

令和6年11月19日（令和6年12月3日）

大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事 【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年10月	12) 設計年月	令和 6年 6月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030004	14) 単価適用年月	2024年10月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年10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	588日間 自 令和 6年11月20日 (当初) 至 令和 8年 6月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道24号	22) 処分費等	45,448
		23) 公告日	令和 6年 6月25日
		24) 入札締切日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		58,536,872				
工場製作工		式	1		58,536,872				
刃口金物製作工		式	1		5,412,000				
製作加工	SS400・SD345 刃口金物	基	1	1,877,000	1,877,000			単-1号	
製作加工	SS400・SD345 刃口斜鋼板	基	1	2,404,000	2,404,000			単-2号	
製作加工	SS400・SGP スラブシャフト	基	1	1,131,000	1,131,000			単-3号	
鋼製仮壁製作工		式	1		24,831,012				
製作加工	SS400	基	1	24,700,000	24,700,000			単-4号	
ボルト・ナット	H.T.B(F10T) M20×55	組	192	162	31,104			単-5号	
ボルト・ナット	H.T.B(F10T) M16×50	組	200	96.2	19,240			単-6号	
ボルト・ナット	M12×40	組	8	33.6	268			単-7号	
アンカーボルト	SD345 D19×800	本	40	2,010	80,400			単-8号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
アンカーフレーム製作工		式	1		27,863,540				
製作加工	各種	t	11.9	672,200	7,999,180			単-9号	
ボルト・ナット	H.T.B(S10T) M22×55	組	120	203	24,360			単-10号	
アンカーボルト	φ200×4830 S45CN	組	20	992,000	19,840,000			単-11号	
工場塗装工		式	1		430,320				
前処理	ジンクリッチプライマー 製品ブラスト	m2	120	2,530	303,600			単-12号	
下塗	無機ジンクリッチペイント 塗装回数 1回	m2	120	1,056	126,720			単-13号	
間接労務費		式	1		2,061,517				
工場純工事費		式	1		60,598,389				
工場管理費		式	1		2,513,749				
(工場製作原価)		式	1		63,112,138				
橋梁下部		式	1		162,514,524				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事					(当初)	事業区分	道路新設・改築	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	金額	数量増減	金額増減	摘要
工場製品輸送工		式	1		143,990				
輸送工		式	1		143,990				
輸送		t	11.9	12,100	143,990				単-14号
鋼製橋脚工		式	1		129,459,268				
ニューマチックケーソン基礎工		式	1		124,786,828				
ニューマチックケーソン設備		式	1		55,780,724				内-1号
皿板		m	20	2,339	46,780				単-15号
刃口金物据付		基	1	165,200	165,200				単-16号
刃口斜鋼板据付		基	1	220,100	220,100				単-17号
スラブシャフト据付		基	1	56,450	56,450				単-18号
沈下掘削		m3	720	23,450	16,884,000				単-19号
沈下促進	水荷重	t	597.7	684.5	409,125				単-20号

