耐力試験費		箇所	4	588,600	2,354,400					単-100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		67,406,000					
純工事費		式	1		1,293,982,969					
現場管理費		式	1		276,117,000					
(現場原価)		式	1		1,570,099,969					
工事原価		式	1		1,580,967,969					
一般管理費等		式	1		142,902,031					
工事価格		式	1		1,723,870,000					
消費税相当額		式	1		172,387,000					
工事費計		式	1		1,896,257,000					

一式当たり内訳書

ニューマチックケールン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【排土設備】								
[P3]								
排土設備	56日	基	1	339,000	339,000			
[P4]								
排土設備	64日	基	1	387,400	387,400			
[P5]								
排土設備	54日	基	1	326,900	326,900			
[P6]								
排土設備	62日	基	1	375,300	375,300			
[P3、P4、P5、P6]								
仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ 標準	台	4	537,200	2,148,800			
【艀装設備】								

一式当たり内訳書

ニューマチックケーン設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
[P3]								
臈装設備	63日 酸素減圧対応型 無 無 7個 7個 30m	基	1	4,161,000	4,161,000			
[P4]								
臈装設備	71日 酸素減圧対応型 無 無 8個 8個 30m	基	1	4,785,000	4,785,000			
[P5]								
臈装設備	61日 酸素減圧対応型 無 無 7個 7個 30m	基	1	4,030,000	4,030,000			
[P6]								
臈装設備	71日 酸素減圧対応型 無 無 10個 10個 30m	基	1	4,979,000	4,979,000			
[P3、P4、P5、P6]								
臈装設備組立・解体費	標準(1.0)	リフト(ロット)	36	338,700	12,193,200			
【函内照明設備】								
[P3]								

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	145	5,014	727,030			
[P4]								
函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	130	5,014	651,820			
[P5]								
函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	130	5,014	651,820			
[P6]								
函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	105	5,014	526,470			
[P3、P4、P5、P6]								
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	m	67	921	61,707			
[P3]								
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	60	2,668	160,080			
[P4]								

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	60	2,668	160,080			
[P5]								
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	60	2,668	160,080			
[P6]								
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	60	2,668	160,080			
[P3、P4、P5、P6]								
照明電力料金		kWh	19,110	14	267,540			
【機械掘削設備】								
[P3]								
掘削設備（天井走行式ショベル）	64日 100m2以上300m2未満 34m	基	1	7,243,000	7,243,000			
[P4]								
掘削設備（天井走行式ショベル）	72日 100m2以上300m2未満 32m	基	1	8,121,000	8,121,000			

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
[P5]								
掘削設備（天井走行式ショベル）	62日 100m2以上300m2未満 34m	基	1	7,016,000	7,016,000			
[P6]								
掘削設備（天井走行式ショベル）	70日 100m2以上300m2未満 28m	基	1	7,843,000	7,843,000			
[P3、P4、P5、P6]								
仮設備の組立・解体費	天井走行式ショベル 天井走行山積0.15m3 標準	台	8	954,900	7,639,200			
【送気設備】								
[P3、P4、P5、P6]								
送気設備（空気圧縮機）	560台・日	式	1		18,320,000			
[P3、P4、P5、P6]								
送気設備（その他）	3台 3台 6台 5台 φ150:325.5m φ200:20.0m	式	1		4,779,000			
[P3、P4、P5、P6]								

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
送気用設備運転費	有 36.0m ³ /min(60HZ) 3231時間 2761時間 2761時間 112日	式	1		19,520,000			
[P3、P4、P5、P6]								
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	5	2,018,000	10,090,000			
仮設備の組立・解体費	クーリングタワー設備 標準	台	3	105,000	315,000			
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	326	3,873	1,262,598			
送気用配管設備組立・解体費	200mm	m	20	3,940	78,800			
【予備設備】								
[P3、P4、P5、P6]								
予備設備	70日 無 有 1台 無 2台	式	1		497,700			
[P3、P4、P5、P6]								
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	60	9,184	551,040			
[P3、P4、P5、P6]								

一式当たり内訳書

ニューマチックケール設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
般運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 3.0km以下 全ての費用	m 3	60	873. 6	52, 416			
[P3、P4、P5、P6]								
処分費 (m 3)		m 3	60	3, 995	239, 700			
合 計					130, 820, 761			

一式当たり内訳書

受電設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
[P3、P4、P5、P6]								
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 112日 設備費含む	箇所	1	1,614,000	1,614,000			
キュービクル式高圧受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	式	1		629,500			
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	式	1		225,200			
合 計					2,468,700			

一式当たり内訳書

配電設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【高圧配電線】								
[P3、P4、P5、P6]								
高圧配電線路	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	100	5,747	574,700			
【低圧配電線】								
[P3、P4、P5、P6]								
低圧配電線路	OW 100mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	541	5,200	2,813,200			
低圧配電線路	OW 60mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	1,329	4,177	5,551,233			
低圧配電線路	OW 38mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	1,026	3,780	3,878,280			
低圧配電線路	OW 22mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	1,286	3,742	4,812,212			
低圧配電線路	OW 14mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	389	3,147	1,224,183			
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	20	2,777	55,540			
【ころがし配線】								

一式当たり内訳書

配電設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
[P3、P4、P5、P6]								
ころがし配線(躯体内)	2PNCT 14sq-3C 設置のみ 全損	m	134	1,700	227,800			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	404	1,184	478,336			
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	m	460	1,132	520,720			
合 計					20,136,204			

一式当たり内訳書

電動機設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
[P3、P4、P5、P6]								
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	面	2	86,790	173,580			
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	面	21	82,550	1,733,550			
高圧電動機設備	設置・撤去 6ヵ月未満 112日 設備費含む	台	5	411,100	2,055,500			
合 計					3,962,630			

一式当たり内訳書

照明設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
[P3、P4、P5、P6]								
工事中照明	設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個	個	20	11,270	225,400			
合 計					225,400			

一式当たり内訳書

救急設備費

第 6号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
[P3、P4、P5、P6]								
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	台	2	533,300	1,066,600			
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	2	122,800	245,600			
救急設備	酸素再圧対応型	式	1		4,185,000			
合 計					5,497,200			

一式当たり内訳書

安全設備費

第 7号内訳書

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
[P3]								
安全設備	29日 1170m 3	式	1		1,334,000			
[P4]								
安全設備	39日 1691m 3	式	1		1,887,000			
[P5]								
安全設備	29日 1191m 3	式	1		1,351,000			
[P6]								
安全設備	41日 1259m 3	式	1		1,574,000			
[P3、P4、P5、P6]								
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	4	122,800	491,200			
合 計					6,637,200			

一式当たり内訳書

電力基本料金

第 8号内訳書

単価使用年月	2020. 07
歩掛使用年月	2020. 07
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
電力基本料金		式	1		3,860,000			
合 計					3,860,000			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	製作加工	SS400	単位	t	数量		1	単価	520,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーソン用刃口金物		小判形	t	1	520,000	520,000		
	計						520,000		
	単価						520,000	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	106
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	106	106		
	計						106		
	単価						106	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	1,241
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 トラック山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 7.0km以下	m3	1	1,241	1,241		
	計					1,241		
	単価					1,241	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	土砂等運搬	土砂ホッパ 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	1,231
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	土砂ホッパ 土砂 有り 7.0km以下	m3	1	1,231	1,231		
	計					1,231		
	単価					1,231	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	380	単価	284.4
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		m 3	281	268.8	75,532.8	
床掘り		土砂 標準 無し 有り		m 3	99	328.5	32,521.5	
計							108,054.3	
単価							284.4	円/m3