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
沈下促進	ベント付木	m3	11	127,300	1,400,300			単-21号	
コンタクトグラウト	セメントベント付木	m3	9	15,050	135,450			単-22号	
コンクリート	24-12-25(早強)	m3	358	34,450	12,333,100			単-23号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	113	31,650	3,576,450			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	10	9,845	98,450			単-25号	
型枠	一般型枠(合板円形型枠)	m2	390	13,220	5,155,800			単-26号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.12	153,500	18,420			単-27号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.5	151,400	1,286,900			単-28号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	22.93	152,400	3,494,532			単-29号	
鉄筋	SD345 D38	t	12.81	193,900	2,483,859			単-30号	
鉄筋	SD345 D41	t	1.37	156,500	214,405			単-31号	
鉄筋	SD345 D51	t	55.76	296,900	16,555,144			単-32号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場		式	1		2,211,039			内-2号	
鋼製セトル	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	40	4,576	183,040			単-33号	
中埋コンクリート	18-15-25 (20) (高炉)	m3	43	30,480	1,310,640			単-34号	
中詰コンクリート	24-12-25 (20) (高炉)	m3	2	33,660	67,320			単-35号	
ブローハイパルプ調整		基	1	277,400	277,400			単-36号	
頂版コンクリート用型枠支保	設置	箇所	2	211,100	422,200			単-37号	
橋脚フチング工		式	1		1,593,000				
アンカーフレーム架設		基	1	1,593,000	1,593,000			単-38号	
現場継手工		式	1		1,641,960				
現場溶接	30mm以上40mm未満	m	6	186,200	1,117,200			単-39号	
本締めボルト	H.T.B(S10T) M22×55	本	120	4,373	524,760			単-40号	
残土処理工		式	1		1,437,480				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	720	1,873	1,348,560			単-41号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	720	123.5	88,920			単-42号	
法覆護岸工		式	1		147,339				
作業土工		式	1		22,682				
床掘り	土砂	m3	4	2,074	8,296			単-43号	
埋戻し	土砂	m3	3	3,741	11,223			単-44号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1	3,040	3,040			単-45号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	1	123.5	123			単-46号	
法面整形工		式	1		1,714				
法面整形(切土部)	現場制約無し質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	2	857.4	1,714			単-47号	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		122,943				
現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.1	75,580	7,558			単-48号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	m3	0.5	7,328	3,664			単-49号	
遮水シート張		m2	3	3,152	9,456			単-50号	
張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150m m	m2	3	6,293	18,879			単-51号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	3	3,902	11,706			単-52号	
現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	71,680	71,680			単-53号	
構造物撤去工		式	1		10,073				
構造物取壊し工		式	1		7,350				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	0.7	10,500	7,350			単-54号	
運搬処理工		式	1		2,723				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	2,051	1,435			単-55号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	0.7	1,840	1,288			単-56号	
仮設工		式	1		32,753,854				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋・仮栈橋工		式	1		3,505,957				
支持杭	H350 打込み・引抜き	本	12	123,100	1,477,200			単-57号	
橋脚	設置・撤去	t	6	144,100	864,600			単-58号	
作業構台上部	架設・撤去	t	6.3	69,870	440,181			単-59号	
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	設置・撤去	m2	72	8,356	601,632			単-60号	
仮設高欄	単管パイプ型 設置・撤去	m	24	2,338	56,112			単-61号	
土留板	t=50mm 設置・撤去	m2	8	8,279	66,232			単-62号	
土留・仮締切工		式	1		17,699,580				
鋼矢板	IV型平均鋼矢板長さ13.5m鋼矢板打込長13.0m平均鋼矢板引抜長13.0m	枚	59	222,000	13,098,000			単-63号	
鋼製仮壁設置	φ6000	t	28.3	162,600	4,601,580			単-64号	
作業ヤード整備工		式	1		2,704,800				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（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				
ヤード造成		m3	140	19,320	2,704,800			単-65号	
電力設備工		式	1		5,850,297				
受電設備		箇所	1	1,286,000	1,286,000			単-66号	
配電設備		m	549	5,393	2,960,757			単-67号	
電動機設備		式	1		1,603,540			内-3号	
交通管理工		式	1		2,993,220				
交通誘導警備員		人日	207	14,460	2,993,220			単-68号	
直接工事費		式	1		162,514,524				
共通仮設費		式	1		24,095,616				
共通仮設費		式	1		9,245,616				
運搬費		式	1		1,743,616				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	1,134,000	1,134,000			単-69号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材運搬費		t	90.1	6,766	609,616			単-70号	
安全費		式	1		4,274,300				
救急設備費		式	1		3,153,800			内-4号	
安全設備費		式	1		1,120,500			内-5号	
役務費		式	1		1,048,000				
電力基本料金		式	1		1,048,000			内-6号	
技術管理費		式	1		710,700				
平板載荷試験費		箇所	1	651,900	651,900			単-71号	
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-72号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,469,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		14,850,000				
純工事費		式	1		186,610,140				