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	埋戻し		単位	m3	数量	1	単価	869.6
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	869.6	869.6	
計							869.6	
単価							869.6	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	裏込め		単位	m3	数量		1	単価	188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路体（築堤）盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	1	188.2	188.2			
計						188.2			
単価						188.2	円/m3		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	390.7	390.7			
計						390.7			
単価						390.7	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	場所打杭 (歩道A1橋台)	杭径 1000mm 杭長(設計長) 17.5m	単位	本	数量	1	単価	1,399,000
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	1,000mm 18.7m 0m 0m 0m 17.5m 生コンクリート各種	本	1	1,163,000	1,163,000			
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	0.009	108,000	972			
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	1.15	105,900	121,785			
杭頭処理	1,000mm	本	1	18,390	18,390			
平鋼	SS400 9×50~75	t	0.051	85,000	4,335			
補強リッパ 曲げ加工費	平鋼 20kg未満 リッパ 溶接含む	本	7	5,300	37,100			
補強リッパ 穴あけ加工費	平鋼 穴1箇所	箇所	144	100	14,400			
補強リッパ 固定用Uボルト	D22用 ナット2個含む	個	72	230	16,560			
重ね継手用Uボルト	D22用 ナット2個及び裏当て材含む	個	56	390	21,840			
計					1,398,382			
単価					1,399,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	189
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	189	189		
計						189		
単価						189	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	997.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	997.5	997.5		
計						997.5		
単価						997.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	873.6
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	873.6	873.6		
計						873.6		
単価						873.6	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆T式橋台		5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	37,100	37,100			
計						37,100			
単価						37,100	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	37,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
逆T式橋台		5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	m3	1	37,100	37,100			
計						37,100			
単価						37,100	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.48	単価	145,800
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 \pm) 補正無 (一般構造物)	t	0.48	118,500	56,880		
機械式鉄筋定着加工費		D13 L \leq 1m	箇所	18	277	4,986		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1<L \leq 2m	箇所	16	282	4,512		
機械式鉄筋定着加工費		D13 2<L \leq 3m	箇所	11	327	3,597		
計						69,975		
単価						145,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	4.32	単価	117,800
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	4.32	116,400	502,848		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2<L≦3m	箇所	15	382	5,730		
計						508,578		
単価						117,800	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	2,800	単価	304.1
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	m 3	1,679	268.8	451,315.2		
床掘り		土砂 標準 無し 有り	m 3	1,100	328.5	361,350		
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m 3	21	1,838	38,598		
	計					851,263.2		
	単価					304.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	埋戻し		単位	m3	数量	単価	金額	単価	264.6
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	1,710	454	776,340			
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	4,290	189	810,810			
計						1,587,150			
単価						264.6		円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	基面整正		単位	m2	数量	単価	金額	単価	390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基面整正			m 2	1	390.7	390.7			
計						390.7			
単価						390.7		円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一21号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	1,958,000
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	1,500mm 18.5m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	本	1	1,433,000	1,433,000			
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	0.009	108,000	972			
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	1.68	105,900	177,912			
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	1.64	106,900	175,316			
杭頭処理	1,500mm	本	1	28,040	28,040			
等辺山形鋼	中形 S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5	t	0.149	75,000	11,175			
補強リグ 曲げ加工費	等辺山形鋼 30kg未満 リグ 溶接含む	本	7	7,200	50,400			
補強リグ 穴あけ加工費	等辺山形鋼 穴1箇所	箇所	252	100	25,200			
補強リグ 固定用Uボルト	D25用 ナット2個含む	個	35	240	8,400			
補強リグ 固定用Uボルト	D32用 ナット2個含む	個	91	250	22,750			
重ね継手用Uボルト	D25用 ナット2個及び裏当て材含む	個	24	400	9,600			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	場所打杭 (P1橋脚)	杭径 1500mm 杭長(設計長) 14.5m	単位	本	数量	1	単価	1,958,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重ね継手用ホル	D32用 ナット2個及び裏当て材含む	個	36	410	14,760			
計					1,957,525			
単価					1,958,000	円/本		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-22号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	189
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	189	189		
計						189		
単価						189	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	積込	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	997.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1	997.5	997.5		
計						997.5		
単価						997.5	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	単位	m3	数量	1	単価	873.6
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 3.0km以下 全ての費用	m 3	1	873.6	873.6		
計						873.6		
単価						873.6	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	刃口金物据付		単位	基	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P3]								
	刃口金物据付	5.6t 標準	基	1	382,400	382,400		
[P4]								
	刃口金物据付	5.3t 標準	基	1	361,900	361,900		
[P5]								
	刃口金物据付	5.5t 標準	基	1	375,600	375,600		
[P6]								
	刃口金物据付	4.6t 標準	基	1	314,100	314,100		
	計					1,434,000		
	単価					358,500	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-27号	皿板設置		単位	m2	数量		1	単価	2,211
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	皿板設置		m2	1	2,211	2,211			
	計					2,211			
	単価					2,211	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	沈下掘削(3交代施工)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	18,850
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
【有人(機械掘削)掘削深度3m以下 作業能率30%減】								
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0(素掘)(酸素減圧無)、普通土 3m以下(30%減)	m3	305	13,510	4,120,550			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、普通土 3m以下(30%減)	m3	991	14,580	14,448,780			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、礫質土 3m以下(30%減)	m3	171	17,390	2,973,690			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、玉石混り砂礫 3m以下(30%減)	m3	364	26,070	9,489,480			
【有人(機械掘削)掘削深度3m超え】								
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、普通土	m3	231	10,220	2,360,820			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、礫質土	m3	71	12,290	872,590			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、玉石混り砂礫	m3	3,666	18,290	67,051,140			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.1~0.14以下(酸素減圧有)、普通土	m3	11	11,740	129,140			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.1~0.14以下(酸素減圧有)、礫質土	m3	315	14,100	4,441,500			

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28号	沈下掘削(3交代施工)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	18,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.1~0.14以下(酸素減圧有)、玉石混り砂礫	m3	2,125	21,110	44,858,750			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.14~0.18以下(酸素減圧有)、普通土	m3	84	14,470	1,215,480			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.14~0.18以下(酸素減圧有)、礫質土	m3	1,513	17,210	26,038,730			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.14~0.18以下(酸素減圧有)、玉石混り砂礫	m3	616	25,820	15,905,120			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.18~0.22以下(酸素減圧有)、礫質土	m3	565	23,710	13,396,150			
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.22~0.26以下(酸素減圧有)、礫質土	m3	62	27,480	1,703,760			
計					209,005,680			
単価					18,850	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	周面コンタクトグレート	セメントベントナイト	単位	m3	数量	14	単価	205,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンタクトグレート材現場配合工		m3	14	14,410	201,740		
	コンタクトグレート注入工		m3	14	5,260	73,640		
	コンタクトグレート躯体内配管工	VP30	m	380	663.7	252,206		
	コンタクトグレート地上配管工	SGP50A	m	251	2,720	682,720		
	コンタクトグレート注入設備据付・解体		箇所	4	417,000	1,668,000		
	計					2,878,306		
	単価					205,600	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	26,290
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	26,290	26,290		
計						26,290		
単価						26,290	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	2,150	単価	9,126
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	1,224	7,926	9,701,424		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	926	10,710	9,917,460		
計						19,618,884		
単価						9,126	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-32号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.74	単価	109,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P4]								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	0.173	102,700	17,767.1		
[P3、P6]								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	0.376	108,000	40,608		
[P5]								
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	0.191	118,500	22,633.5		
計						81,008.6		
単価						109,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-33号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	82.21	単価	110,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P4]								
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	20.889	100,700	2,103,522.3		
[P3、P6]								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	35.92	105,900	3,803,928		
[P5]								
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	25.401	116,400	2,956,676.4		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2<L≤3m	箇所	408	460	187,680		
計						9,051,806.7		
単価						110,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	29.93	単価	109,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P4]								
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	9.662	101,700	982,625.4		
[P3、P6]								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	16.949	106,900	1,811,848.1		
[P5]								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 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	3.319	117,400	389,650.6		
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	110	845	92,950		
計						3,277,074.1		
単価						109,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	32.83	単価	112,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P3,P6]								
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)		t	23.05	109,000	2,512,450		
[P5]								
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 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	9.78	119,500	1,168,710		
計						3,681,160		
単価						112,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量	1	単価	111,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P3]								
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	111,100	111,100		
計						111,100		
単価						111,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-37号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	58.49	単価	118,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
[P4]								
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	32.178	116,100	3,735,865.8		
[P6]								
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	26.312	121,400	3,194,276.8		
計						6,930,142.6		
単価						118,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-39号	鋼製セントル	40kN/m2<f≦60kN/m2 [120<t≦190cm]	単位	空m3	数量	1	単価	6,730
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	6,730	6,730		
計						6,730		
単価						6,730	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40号	中埋コンクリート	18-18-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	22,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	22,540	22,540		
計						22,540		
単価						22,540	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	中詰コンクリート	30-8-25(20)(普通) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	27,040
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 30-8-25(20)(普通) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,040	27,040		
計						27,040		
単価						27,040	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	埋設型枠	コルゲートパイプ φ1800	単位	m	数量	単価	金額	単価	61,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋設型枠据付工		コルゲートパイプ φ1800	m	1	18,700	18,700			
コルゲートパイプ		円形1形 フランジ型 φ1800 板厚3.2mm 黒皮品	m	1	43,000	43,000			
計						61,700			
単価						61,700	円/m		