設計内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（PD6）下部工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場管理費		式	1		53,701,000				
(現場原価)		式	1		240,311,140				
工事原価		式	1		303,423,278				
一般管理費等		式	1		45,056,722				
工事価格		式	1		348,480,000				
消費税相当額		式	1		34,848,000				
工事費計		式	1		383,328,000				

一式当たり内訳書

ニューマチックケーソン設備

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排土設備	小断面用 供用日数92日	基	1	979,800	979,800			
小断面仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ	台	1	613,500	613,500			
臙装設備	小断面用 供用日数95日	基	1	7,671,000	7,671,000			
小断面臙装設備組立・解体費		リフト(ロット)	6	398,000	2,388,000			
掘削設備(天井走行式ショベル)	小断面用 供用日数92日	基	1	5,990,000	5,990,000			
小断面掘削機械組立工	天井走行式ショベル 0.05m3級 走行レール含む	台	1	425,100	425,100			
小断面掘削機械解体工	天井走行式ショベル 0.05m3級 走行レール含む	台	1	226,200	226,200			
遠隔操作設備	小断面用 供用日数36日	基	1	383,800	383,800			
仮設備の組立費	遠隔操作設備 小断面用	セット	1	1,507,000	1,507,000			
仮設備の解体費	遠隔操作設備 小断面用	セット	1	682,900	682,900			
送気設備(空気圧縮機)	262台・日	式	1		8,987,000			
送気設備(その他)	131日 1台 1台 2台 2台 90m	式	1		1,943,000			

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
送気用設備運転費		工事	1	17,800,000	17,800,000			
仮設備の組立・解体費	定置式空気圧縮機設備 標準	台	2	2,421,000	4,842,000			
仮設備の組立・解体費	クーリングタワー設備 標準	台	1	121,500	121,500			
送気用配管設備組立・解体費	150mm	m	102	4,532	462,264			
予備設備	95日 有 1台 無 無 1台	式	1		412,300			
構造物とりこわし・運搬・処分(複合)	無筋構造物 無し 無し 必要 有り 10.9以下	m ³	24	14,390	345,360			
合 計					55,780,724			

一式当たり内訳書

足場

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準	掛m ²	184	3,521	647,864			
外側足場材賃料 (ケーソン部)	112日 184掛m ² 3.6円/日 162円	式	1		135,200			
内側足場材設置・撤去	標準	掛m ²	275	4,673	1,285,075			
内側足場材賃料	66日 275掛m ² 3.6円/日 162円	式	1		142,900			
合 計					2,211,039			

一式当たり内訳書

電動機設備

第 3号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
低圧電動機設備	5回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	面	2	96, 820	193, 640			
低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	面	5	93, 020	465, 100			
高圧電動機設備	設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む	台	2	472, 400	944, 800			
合 計					1, 603, 540			

一式当たり内訳書

救急設備費

第 4号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
救急設備	64日 酸素再圧対応型	式	1		2,389,000			
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホスピタルロック用)	設置・撤去	基	1	149,400	149,400			
仮設備の組立・解体費	ホスピタルロック 標準	台	1	615,400	615,400			
合 計					3,153,800			

1 次単価表

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

単一1号	製作加工	SS400・SD345 刃口金物	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	刃口金物材料費	2.061 t 円形	基	1	1,877,000	1,877,000		
	計					1,877,000		
	単価					1,877,000	円/基	

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

単一2号	製作加工	SS400・SD345 刃口斜鋼板	単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	刃口斜鋼板(工場製作材料費)	SS400・SD345 間接労務費、工場管理費含む現着単価	基	1	2,403,688	2,403,688		
	計					2,403,688		
	単価					2,404,000	円/基	

1次単価表

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	製作加工	SS400・SGP スラブシャフト	単位	基	数量	1	単価 1,131,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
スラブシャフト(工場製作材料費)		SS400・SGP 間接労務費、工場管理費含む現着単価	基	1	1,130,772	1,130,772	
計						1,130,772	
単価						1,131,000	円/基

						単価使用年月	2024.10
						歩掛使用年月	2024.10
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	製作加工	SS400	単位	基	数量	1	単価 24,700,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製仮壁(工場製作材料費)		SS400 間接労務費、工場管理費含む現着単価	基	1	24,690,985	24,690,985	
計						24,690,985	
単価						24,700,000	円/基