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	フローパイプバルブ調整		単位	基	数量	単価	金額	単価	242,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
フローパイプバルブ調整			基	1	242,500	242,500			
計						242,500			
単価						242,500	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-44号	基礎材	クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,522
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,522	1,522		
計						1,522		
単価						1,522	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	均しコンクリート	18-8-25(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	320	単価	2,625
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 18-8-25(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	32	25,110	803,520		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	9	4,020	36,180		
計						839,700		
単価						2,625	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46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	21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,940	21,940		
計						21,940		
単価						21,940	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47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	21,940
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	21,940	21,940		
計						21,940		
単価						21,940	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	コンクリート	30-12-25(20)(早強) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		各種 一般養生 無 無	m3	1	25,000	25,000		
計						25,000		
単価						25,000	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	5,550	単価	8,609
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	4,190	7,926	33,209,940		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1,360	10,710	14,565,600		
計						47,775,540		
単価						8,609	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	102,700
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	102,700	102,700	
計							102,700	
単価							102,700	円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-51号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	273.89	単価	126,100
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40%以上 補正無(一般構造物)	t	273.89	100,700	27,580,723		
機械式鉄筋定着加工費		D16 L ≤ 1m	箇所	540	315	170,100		
機械式鉄筋定着加工費		D16 1<L ≤ 2m	箇所	18	322	5,796		
機械式鉄筋定着加工費		D16 2<L ≤ 3m	箇所	4,020	382	1,535,640		
機械式鉄筋定着加工費		D19 L ≤ 1m	箇所	736	372	273,792		
機械式鉄筋定着加工費		D19 2<L ≤ 3m	箇所	1,767	460	812,820		
機械式鉄筋定着加工費		D22 L ≤ 1m	箇所	1,096	447	489,912		
機械式鉄筋定着加工費		D22 2<L ≤ 3m	箇所	4,362	555	2,420,910		
機械式鉄筋定着加工費		D25 2<L ≤ 3m	箇所	1,842	672	1,237,824		
計						34,527,517		
単価						126,100	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-52号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	21.47	単価	110,000
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	21.47	101,700	2,183,499		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	276	645	178,020		
計						2,361,519		
単価						110,000	円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	61.67	単価	108,000
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	61.67	103,700	6,395,179		
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	226	1,160	262,160		
計						6,657,339		
単価						108,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	147,700
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	146.1	116,100	16,962,210			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	522	8,826	4,607,172			
計						21,569,382			
単価						147,700		円/t	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	170,100
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	536.48	132,600	71,137,248			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	2,278	8,826	20,105,628			
計						91,242,876			
単価						170,100		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	支保	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	4,179
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m ³ f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	空m ³	1	4,179	4,179		
計						4,179		
単価						4,179	円/空m ³	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	支保	40kN/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm]	単位	空m ³	数量	1	単価	5,142
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/m ² < f ≤ 80kN/m ² [120 < t ≤ 250cm] 標準(1.0)	空m ³	1	5,142	5,142		
計						5,142		
単価						5,142	円/空m ³	

1 次単価表

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	支保	80kN/m2<f [250cm<t]	単位	空m3	数量		単価	
					1			6,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保		80kN/m2<f [250cm<t]	空m3	1	6,890	6,890		
計						6,890		
単価						6,890	円/空m3	

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
					1			4,023
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	4,023	4,023		
計						4,023		
単価						4,023	円/掛m2	

1次単価表

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	充填コンクリート	30-12-25(20)(普通) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	27,040
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) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	27,040	27,040		
計						27,040		
単価						27,040	円/m3	

						単価使用年月	2020.07	
						歩掛使用年月	2020.07	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	工事用道路盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	188.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3以上 無し	m3	1	188.2	188.2		
計						188.2		
単価						188.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62号	敷鉄板	22×1524×6096 設置	単位	m2	数量	1	単価	174
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷鉄板設置・撤去		設置	m2	1	174	174		
計						174		
単価						174	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63号	大型土のう		単位	袋	数量	1	単価	4,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	4,297	4,297		
計						4,297		
単価						4,297	円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	工事用道路掘削	土砂	単位	m3	数量	1	単価	204.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	204.2	204.2		
	計					204.2		
	単価					204.2	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-65号	敷鉄板	22×1524×6096 撤去	単位	m2	数量	3,064	単価	1,390
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	敷鉄板設置・撤去	撤去	m2	3,064	163.7	501,576.8		
	敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 133日 無 有	枚	330	11,380	3,755,400		
	計					4,256,976.8		
	単価					1,390	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-66号	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	撤去 6m以下		袋	1	614.3	614.3	
	計						614.3	
	単価						614.3	円/袋

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67号	整地	敷均し(ル-ス ²)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	整地	敷均し(ル-ス ²) 標準		m3	1	121	121	
	計						121	
	単価						121	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68号	大型土のう		単位	袋	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下		袋	1	4,297	4,297	
	大型土のう工	撤去 6m以下		袋	1	614.3	614.3	
	計						4,911.3	
	単価						4,912	円/袋

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	交通誘導警備員	昼間勤務 交代無	単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人日	1	11,870		11,870	
	計						11,870	
	単価						11,870	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 10,000m3以上50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	204.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 10,000m3以上50,000m3未満	m3	1	204.2	204.2		
計						204.2		
単価						204.2	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-71号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	268.8
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	268.8	268.8		
計						268.8		
単価						268.8	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,482
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1	2,482	2,482			
計						2,482			
単価						2,482	円/m3		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-73号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,641
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,641	1,641			
計						1,641			
単価						1,641	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
					1			390.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	390.7	390.7		
計						390.7		
単価						390.7	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75号	コンクリートブロック基礎	18-8-25(高炉) 底幅 35cm 高さ 50cm	単位	m	数量		単価	
					10			11,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m 3	1.723	68,570	118,146.11		
計						118,146.11		
単価						11,820	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	平ブロック張	t=120	単位	m2	数量	1	単価	8,355
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
平ブロック張		150kg/個未満 平ブロック控120mm 不要 遮水シートA(厚1.0+10.0mm) 無し 無し	m 2	1	8,355	8,355		
計						8,355		
単価						8,355	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	天端コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	53,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天端コンクリート		18-8-25(高炉) 一般養生	m 3	1	53,740	53,740		
計						53,740		
単価						53,740	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	小口止・横帯コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	3	単価	113,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	3	35,060	105,180		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	33	7,166	236,478		
計						341,658		
単価						113,900	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	連節ブロック張	t=30cm	単位	m2	数量	1	単価	18,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
連節ブロック張		150kg/個以上 亜鉛アルミメッキ鋼線 径8mm 不要 有り	m 2	1	18,730	18,730		
計						18,730		
単価						18,730	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	小口止・横帯コンクリート	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	86,250
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート	小型構造物 クレーン車打設	18-8-25(高炉)							
	一般養生								
	打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下		m 3	14	35,060		490,840		
型枠	一般型枠	小型構造物							
			m 2	100	7,166		716,600		
計							1,207,440		
単価							86,250	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	現場打階段	18-8-25(高炉)	単位	m3	数量	16	単価	62,570
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 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m ²	49	1,522	74,578		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-25(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m ³	16	35,060	560,960		
型枠		一般型枠 小型構造物	m ²	51	7,166	365,466		
計						1,001,004		
単価						62,570	円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	護床ブロック据付	2t型	単位	個	数量	1	単価	45,920
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下 陸上 10個 層積 ラフテレンクレーン(油圧伸縮シブ型)25t吊 標準	個	1	3,213	3,213		
	護床ブロック	2t型	個	1	42,700	42,700		
	計					45,913		
	単価					45,920	円/個	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	プレキャストU型側溝	PU1-150×150(流用品)	単位	m	数量	1	単価	3,711
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し 有り クラッシュラン 40~0 0.36m3/10m	m	1	3,711	3,711		
	計					3,711		
	単価					3,711	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	下層路盤(車道・路肩部)	クラッシュラン C-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1	単価	557.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm 1層施工 クラッシュラン C-40 全ての費用	m 2	1	557.1	557.1		
計						557.1		
単価						557.1	円/m2	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-85号	表層(車道・路肩部)	細粒度アスファルト混合物(13) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1	単価	1,776
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下 50mm 細粒度アスファルト混合物(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,776	1,776		
計						1,776		
単価						1,776	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-86号	緑石	120×100(流用品)	単位	m	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
地先境界ブロック		再利用設置 各種(600mm以下、50kg未満) クラッシュラン C-40 無し	m	1	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	9,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	m 3	1	9,184	9,184		
計						9,184		
単価						9,184	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	534.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	534.8	534.8		
計						534.8		
単価						534.8	円/m	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m ²	数量	1	単価	515.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用	m ²	1	515.3	515.3		
計						515.3		
単価						515.3	円/m ²	

1次単価表

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-90号	U型側溝撤去	再利用撤去 PU1-B150×H150	単位	m	数量		1	単価	1,834
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝		再利用撤去 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し	m	1	1,834	1,834			
計						1,834			
単価						1,834	円/m		

							単価使用年月	2020.07	
							歩掛使用年月	2020.07	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	縁石撤去	再利用撤去 120×100	単位	m	数量		1	単価	1,149
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
地先境界ブロック撤去		再利用	m	1	1,149	1,149			
計						1,149			
単価						1,149	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-92号	殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,084
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 9.0km以下 全ての費用	m 3		1	2,084	2,084		
	計						2,084		
	単価						2,084	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	873.6
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 3.0km以下 全ての費用	m 3		1	873.6	873.6		
	計						873.6		
	単価						873.6	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	処処分	アスファルト処	単位	m3	数量	1	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	2,820	2,820		
計						2,820		
単価						2,820	円/m3	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	処処分	コンクリート処(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995		
計						3,995		
単価						3,995	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,148,000
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		回	6	864,300	5,185,800		
	重建設機械分解組立輸送		回	2	1,996,000	3,992,000		
	計					9,177,800		
	単価					1,148,000	円/回	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	12,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		t	2	4,660	9,320		
	仮設材等の積込み、取卸し費		t	1	3,000	3,000		
	計					12,320		
	単価					12,320	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-98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	