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	ボルト・ナット	H. T. B (F10T) M20×55	単位	組	数量		単価	162
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M20×55	組	1	162	162		
計						162		
単価						162	円/組	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	ボルト・ナット	H. T. B (F10T) M16×50	単位	組	数量		単価	96.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F10T M16×50	組	1	96.2	96.2		
計						96.2		
単価						96.2	円/組	

1次単価表

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

単一7号	ボルト・ナット	M12×40	単位	組	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボルト・ナット	M12×40(1-N, 2-W)	組	1	33.6	33.6		
	計					33.6		
	単価					33.6	円/組	

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

単一8号	アンカーボルト	SD345 D19×800	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	アンカーボルト	SD345 D19×800 ナット含む	本	1	2,010	2,010		
	計					2,010		
	単価					2,010	円/本	

1次単価表

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

単-9号	製作加工	各種	単位	t	数量	11.9	単価	672,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼材費 (鋼板1 各種)			t	5.24	247,100	1,294,804		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YA 6<t≤25	t	0.7	219,000	153,300		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM490YB 6<t≤25	t	5.2	222,500	1,157,000		
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)		SM400A 6<t≤38 無し	t	0.21	207,900	43,659		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	t	0.2	151,200	30,240		
鋼材費 (形鋼2 規格品)		等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	t	0.35	146,800	51,380		
製作直接労務費 (橋桁)		標準 154.3無 0無 16.93無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	式	1		5,052,000		
副資材費 (t)			t	11.9	18,200	216,580		
計						7,998,963		
単価						672,200	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	ボルト・ナット	H. T. B (S10T) M22×55	単位	組	数量		単価	203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高力ボルト材料費 (規格品)		トルブ S10T M22×55	組	1	203	203		
計						203		
単価						203	円/組	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	アンカーボルト	φ200×4830 S45CN	単位	組	数量		単価	992,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
工場製作材料費 (組)			組	1	992,000	992,000		
計						992,000		
単価						992,000	円/組	

1次単価表

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

単-12号	前処理	ジソクリッチプライマー 製品プラスト	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	塗装前処理 (二次素地調整)	原板プラスト・ジソクリッチプライマー 製品プラスト	m2	1	2,530	2,530			
	計					2,530			
	単価					2,530		円/m2	

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

単-13号	下塗	無機ジソクリッチペイント 塗装回数 1回	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	m2	1	1,056	1,056			
	計					1,056			
	単価					1,056		円/m2	

1次単価表

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

単-14号	輸送		単位	t	数量		単価	12,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	t	1	12,100	12,100		
	計					12,100		
	単価					12,100	円/t	

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

単-15号	皿板		単位	m	数量		単価	2,339
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	皿板敷設工		m	1	1,199	1,199		
	皿板	雑矢板	m3	0.012	95,000	1,140		
	計					2,339		
	単価					2,339	円/m	

1 次単価表

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

単-16号	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	
	小断面刃口金物据付		基	1	165,200	165,200		
	計					165,200		
	単価					165,200	円/基	

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

単-17号	刃口斜鋼板据付		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケ-ソ基礎付帯金物据付工		t	2.748	80,060	220,004.88		
	計					220,004.88		
	単価					220,100	円/基	

1次単価表

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

単-18号	スラブシャフト据付		単位	基	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケーソ基礎付帯金物据付工		t	0.705	80,060	56,442.3		
	計					56,442.3		
	単価					56,450	円/基	

1 次単価表

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

単一19号	沈下掘削	単位	m3	数量	単価	金額	単価	23,450			
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要			
	沈下掘削(小断面機械掘削)	20~30m2未満	普通土	空気減圧	0(素掘)	3m低減	m3	80	25,000	2,000,000	
	沈下掘削(小断面機械掘削)	20~30m2未満	普通土	空気減圧	0.10以下	3m低減	m3	5	28,110	140,550	
	沈下掘削(小断面機械掘削)	20~30m2未満	普通土	空気減圧	0.10以下		m3	262	19,750	5,174,500	
	沈下掘削(小断面機械掘削)	20~30m2未満	普通土	酸素減圧	0.10を超え0.14以下		m3	119	22,750	2,707,250	
	無人沈下掘削(小断面機械掘削)	20~30m2未満	普通土	酸素減圧	0.40以下		m3	254	26,990	6,855,460	
	計									16,877,760	
	単価									23,450	円/m3