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-99号	モルタル及びコンクリート長さ変化試験費		単位	試料	数量		単価	
					1			86,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費		JIS A 1129	試料	1	86,000	86,000		
計						86,000		
単価						86,000	円/試料	

1次単価表

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	地耐力試験費		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	地耐力試験	ニューマチックケーソン (酸素減圧0.26MPa以下)	箇所	1	588,600	588,600		
	計					588,600		
	単価					588,600	円/箇所	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
土砂等運搬	土砂ホッパ 土砂 有り 7.0km以下	単位	m ³	数量	100	単価 1,231
ダンプトラック運転	10t積級	日	2.4	51,290	123,096	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					123,100	
単価					1,231	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,163,000
全回転式オールケーシング工	1,000mm 18.7m 0m 0m 0m 17.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.26	24,150		30,429		
とび工		人	1.26	24,885		31,355		
特殊作業員		人	1.26	21,735		27,386		
普通作業員		人	1.26	19,530		24,607		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 18.7m	日	1.26	255,000		321,300		
クローラクレーン運転	1,000mm 18.7m	日	1.26	147,000		185,220		
バックホウ運転		日	1.26	30,590		38,543		
生コンクリート	30-18-25(高炉) C=350kg/m3以上 水セメント比 55%以下	m ³	14.981	20,900		313,102		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			191,058		
計						1,163,000		
単価						1,163,000	円/本	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	108,000
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	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	64,000	65,920			
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		80			
計					108,000			
単価					108,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	105,900
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	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	62,000	63,860		
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		40		
計					105,900		
単価					105,900	円 / t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	18,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	24,150	2,173			
特殊作業員		人	0.31	21,735	6,737			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	72,800	6,552			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		2,928			
計					18,390			
単価					18,390	円/本		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,995	摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	単位		数量	単価	金額			
			m ³	100		3,995	399,500			
計							399,500			
単価							3,995	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
逆T式橋台	5m未満 50m3以上140m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 基礎材+均しコンクリート 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 37,100
土木一般世話役		人	0.6	24,150	14,490	
特殊作業員		人	0.2	21,735	4,347	
型わく工		人	2.2	23,835	52,437	
とび工		人	0.5	24,885	12,442	
普通作業員		人	1.9	19,530	37,107	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	83,590	5,015	
雑工種 11%		式	1		13,842	
諸雑費(率+まるめ) 25%		式	1		31,400	
計					371,000	
単価					37,100	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	118,500
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	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
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		80			
計					118,500			
単価					118,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 116,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860	
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		40	
計					116,400	
単価					116,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,433,000
全回転式オールケーシング工	1,500mm 18.5m 0m 0m 0m 14.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.26	24,150		30,429		
とび工		人	1.26	24,885		31,355		
特殊作業員		人	1.26	21,735		27,386		
普通作業員		人	1.26	19,530		24,607		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,500mm 18.5m	日	1.26	255,000		321,300		
クローラクレーン運転	1,500mm 18.5m	日	1.26	147,000		185,220		
バックホウ運転		日	1.26	30,590		38,543		
生コンクリート	30-18-25(高炉) C=350kg/m3以上 水セメント比 55%以下	m ³	27.93	20,900		583,737		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			190,423		
計						1,433,000		
単価						1,433,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	106,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890	
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		10	
計					106,900	
単価					106,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

杭頭処理	1,500mm	単位	本	数量	1	単価	28,040
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.14	24,150	3,381		
特殊作業員		人	0.46	21,735	9,998		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.14	72,800	10,192		
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		4,469		
計					28,040		
単価					28,040	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	56日	単位	基	数量	1	単価	339,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	112	551	61,712		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	56	4,950	277,200		
諸雑費 (まるめ)		式	1		88		
計					339,000		
単価					339,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	64日	単位	基	数量	1	単価	387,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	128	551	70,528		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	64	4,950	316,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		72		
計					387,400		
単価					387,400	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備		54日	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	326,900		
バケット (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	108	551	59,508			
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	54	4,950	267,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		92			
計					326,900			
単価					326,900	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

排土設備	62日	単位	基	数量	1	単価	375,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バケット (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	124	551	68,324		
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	1.0m3級	供用日	62	4,950	306,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		76		
計					375,300		
単価					375,300	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	537,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2	24,150	48,300		
とび工		人	7.7	24,885	191,614		
溶接工		人	4.8	26,145	125,496		
電工		人	0.6	21,945	13,167		
普通作業員		人	1	19,530	19,530		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	41,600	104,000		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		35,093		
計					537,200		
単価					537,200	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	63日 酸素減圧対応型 無 無 7個 7個 30m	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,161,000
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	63	23,200	1,461,600			
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	63	17,500	1,102,500			
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	331	905	299,555			
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	331	905	299,555			
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	126	931	117,306			
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	126	709	89,334			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	63	9,860	621,180			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	441	351	154,791			
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	344	42	14,448			
照明設備	ニューマチックケーン (別途計上)	式	1		0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		731			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	71日 酸素減圧対応型 無 無 8個 8個 30m	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,785,000
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	71	23,200	1,647,200			
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	71	17,500	1,242,500			
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	426	905	385,530			
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	426	905	385,530			
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	142	931	132,202			
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	142	709	100,678			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	71	9,860	700,060			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	497	351	174,447			
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	388	42	16,296			
照明設備	ニューマチックケーン (別途計上)	式	1		0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		557			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	61日 酸素減圧対応型 無 無 7個 7個 30m	単位	基	数量	単価	金額	単価	4,030,000
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	61	23,200	1,415,200			
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	61	17,500	1,067,500			
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	321	905	290,505			
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	321	905	290,505			
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	122	931	113,582			
ボトムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	122	709	86,498			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	61	9,860	601,460			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	427	351	149,877			
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	333	42	13,986			
照明設備	ニューマチックケーン (別途計上)	式	1		0			
諸雑費 (まるめ)		式	1		887			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機装設備	71日 酸素減圧対応型 無 無 10個 10個 30m	単位	基	数量	1	単価	4,979,000
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	71	23,200	1,647,200		
マンロック (酸素減圧対応型)	立型 8人用 圧力0.4MPa	供用日	71	17,500	1,242,500		
マテリアルシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	533	905	482,365		
マンシャフト	径1.2m級 L=2m級 0.4MPa	供用日	533	905	482,365		
スペシャルシャフト	径1.4m級 L=0.5m級 0.4MPa	供用日	142	931	132,202		
ボットムドア	径1.4m級 0.4MPa	供用日	142	709	100,678		
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	71	9,860	700,060		
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	497	351	174,447		
送気管	径φ100mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	388	42	16,296		
照明設備	ニューマチックケーン (別途計上)	式	1		0		
諸雑費 (まるめ)		式	1		887		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	71日 酸素減圧対応型 無 無 10個 10個 30m					1		4,979,000
計						4,979,000		
単価						4,979,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	338,700 摘要	
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150		
潜かん工		人	3	31,815	95,445		
溶接工		人	5.5	26,145	143,797		
クローラクレーン運転	標準	日	1	56,170	56,170		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		19,138		
計					338,700		
単価					338,700	円／リフト(ロット)	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量		1	単価 5,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内照明		トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 63日	m	1	5,014	5,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,014		
単価						5,014	円/m	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量		1	単価 5,014
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内照明		トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 71日	m	1	5,014	5,014		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						5,014		
単価						5,014	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
函内照明	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	1	5,014	5,014	5,014
坑内照明	トンネル長さ 1~320m 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む 71日	m	1	5,014	5,014	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					5,014	
単価					5,014	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
函内照明配線(躯体内)	VV-R 5.5sq-3C 設置のみ 全損	m	1			921
ケーブル及び電線配線	トヲ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 3心	m	1	197	197	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					921	
単価					921	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価	2,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm2 3心	m	100	19.7	1,970			
トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	個	50	600	30,000			
一般用ケーブル受皿	1 5 R ポリエチレン	個	50	180	9,000			
アンカーボルト	M 1 0	個	100	52	5,200			
電工		人	10.05	21,945	220,547			
諸雑費（まるめ）		式	1		83			
計					266,800			
単価					2,668	円/m		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

照明電力料金		単位	kWh	数量	1	単価	14
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
電力料		k w H	1	14.8	14		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					14		
単価					14	円/kWh	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)	64日 100m2以上300m2未満 34m	単位	基	数量	1	単価	7,243,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天井走行式ショベル	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日	128	53,400	6,835,200		
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	1,088	374	406,912		
諸雑費 (まるめ)		式	1		888		
計					7,243,000		
単価					7,243,000	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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）	72日 100m2以上300m2未満 32m	単位	基	数量	1	単価	8,121,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
天井走行式ショベル	山積0.15m3（平積0.13m3）	供用日	144	53,400	7,689,600			
走行レール（天井走行式ショベル用）	長さ2m級×1本	供用日	1,152	374	430,848			
諸雑費（まるめ）		式	1		552			
計					8,121,000			
単価					8,121,000		円／基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)	62日 100m2以上300m2未満 34m	単位	基	数量	1	単価	7,016,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天井走行式ショベル	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日	124	53,400	6,621,600		
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	1,054	374	394,196		
諸雑費 (まるめ)		式	1		204		
計					7,016,000		
単価					7,016,000	円/基	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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)	70日 100m2以上300m2未満 28m	単位	基	数量	1	単価	7,843,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天井走行式ショベル	山積0.15m3 (平積0.13m3)	供用日	140	53,400	7,476,000		
走行レール (天井走行式ショベル用)	長さ2m級×1本	供用日	980	374	366,520		
諸雑費 (まるめ)		式	1		480		
計					7,843,000		
単価					7,843,000	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 ^{ソバール} 天井走行山積0.15m3 標準	単位	台	数量	1	単価	954,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	4.4	24,150	106,260		
潜かん工		人	14.2	31,815	451,773		
電工		人	2	21,945	43,890		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6.4	41,600	266,240		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		86,737		
計					954,900		
単価					954,900	円/台	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

送気設備 (空気圧縮機)	560台・日	単位	式	数量	単価	金額	単価	18,320,000
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	560	32,700	18,312,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		8,000			
計					18,320,000			
単価					18,320,000	円/式		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
送気設備(その他)	3台 3台 6台 5台 φ150:325.5m φ200:20.0m					1	4,779,000
圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日		336	6,140	2,063,040	
クーリングタワー	40~60t/h	供用日		336	1,910	641,760	
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日		672	670	450,240	
レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日		560	1,540	862,400	
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日		6,629	107	709,303	
送気管	径200mm L=5.5m 圧力1.0Mpa	供用日		408	126	51,408	
諸雑費(まるめ)		式		1		849	
計						4,779,000	
単価						4,779,000	円/式

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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) 3231時間 2761時間 2761時間 112日	単位	式	数量	1	単価	19,520,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	308	22,896	7,051,968			
電工		人	308	22,552	6,946,016			
電力料		k w H	355,410	14.8	5,260,068			
電力料		k w H	2,512.51	14.8	37,185			
電力料		k w H	14,633.3	14.8	216,572			
諸雑費（まるめ）		式	1		8,191			
計					19,520,000			
単価					19,520,000	円／式		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	2,018,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.3	24,150	127,995			
とび工		人	10	24,885	248,850			
溶接工		人	19	26,145	496,755			
電工		人	4	21,945	87,780			
普通作業員		人	16	19,530	312,480			
生コンクリート	18-8-25(20)(高炉)	m ³	12	19,100	229,200			
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		390,140			
計					2,018,000			
単価					2,018,000	円/台		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	105,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	溶接工		人	1.5	26,145	39,217		
	普通作業員		人	1	19,530	19,530		
	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		25,453		
	計					105,000		
	単価					105,000	円/台	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 3,873
土木一般世話役		人	1.6	24,150	38,640	
普通作業員		人	6	19,530	117,180	
配管工		人	8	22,260	178,080	
諸雑費（率+まるめ） 16%		式	1		53,400	
計					387,300	
単価					3,873	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	200mm	単位	m	数量	100	単価 3,940
土木一般世話役		人	1.6	24,150	38,640	
普通作業員		人	6	19,530	117,180	
配管工		人	8	22,260	178,080	
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		60,100	
計					394,000	
単価					3,940	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

予備設備	70日 無 有 1台 無 2台	単位	式	数量	1	単価	497,700
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	70	3,410	238,700		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	140	1,850	259,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					497,700		
単価					497,700	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 無し 必要	単位	m ³	数量	1	単価	9,184
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物		昼間 機械施工 制約無	m ³	1	9,184.5	9,184		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						9,184		
単価						9,184	円/m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

刃口金物据付	5.6t 標準	単位	基	数量	1	単価	382,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.8	24,150	67,620		
溶接工		人	5.6	26,145	146,412		
普通作業員		人	4.48	19,530	87,494		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.344	41,600	55,910		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,964		
計					382,400		
単価					382,400	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	刃口金物据付	5.3t 標準	単位	基	数量	1	単価
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	2.65	24,150	63,997	
溶接工			人	5.3	26,145	138,568	
普通作業員			人	4.24	19,530	82,807	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊		日	1.272	41,600	52,915	
諸雑費 (率+まるめ) 7%			式	1		23,613	
計						361,900	
単価						361,900	円/基

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

刃口金物据付	5.5t 標準	単位	基	数量	1	単価	375,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.75	24,150	66,412		
溶接工		人	5.5	26,145	143,797		
普通作業員		人	4.4	19,530	85,932		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.32	41,600	54,912		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		24,547		
計					375,600		
単価					375,600	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	刃口金物据付	4.6t 標準	単位	基	数量	1	単価	314,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.3	24,150	55,545			
溶接工		人	4.6	26,145	120,267			
普通作業員		人	3.68	19,530	71,870			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.104	41,600	45,926			
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		20,492			
計					314,100			
単価					314,100	円/基		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

皿板設置		単位	m2	数量	100	単価	2,211
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	24,150	24,150		
普通作業員		人	4	19,530	78,120		
皿板	松 2.0×3~4.5×12cm	m ³	3.6	33,000	118,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					221,100		
単価					2,211	円/m ²	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0(素掘)(酸素減圧無)、普通土 3m以下(30%減)	単位	m3	数量	10	単価 13,510
潜かん世話役		人	0.59	39,914	23,549	
潜かん工		人	2.37	33,988	80,551	
普通作業員		人	0.59	20,767	12,252	
電力料		k w H	37.38	14.8	553	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	日	0.1	181,500	18,150	
諸雑費(まるめ)		式	1		45	
計					135,100	
単価					13,510	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、普通土 3m以下(30%減)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	14,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
潜かん世話役		人	0.61	39,914	24,347				
潜かん工		人	2.44	33,988	82,930				
特殊作業員		人	0.31	23,001	7,130				
普通作業員		人	0.61	20,767	12,667				
電力料		k w H	37.36	14.8	552				
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.1	181,500	18,150				
諸雑費(まるめ)		式	1		24				
計					145,800				
単価					14,580	円/m3			

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、礫質土 3m以下(30%減)	単位	m3	数量		10	17,390
潜かん世話役		人	0.73	39,914	29,137		
潜かん工		人	2.9	33,988	98,565		
特殊作業員		人	0.37	23,001	8,510		
普通作業員		人	0.73	20,767	15,159		
電力料		k w H	44.45	14.8	657		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	日	0.12	181,500	21,780		
諸雑費(まるめ)		式	1		92		
計					173,900		
単価					17,390	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、玉石混り砂礫 3m以下(30%減)	単位	m3		10	26,070
潜かん世話役		人	1.09	39,914	43,506	
潜かん工		人	4.36	33,988	148,187	
特殊作業員		人	0.55	23,001	12,650	
普通作業員		人	1.09	20,767	22,636	
電力料		k w H	66.7	14.8	987	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.18	181,500	32,670	
諸雑費(まるめ)		式	1		64	
計					260,700	
単価					26,070	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、普通土	単位	m3	数量	10	単価 10,220
潜かん世話役		人	0.43	39,914	17,163	
潜かん工		人	1.71	33,988	58,119	
特殊作業員		人	0.21	23,001	4,830	
普通作業員		人	0.43	20,767	8,929	
電力料		k w H	26.15	14.8	387	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.07	181,500	12,705	
諸雑費(まるめ)		式	1		67	
計					102,200	
単価					10,220	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、礫質土	単位	m3	数量	10	単価	12,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.51	39,914	20,356			
潜かん工		人	2.04	33,988	69,335			
特殊作業員		人	0.25	23,001	5,750			
普通作業員		人	0.51	20,767	10,591			
電力料		k w H	31.13	14.8	460			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	日	0.09	181,500	16,335			
諸雑費(まるめ)		式	1		73			
計					122,900			
単価					12,290	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0~0.1以下(酸素減圧無)、玉石混り砂礫	単位	m3			
					10	単価 18,290
潜かん世話役		人	0.76	39,914	30,334	
潜かん工		人	3.05	33,988	103,663	
特殊作業員		人	0.38	23,001	8,740	
普通作業員		人	0.76	20,767	15,782	
電力料		k w H	46.7	14.8	691	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.13	181,500	23,595	
諸雑費(まるめ)		式	1		95	
計					182,900	
単価					18,290	円/m3

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0.1~0.14以下(酸素減圧有)、普通土	単位	m3	数量	10	単価 11,740
潜かん世話役		人	0.49	39,914	19,557	
潜かん工		人	1.97	33,988	66,956	
特殊作業員		人	0.25	23,001	5,750	
普通作業員		人	0.49	20,767	10,175	
電力料		k w H	26.16	14.8	387	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.08	181,500	14,520	
諸雑費(まるめ)		式	1		55	
計					117,400	
単価					11,740	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

	沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.1~0.14以下(酸素減圧有)、礫質土	単位	m3	数量	10	単価	14,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
潜かん世話役		人	0.59	39,914	23,549			
潜かん工		人	2.35	33,988	79,871			
特殊作業員		人	0.29	23,001	6,670			
普通作業員		人	0.59	20,767	12,252			
電力料		k w H	31.14	14.8	460			
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.1	181,500	18,150			
諸雑費(まるめ)		式	1		48			
計					141,000			
単価					14,100	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0.1~0.14以下(酸素減圧有)、玉石混り砂礫	単位	m3			
					10	21,110
潜かん世話役		人	0.88	39,914	35,124	
潜かん工		人	3.52	33,988	119,637	
特殊作業員		人	0.44	23,001	10,120	
普通作業員		人	0.88	20,767	18,274	
電力料		k w H	46.71	14.8	691	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.15	181,500	27,225	
諸雑費(まるめ)		式	1		29	
計					211,100	
単価					21,110	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0.14~0.18以下(酸素減圧有)、普通土	単位	m3	数量	10	単価 14,470
潜かん世話役		人	0.61	39,914	24,347	
潜かん工		人	2.42	33,988	82,250	
特殊作業員		人	0.3	23,001	6,900	
普通作業員		人	0.61	20,767	12,667	
電力料		k w H	26.14	14.8	386	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.1	181,500	18,150	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					144,700	
単価					14,470	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.14~0.18以下(酸素減圧有)、礫質土	単位	m3	数量	10	単価 17,210
潜かん世話役		人	0.72	39,914	28,738	
潜かん工		人	2.88	33,988	97,885	
特殊作業員		人	0.36	23,001	8,280	
普通作業員		人	0.72	20,767	14,952	
電力料		k w H	31.12	14.8	460	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	日	0.12	181,500	21,780	
諸雑費(まるめ)		式	1		5	
計					172,100	
単価					17,210	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0.14~0.18以下(酸素減圧有)、玉石混り砂礫	単位	m3	数量	10	25,820
潜かん世話役		人	1.08	39,914	43,107	
潜かん工		人	4.32	33,988	146,828	
特殊作業員		人	0.54	23,001	12,420	
普通作業員		人	1.08	20,767	22,428	
電力料		k w H	46.68	14.8	690	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.18	181,500	32,670	
諸雑費(まるめ)		式	1		57	
計					258,200	
単価					25,820	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2未満 有人	0.18~0.22以下(酸素減圧有)、礫質土	単位	m3	数量	10	単価 23,710
潜かん世話役		人	0.99	39,914	39,514	
潜かん工		人	3.95	33,988	134,252	
特殊作業員		人	0.49	23,001	11,270	
普通作業員		人	0.99	20,767	20,559	
電力料		k w H	42.7	14.8	631	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ型]50t吊	日	0.17	181,500	30,855	
諸雑費(まるめ)		式	1		19	
計					237,100	
単価					23,710	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.073-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(機械掘削)100m2以上300m2 未満 有人	0.22~0.26以下(酸素減圧有)、礫質土	単位	m3	数量	10	単価 27,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
潜かん世話役		人	1.15	39,914	45,901	
潜かん工		人	4.61	33,988	156,684	
特殊作業員		人	0.58	23,001	13,340	
普通作業員		人	1.15	20,767	23,882	
電力料		k w H	31.13	14.8	460	
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	日	0.19	181,500	34,485	
諸雑費(まるめ)		式	1		48	
計					274,800	
単価					27,480	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンクリート材現場配合工		m ³			1	14,410
普通作業員		人	0.2	19,530	3,906	
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.5	18,200	9,100	
ペントナイト		kg	35	40	1,400	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					14,410	
単価					14,410	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンクリート注入工		単位	m ³	数量	10	単価 5,260
土木一般世話役		人	0.2	24,150	4,830	
特殊作業員		人	0.7	21,735	15,214	
普通作業員		人	0.4	19,530	7,812	
コンクリート注入エリート運転	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	日	1	21,960	21,960	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,784	
計					52,600	
単価					5,260	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンタクトラット躯体内配管工	VP30	単位	m	数量	100	単価 663.7
特殊作業員		人	2	21,735	43,470	
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		3,160	
計					66,370	
単価					663.7	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンタクトラット地上配管工	SGP50A	単位	m	数量	100	単価 2,720
配管工		人	4.3	22,260	95,718	
普通作業員		人	4.7	19,530	91,791	
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		5,531	
計					272,000	
単価					2,720	円/m

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンタクトラット注入設備据付・解体	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	417,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.5	24,150	60,375			
特殊作業員		人	10	21,735	217,350			
普通作業員		人	5	19,530	97,650			
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		25			
計					417,000			
単価					417,000	円/箇所		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	102,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920			
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		30			
計					102,700			
単価					102,700		円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	108,000
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 D13	t	1.03	64,000	65,920		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					108,000		
単価					108,000	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	100,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860			
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						100,700		
単価						100,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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20%以上40%未満	単位	t	数量	1	単価	105,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
計					105,900		
単価					105,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	101,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890			
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						101,700		
単価						101,700	円 / t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	106,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計						106,900		
単価						106,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	117,400
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	63,000	64,890		
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		10		
計					117,400		
単価					117,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
						1	845
ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D32+D32	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	109,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計					109,000			
単価					109,000	円/t		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 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	単価	金額	単価	119,500
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	SD345 D35	t	1.03	65,000	66,950			
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		50			
計						119,500		
単価						119,500	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	111,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	1.03	67,000	69,010		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					111,100		
単価					111,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	116,100
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 D51	t	1.03	77,000	79,310		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					116,100		
単価					116,100	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	121,400
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 D51	t	1.03	77,000	79,310			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	42,000	42,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		90			
計						121,400		
単価						121,400	円/t	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	4,023
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.4	24,150	33,810		
	とび工		人	7.7	24,885	191,614		
	普通作業員		人	1.2	19,530	23,436		
	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		95,200		
	計					402,300		
	単価					4,023	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6,730
土木一般世話役		人	4.2	24,150	101,430	
型わく工		人	8.7	23,835	207,364	
とび工		人	2.4	24,885	59,724	
普通作業員		人	11.1	19,530	216,783	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		87,699	
計					673,000	
単価					6,730	円/空m3

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
埋設型柵据付工	コルゲートパイプ φ1800	m				10	18,700
普通作業員		人	9.3	19,530	181,629		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,371		
計					187,000		
単価					18,700	円/m	

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
ブローパイプバルブ調整		基				1	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	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	21,940
土木一般世話役		人	0.06	24,150	1,449	
特殊作業員		人	0.18	21,735	3,912	
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	19,600	199,920	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	83,590	5,015	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		512	
計					219,400	
単価					21,940	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋台・橋脚コンクリート打設	各種 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	25,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	24,150	1,449			
特殊作業員		人	0.18	21,735	3,912			
普通作業員		人	0.24	19,530	4,687			
生コンクリート	30-12-25(20)(早強)	m ³	10.2	22,600	230,520			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	83,590	5,015			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	390.5	3,905			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		512			
計					250,000			
単価					25,000	円/m ³		

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価	645
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガス圧接工	手動（半自動）・自動 D29+D29	箇所	1	645	645		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					645		
	単価					645	円/箇所	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	単価	金額	単価	103,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	65,000	66,950			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	36,750	36,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						103,700		
単価						103,700	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	箇所	1	1,160		1,160	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,160	
単価						1,160	円/箇所

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	8,826
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	936	936		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	7,890	7,890		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					8,826		
単価					8,826	円/箇所	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1	単価	132,600
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	SD490 D51	t	1.03	93,000	95,790		
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					132,600		
単価					132,600	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 f≦40kN/m2[t≦120cm]	単位	空m3	数量	100	単価 4,179
土木一般世話役		人	2.9	24,150	70,035	
型わく工		人	5.3	23,835	126,325	
とび工		人	2.5	24,885	62,212	
普通作業員		人	5.7	19,530	111,321	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		48,007	
計					417,900	
単価					4,179	円/空m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	24,150	50,715	
型わく工		人	2.7	23,835	64,354	
とび工		人	4.2	24,885	104,517	
普通作業員		人	6	19,530	117,180	
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		127,514	
計					514,200	
単価					5,142	円/空m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	くさび結合支保	80kN/m2<f [250cm<t]	単位	空m3	数量	100	単価	6,890
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	24,150	57,960			
型わく工		人	4.3	23,835	102,490			
とび工		人	4.1	24,885	102,028			
普通作業員		人	8.4	19,530	164,052			
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		170,950			
計					689,000			
単価					6,890	円/空m3		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	174
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.152	24,150	3,670			
とび工		人	0.152	24,885	3,782			
普通作業員		人	0.152	19,530	2,968			
バックホウ(クローラ型)運転		日	0.152	44,820	6,812			
諸雑費(率+まるめ) 1%		式	1		168			
計					17,400			
単価					174	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 4,297
土木一般世話役		人	0.278	24,150	6,713	
特殊作業員		人	0.278	21,735	6,042	
普通作業員		人	0.278	19,530	5,429	
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	47,000	13,066	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		720	
計					42,970	
単価					4,297	円/袋