1次単価表

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

単-20号	沈下促進	水荷重	単位	t	数量	597.7	単価	684.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水荷重 (ポンプによる注排水)	15m 5.5kW 8時間	t	597.7	540	322,758		
	ポンプ設置・撤去		箇所	1	86,310	86,310		
	計					409,068		
	単価					684.5	円/t	

1次単価表

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

単一21号	沈下促進	ベントナイト	単位	m3	数量	単価	金額	単価	127,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ベントナイト注入工				m3	11	8,720	95,920		
ベントナイト				m3	13	7,357	95,641		
注入機械損料		グラウトミキサー・グラウトポンプ		基	1	433,300	433,300		
躯体内配管工		VP φ 30		m	195	844.5	164,677.5		
地上配管工		SGP φ 50		m	31	3,632	112,592		
注入設備据付・撤去工				箇所	1	498,100	498,100		
計							1,400,230.5		
単価							127,300	円/m3	

1 次単価表

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

単-22号	コンタクトグラウト	セメントペントナイト	単位	m3	数量	9	単価	15,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンタクトグラウト注入工		m3	9	8,720	78,480			
セメントペントナイト		m3	3	13,920	41,760			
注入機械損料	グラウトミキサー・グラウトポンプ	基	1	15,190	15,190			
計					135,430			
単価					15,050	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	コンクリート	24-12-25(早強)	単位	m3	数量		358	単価	34,450
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(早強) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し		m3	147.3	36,150	5,324,895			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(早強) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	210.7	33,260	7,007,882			
計						12,332,777			
単価						34,450	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	31,650
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し		m3	1	31,650	31,650			
計						31,650			
単価						31,650	円/m3		

1 次単価表

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

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,845
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,845	9,845		
計						9,845		
単価						9,845	円/m2	

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

単-26号	型枠	一般型枠(合板円形型枠)	単位	m2	数量	1	単価	13,220
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	13,220	13,220		
計						13,220		
単価						13,220	円/m2	

1 次単価表

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

単-27号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	153,500
	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	153,500	153,500			
	計					153,500			
	単価					153,500	円/t		

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

単-28号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	151,400
	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	8.321	151,400	1,259,799.4			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 差筋及び杭頭処理	t	0.179	149,300	26,724.7			
	計					1,286,524.1			
	単価					151,400	円/t		

1 次単価表

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

単-29号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			152,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	152,400	152,400			
	計					152,400			
	単価					152,400	円/t		

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

単-30号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量			単価	
						12.81			193,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	12.81	155,500	1,991,955			
	機械式鉄筋定着加工費	D38 4m<L≤5m	箇所	284	1,730	491,320			
	計					2,483,275			
	単価					193,900	円/t		

1 次単価表

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

単-31号	鉄筋	SD345 D41	単位	t	数量		単価	156,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1	156,500	156,500		
	計					156,500		
	単価					156,500	円/t	

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

単-32号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		単価	296,900
	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	55.76	172,000	9,590,720		
	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	540	12,890	6,960,600		
	計					16,551,320		
	単価					296,900	円/t	

1次単価表

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

単-33号	鋼製セトル	f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	4,576
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	4,576	4,576			
計						4,576			
単価						4,576		円/空m ³	

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

単-34号	中埋コンクリート	18-15-25(20)(高炉)	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	30,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
中埋コンクリート工		生コンクリート各種 無し	m ³	1	30,480	30,480			
計						30,480			
単価						30,480		円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	中詰コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	33,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し	m3	1	33,660	33,660			
計						33,660			
単価						33,660	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量		1	単価	277,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブローパイプバルブ調整			基	1	277,400	277,400			
計						277,400			
単価						277,400	円/基		

1次単価表

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

単-37号	頂版コンクリート用型枠支保	設置	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	211,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
型枠支保工設置工		H型鋼 フラケット式	t	1.1	187,600	206,360			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	0.7	108,000	75,600			
鋼矢板・H形鋼 (埋設)		H形鋼 中古品	t	0.4	108,000	43,200			
構造用合板		厚24mm	m ²	5	1,930	9,650			
フラケット用インサート		M22×300 ハイテンションボルト・ワッシャー含む	組	32	2,730	87,360			
計						422,170			
単価						211,100		円/箇所	

1次単価表

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

単-38号	アンカーフレーム架設		単位	基	数量		1	単価	1,593,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	アンカーフレーム架設工	0.52m3/基	基	1	1,464,000	1,464,000			
	アンカーフレーム架設クレーン運転費(賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	式	1		128,400			
	計					1,592,400			
	単価					1,593,000	円/基		

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

単-39号	現場溶接	30mm以上40mm未満	単位	m	数量		1	単価	186,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場溶接工	溶接延長6m ㄷ-ㄷ° 仕上無 平均板厚30mm以上40mm未満	m	1	186,200	186,200			
	計					186,200			
	単価					186,200	円/m		

1次単価表

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

単一40号	本締めボルト	H. T. B (S10T) M22×55	単位	本	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	本締め工	120本	本	1	4,373	4,373		
	計					4,373		
	単価					4,373	円/本	

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

単一41号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	土砂ホッパ 30m3級 土砂 DID区間有 運搬距離11.0km以下	m3	1	1,873	1,873		
	計					1,873		
	単価					1,873	円/m3	

1次単価表

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

単一42号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
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	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5	円/m3	

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

単一43号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	2,074
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用	m3	1	2,074	2,074		
計						2,074		
単価						2,074	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一44号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		単価	3,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m 3	1	3,741	3,741		
	計					3,741		
	単価					3,741	円/m3	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一45号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	3,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	小規模 パッホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 9.0km以下	m 3	1	3,040	3,040		
	計					3,040		
	単価					3,040	円/m3	

1次単価表

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

単-46号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	123.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	123.5	123.5		
計						123.5		
単価						123.5	円/m3	

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

単-47号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	857.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	857.4	857.4		
計						857.4		
単価						857.4	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	75,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	現場打横帯(隔壁)コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	75,580	75,580			
	計					75,580			
	単価					75,580	円/m3		

							単価使用年月	2024.10	
							歩掛使用年月	2024.10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	単位	m3	数量		1	単価	7,328
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,328	7,328			
	計					7,328			
	単価					7,328	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	遮水シート張		単位	m2	数量		単価	3,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	遮水シート張	遮水シートA(厚1.0+10.0mm)	m 2	1	3,152	3,152		
	計					3,152		
	単価					3,152	円/m2	

							単価使用年月	2024.10
							歩掛使用年月	2024.10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-51号	張コンクリート	18-8-40(高炉) t=150mm	単位	m2	数量		単価	6,293
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 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	15	41,950	629,250		
	計					629,250		
	単価					6,293	円/m2	

1 次単価表

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

単-52号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,902
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2未満 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	3,902	3,902		
計						3,902		
単価						3,902	円/m2	

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

単-53号	現場打天端コンクリト	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	71,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打天端コンクリト		18-8-40(高炉) 一般養生	m 3	1	71,680	71,680		
計						71,680		
単価						71,680	円/m3	

1次単価表

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

単-54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	10,500
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	m3	1	10,500	10,500		
計						10,500		
単価						10,500	円/m3	

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

単-55号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2,051
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	1	2,051	2,051		
計						2,051		
単価						2,051	円/m3	