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	163.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.143	24,150	3,453			
とび工		人	0.143	24,885	3,558			
普通作業員		人	0.143	19,530	2,792			
バックホウ（クローラ型）運転		日	0.143	44,820	6,409			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		158			
計					16,370			
単価					163.7	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

敷鉄板賃料	22×1524×6096 無 133日 無 有	単位	枚	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
敷き鉄板賃料	22×1524×6096	枚	1	10,374	10,374		11,380
整備費 (敷鉄板)	22×1524×6096	枚	1	1,000	1,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1			6	
計						11,380	
単価						11,380	円/枚

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	概要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		614.3
土木一般世話役		人	0.069	24,150		1,666		
特殊作業員		人	0.069	21,735		1,499		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	43,160		2,978		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						6,143		
単価						614.3	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 112日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,614,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	1	3,770	3,770			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	2	239	478			
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	134	134			
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	66.5	199			
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	76.2	228			
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	193	579			
配電線用架線金具 (銅線用引留クランプ)	耐張碍子用 38mm2	個	3	169	507			
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm2	個	12	86.25	1,035			
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	1,530	4,590			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	51.7	51			
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	108	324			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,614,000
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 112日 設備費含む							
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,614,000
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	421	421		
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本		13	15.9	206		
厚鋼電線管	G70	m		10	1,324.8	13,248		
厚鋼電線管	G28	m		10	435.74	4,357		
装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m		5.6	67	375		
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個		7	109	763		
高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	174.2	1,742		
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	51.2	256		
600Vビニル絶縁電線	IV 3.8mm ²	m		10	33.1	331		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,614,000
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 112日 設備費含む							
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		摘要
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	1,110	5,550		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本		5	505	2,525		
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	19,800	19,800		
配電線用架線金具	蓄力形コネクタ用 100A (高圧水切カバー)	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		112	5,620	629,440		
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		112	389	43,568		
電気通信技術者		人		1.05	33,390	35,059		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,614,000
高圧受電設備	500KW以下 設置・撤去 6ヵ月未満 112日 設備費含む							
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額		摘要
電工		人		26	21,945	570,570		
普通作業員		人		12	19,530	234,360		
諸雑費 (まるめ)		式		1		960		
計						1,614,000		
単価						1,614,000	円/箇所	

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	単位	式	数量	1	単価 629,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	キュービクル式高压受変電設備	CB形受変電用 屋外式 500kVA	供用日	112	5,620	629,440	
	諸雑費（まるめ）		式	1		60	
	計					629,500	
	単価					629,500	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	式	数量	1	単価 225,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	キュービクル式高压受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日	112	2,010	225,120	
	諸雑費（まるめ）		式	1		80	
	計					225,200	
	単価					225,200	円/式

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 5,747
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	10	3,770	37,700	
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	108	2,268	
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	193	3,474	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	205	2,050	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	239	239	
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	76.2	838	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	15.9	2,067	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	66.5	731	
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	1,210	24.3	29,403	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	5	31.2	156	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧配電線路		設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	5,747
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	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 22mm 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	51.7	206			
電工		人	41	21,945	899,745			
普通作業員		人	66	19,530	1,288,980			
諸雑費 (まるめ)		式	1		846			
計					2,299,000			
単価					5,747	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 100mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 5,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	2,750	27,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	18.7	617	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm ²	m	1,210	83.2	100,672	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm 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 22mm 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	51.7	206	
電工		人	35.43	21,945	777,511	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	低圧配電線路	OW 100mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	5,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	58.43	19,530	1,141,137			
諸雑費（まるめ）		式	1		949			
計					2,080,000			
単価					5,200	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,177
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	2,750	27,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	18.7	617	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm2	m	1,210	49.9	60,379	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	271	4,336	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	51.7	206	
電工		人	28.68	21,945	629,382	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 60mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,177
普通作業員		人	47.18	19,530	921,425	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					1,671,000	
単価					4,177	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	3,780
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	2,750	27,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	18.7	617	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	18.6	613	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	m	1,210	31.9	38,599	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	271	4,336	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	51.7	206	
電工		人	26.43	21,945	580,006	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m		400	単価 3,780
普通作業員		人	42.68	19,530	833,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		124	
計					1,512,000	
単価					3,780	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	3,742
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	2,750	27,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	18.7	617	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	18.6	613	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	1,210	19.5	23,595	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	387	1,857	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	271	4,336	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	51.7	206	
電工		人	26.43	21,945	580,006	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m		400	単価 3,742
普通作業員		人	42.68	19,530	833,540	
諸雑費 (まるめ)		式	1		128	
計					1,497,000	
単価					3,742	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 14mm ² 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	3,147
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	2,750	27,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	18.7	617	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²	m	1,210	12.7	15,367	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm 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 22mm 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	51.7	206	
電工		人	21.93	21,945	481,253	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m		400	単価 3,147
普通作業員		人	35.93	19,530	701,712	
諸雑費 (まるめ)		式	1		937	
計					1,259,000	
単価					3,147	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	2,777
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	2,750	27,500	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	18.7	617	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RLO)	個	33	18.6	613	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	15.9	1,272	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	4.57	5,529	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	421	4,210	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	387	1,857	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²	個	16	271	4,336	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	4,780	19,120	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	51.7	206	
電工		人	19.68	21,945	431,877	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 2,777
普通作業員		人	31.43	19,530	613,827	
諸雑費 (まるめ)		式	1		36	
計					1,111,000	
単価					2,777	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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(躯体内)	2PNCT 14sq-3C 設置のみ 全損	単位	m	数量	1	単価 1,700
ケーブル及び電線配線	ト77・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	724.2	724	
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm ² 3心	m	1	976	976	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					1,700	
単価					1,700	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 14mm ² ×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m		100	1,184
	600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm ² 3心	m	100	97.6	9,760	
電工			人	4.95	21,945	108,627	
諸雑費 (まるめ)			式	1		13	
計						118,400	
単価						1,184	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 5.5mm ² ×3c 設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	100	単価 1,132
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm ² 3心	単位	数量	単価	金額	摘要
		m	100	44.9	4,490	
電工		人	4.95	21,945	108,627	
諸雑費 (まるめ)		式	1		83	
計					113,200	
単価					1,132	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
仮設ボックス	屋外用 500×400×200	面	1	2,625	2,625	
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	717	717	
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	894	1,788	
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	1,725	1,725	
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	3,135	3,135	
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010	
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325	
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	107.1	1,071	
電工		人	3.39	21,945	74,393	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					86,790	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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 6ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	82,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設ボックス	屋外用 400×300×200	面	1	2,235	2,235			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	894	1,788			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	1,725	1,725			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,010	1,010			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	325	325			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	107.1	1,071			
電工		人	3.39	21,945	74,393			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					82,550			
単価					82,550		円/面	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

高圧電動機設備		設置・撤去 6ヵ月未満 112日 設備費含む	単位	台	数量	1	単価	411,100
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	112	280	31,360			
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	103.7	1,555			
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,110	2,220			
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	505	1,010			
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	19,800	19,800			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	11,400	11,400			
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	9,160	9,160			
厚鋼電線管	G54	m	15	920.72	13,810			
電工		人	11.5	21,945	252,367			
普通作業員		人	3.5	19,530	68,355			
諸雑費 (まるめ)		式	1		63			

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

工所用照明		設置・撤去 6ヵ月未満 設備費含む 1個	単位	個	数量	10	単価	11,270
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	801	8,010			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 5.5mm ² 2心	m	100	14.6	1,460			
電気		人	3.9	21,945	85,585			
諸雑費 (まるめ)		式	1		45			
計					112,700			
単価					11,270	円/個		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	11,865	11,865		11,870
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					11,870		
単価					11,870	円/人日	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け無し無し側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下無し無し有り クラッシュラン 40～0 0.36m ³ /10m	単位	m	数量	10	単価	3,711
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,596	35,960			
プレキャストU型側溝	流用品	個	16.5	0	0			
クラッシュラン	C-40	m ³	0.432	2,650	1,144			
諸雑費(まるめ)		式	1		6			
計					37,110			
単価					3,711	円/m		

参考資料（1）

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
U型側溝	再利⽤撤去 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 無し	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	1,833.96	18,339			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					18,340			
単価					1,834	円/m		

							単価使用年月	2020.07
							歩掛使用年月	2020.07
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
処分費（m3）		単位	m3	数量	単価	金額	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(掘削)	m3	100	2,820	282,000			
計					282,000			
単価					2,820	円/m3		

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	864,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	21,735	119,542		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		682,282		
	諸雑費(まるめ)		式	1		76		
	計					864,300		
	単価					864,300	円/回	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	1,996,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	21,735	106,501		
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	23,050	274,295		
運搬費等率 424%			式	1		1,614,575		
諸雑費 (まるめ)			式	1		629		
計						1,996,000		
単価						1,996,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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 15.1km 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 20kmまで	t	1	4,660	4,660	4,660
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					4,660	
	単価					4,660	円/t

						単価使用年月	2020.07
						歩掛使用年月	2020.07
						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(往復分)	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	2	1,500	3,000	3,000
	諸雑費(まるめ)		式	1		0	
	計					3,000	
	単価					3,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	533,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	24,150	48,300			
とび工		人	4	24,885	99,540			
溶接工		人	5.1	26,145	133,339			
普通作業員		人	5.3	19,530	103,509			
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		65,412			
計					533,300			
単価					533,300	円/台		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
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					1		122,800
特殊作業員		人	3	21,735		65,205		
普通作業員		人	1.5	19,530		29,295		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			28,300		
計						122,800		
単価						122,800	円/基	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

救急設備	酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	4,185,000
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	140	14,200	1,988,000			
酸素集合装置	マンロック，ホスピタルロック用 酸素容量28m3	供用日	140	7,330	1,026,200			
酸素呼吸装置		供用日	560	679	380,240			
圧縮空気清浄機	処理量650m3/h 圧力0.49MPa	供用日	70	4,210	294,700			
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	280	1,770	495,600			
諸雑費（まるめ）		式	1		260			
計						4,185,000		
単価						4,185,000	円/式	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全設備	29日 1170m ³	単位	式	数量	1	単価	1,334,000
	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	29	7,330	212,570		
	酸素呼吸装置		供用日	290	679	196,910		
	酸素ガス(医療用)	ボンベ	m ³	1,170	790	924,300		
	諸雑費(まるめ)		式	1		220		
	計					1,334,000		
	単価					1,334,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	安全設備	39日 1691m ³	単位	式	数量	1	単価	1,887,000
	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	39	7,330	285,870		
	酸素呼吸装置		供用日	390	679	264,810		
	酸素ガス(医療用)	ボンベ	m ³	1,691	790	1,335,890		
	諸雑費(まるめ)		式	1		430		
	計					1,887,000		
	単価					1,887,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全設備	29日 1191m ³	単位	式	数量	1	単価	1,351,000
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	29	7,330	212,570		
酸素呼吸装置		供用日	290	679	196,910		
酸素ガス(医療用)	ボンベ	m ³	1,191	790	940,890		
諸雑費(まるめ)		式	1		630		
計					1,351,000		
単価					1,351,000	円/式	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

安全設備	41日 1259m ³	単位	式	数量	1	単価	1,574,000
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	41	7,330	300,530		
酸素呼吸装置		供用日	410	679	278,390		
酸素ガス(医療用)	ボンベ	m ³	1,259	790	994,610		
諸雑費(まるめ)		式	1		470		
計					1,574,000		
単価					1,574,000	円/式	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
電力基本料金		式	1		3,860,000	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					3,860,000	
単価					3,860,000	円/式

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
道路施設基本データ作成費		人	1.75	29,295	51,266	
技術員		式	1		4	
諸雑費（まるめ）						
計					51,270	
単価					51,270	円/工事

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	588,600
地耐力試験	ニューマチックケトン (酸素減圧0.26MPa以下)							
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	588,600
潜かん世話役		人		1	37,590	37,590		
潜かん工		人		3	31,815	95,445		
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 (ニューマチックケトン用・手動型) (15欄)	500kN×200mm φ300 1300~1800mm	供用日		3	38,000	114,000		
クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラジジブ]50t吊	日		1	56,170	56,170		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		4,100		
計						588,600		
単価						588,600	円/箇所	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	51,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	19,425	19,425			
軽油	1. 2号	L	65	101	6,565			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	19,700	24,428			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	700	868			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					51,290			
単価					51,290	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 18.7m	単位	日	数量	1	単価	255,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	82	101	8,282			
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		23			
計					255,000			
単価					255,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 18.7m	単位	日	数量	1	単価	147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	101	10,706			
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		85			
計					147,000			
単価					147,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	0.8	21,945	17,556			30,590
軽油	1. 2号	L	29	101	2,929			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,310	10,096			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					30,590			
単価					30,590	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		83,590
運転手（特殊）		人		1	21,945	21,945		
軽油	1.2号	L		82	101	8,282		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日		1.03	51,800	53,354		
諸雑費（まるめ）		式		1		9		
計						83,590		
単価						83,590	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,500mm 18.5m	単位	日	数量	1	単価	255,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	82	101	8,282			
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		23			
計					255,000			
単価					255,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,500mm 18.5m	単位	日	数量	1	単価	147,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	106	101	10,706			
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		85			
計					147,000			
単価					147,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	坑内照明	トンネル長さ 1～320m 設置・撤去 3カ月未満 設備費含む 63日	単位	m	数量	100	単価	5,014
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	蛍光ランプ（直管形）	FLR-40（ラピッドスタート形）	個	20	290	5,800		
	照明器具（坑内照明用）	40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	20	1,480	29,600		
	600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R（SV）5.5mm ² 3心	m	100	19.7	1,970		
	トンネル用ケーブル支持具	TAS5	個	50	600	30,000		
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	50	180	9,000		
	アンカーボルト	M10	個	100	52	5,200		
	アンカーボルト	M8	個	40	43	1,720		
	電工		人	19.05	21,945	418,052		
	諸雑費（まるめ）		式	1		58		
	計					501,400		
	単価					5,014	円/m	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	坑内照明	トンネル長さ 1～320m 設置・撤去 3カ月未満 設備費含む 71日	単位	m	数量	100	単価	5,014
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蛍光ランプ（直管形）	FLR-40（ラピッドスタート形）	個	20	290	5,800			
照明器具（坑内照明用）	40W蛍光灯 防湿・防雨型	個	20	1,480	29,600			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R（SV）5.5mm ² 3心	m	100	19.7	1,970			
トンネル用ケーブル支持具	TAS5	個	50	600	30,000			
一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	50	180	9,000			
アンカーボルト	M10	個	100	52	5,200			
アンカーボルト	M8	個	40	43	1,720			
電工		人	19.05	21,945	418,052			
諸雑費（まるめ）		式	1		58			
計					501,400			
単価					5,014	円/m		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000			
軽油	1. 2号	L	183	101	18,483			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					181,500			
単価					181,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000		
	軽油	1. 2号	L	183	101	18,483		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					181,500		
	単価					181,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000		
	軽油	1. 2号	L	183	101	18,483		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					181,500		
	単価					181,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000		
	軽油	1. 2号	L	183	101	18,483		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					181,500		
	単価					181,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000			
軽油	1. 2号	L	183	101	18,483			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					181,500			
単価					181,500		円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000			
軽油	1. 2号	L	183	101	18,483			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					181,500			
単価					181,500	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]50t吊					1		181,500
	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	3.26	50,000		163,000		
	軽油	1. 2号	L	183	101		18,483		
	諸雑費（まるめ）		式	1			17		
	計						181,500		
	単価						181,500	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]50t吊	日	3.26	50,000	163,000	181,500	
	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	3.26	50,000	163,000		
	軽油	1. 2号	L	183	101	18,483		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					181,500		
	単価					181,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	クローラクレーン	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]50t吊	日	3.26	50,000	163,000	181,500	
	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	3.26	50,000	163,000		
	軽油	1. 2号	L	183	101	18,483		
	諸雑費（まるめ）		式	1		17		
	計					181,500		
	単価					181,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
労務調整係数	1.000-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型]50t吊	単位	日	数量	1	単価	181,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	3.26	50,000	163,000			
軽油	1. 2号	L	183	101	18,483			
諸雑費（まるめ）		式	1		17			
計					181,500			
単価					181,500		円／日	

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	ベントナイト		単位	k g	数量		単価
						100	40
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ベントナイト	25kg/袋	袋	4	1,000	4,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					4,000	
	単価					40	円/kg

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	コンタクトラウト注入ユニット運転	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	単位	日	数量		単価
						1	21,960
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンタクトラウト注入ユニット損料	ミキサー、ポンプ、アジテータ、タンク他一式含む	供用日	1	21,960	21,960	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					21,960	
	単価					21,960	円/日

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	44,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945		
軽油	1. 2号	L	112	101	11,312		
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		9		
計					44,820		
単価					44,820	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	47,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	98	101	9,898			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3（平積0.6m3） 2.9t吊	日	1.39	10,900	15,151			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					47,000			
単価					47,000	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	43,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	21,945	21,945			
軽油	1. 2号	L	74	101	7,474			
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		7			
計					43,160			
単価					43,160	円／日		

参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 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 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.07 2020.07 1.000-00-00-2-0
	キュービクル式高圧受変電設備	P F・S形受変電用 屋外式 300kVA	単位	供用日	数量		1	単価 2,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
キュービクル式高圧受変電設備		P F・S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日	1	2,010	2,010		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						2,010		
単価						2,010	円／供用日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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	23,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.17	21,945	3,730			
軽油	1. 2号	L	16	101	1,616			
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		4			
計					23,050			
単価					23,050	円/時間		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.07
歩掛使用年月	2020.07
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]50t吊	単位	日	数量	1	単価	56,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	50,000	50,000		
	軽油	1. 2号	L	61	101	6,161		
	諸雑費（まるめ）		式	1		9		
	計					56,170		
	単価					56,170	円/日	