1次単価表

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

単-57号	支持杭	H350 打込み・引抜き	単位	本	数量	12	単価	123,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ施工によるH形鋼打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 1箇所 H350 12m以下	本	12	101,900	1,222,800			
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下	本	12	7,538	90,456			
H形鋼杭賃料	H350 6.5m/本 189日 無 有 3500円 無 1回	本	12	21,390	256,680			
H形鋼杭賃料	H350 6m/本 189日 無 有 3500円 無 1回	本	12	19,730	236,760			
ガス切断	H形鋼杭(H300~H400)	箇所	12	6,905	82,860			
スクラップ	ヘビーH1	t	-11.8	35,000	-413,000			
計					1,476,556			
単価					123,100	円/本		

1次単価表

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

単-58号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	144,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	設置 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	6	58,620	351,720			
	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローブクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンブ型 50～55t吊	t	6	22,840	137,040			
	H形鋼杭賃料	H400 13.5m/本 189日 無 有 3500円 無 1回	本	2	56,570	113,140			
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 7 0	組	28	241.2	6,753.6			
	摩擦接合用高力ボルト（六角）	F 1 0 T M 2 2 × 8 0	組	48	254.5	12,216			
	溝形鋼	大形 SS 4 0 0 7.5 × 2 0 0 × 8 0	t	0.7	121,000	84,700			
	等辺山形鋼	中形 SS 4 0 0 1 0 × 1 0 0 × 1 0 0	t	0.5	134,000	67,000			
	等辺山形鋼	中形 SS 4 0 0 9 × 7 5 × 7 5	t	0.1	120,000	12,000			
	切板（ひも付き）	SS400 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.6	234,000	140,400			
	孔あけ加工費	12 < t ≤ 25 12 < φ ≤ 25	個	48	125	6,000			
	スクラップ	ヘビーH1	t	-1.9	35,000	-66,500			

1次単価表

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

単-58号	橋脚	設置・撤去	単位	t	数量	金額	単価	144,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
計						864,469.6		
単価						144,100	円/t	

1次単価表

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

単-59号	作業構台上部	架設・撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	69,870
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		架設 クローブクレーン油圧駆動式ワインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊	t	6.3	18,140		114,282		
上部工架設・撤去工		撤去 クローブクレーン油圧駆動式ワインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊	t	6.3	9,323		58,734.9		
H形鋼杭賃料		H400 6m/本 189日 無 有 3500円 無 1回	本	5	25,140		125,700		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 6 5	組	48	234.7		11,265.6		
摩擦接合用高力ボルト (六角)		F 1 0 T M 2 2 × 8 5	組	40	261		10,440		
溝形鋼		大形 SS 4 0 0 7 . 5 × 2 0 0 × 8 0	t	0.9	121,000		108,900		
切板(ひも付き)		SS400 2kg超50kg以下 寸法切り	t	0.2	234,000		46,800		
孔あけ加工費		12<t≤25 12<φ≤25	個	48	125		6,000		
スクラップ		ヘビーH1	t	-1.2	35,000		-42,000		
計							440,122.5		
単価							69,870	円/t	

1次単価表

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

単-60号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	8,356
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊	m 2	1	1,191	1,191			
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチス [®] 型 50～55t吊	m 2	1	590	590			
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6.3月 無 有 975円 1回	m 2	1	6,575	6,575			
計					8,356			
単価					8,356	円/m2		

1 次単価表

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

単-61号	仮設高欄	単管 ^{h°} 17° 型 設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	2,338
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 設置	m	1	1,154	1,154		
	高欄設置・撤去工	単管 ^{h°} 17° 型 撤去	m	1	651.2	651.2		
	高欄賃料〔仮橋・仮栈橋〕	単管 ^{h°} 17° 型 賃料日数189日	m	1	532.7	532.7		
	計					2,337.9		
	単価					2,338	円/m	

1 次単価表

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

単-62号	土留板	t=50mm 設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	8,279
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横矢板設置・撤去	設置 0.05m	m 2	1	6,336	6,336		
	横矢板設置・撤去	撤去	m 2	1	1,943	1,943		
	計					8,279		
	単価					8,279	円/m2	

1次単価表

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

単-63号	鋼矢板	IV型平均鋼矢板長さ13.5m鋼矢板打込長さ13.0m平均鋼矢板引抜長さ13.0m	単位	枚	数量	59	単価	222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板打込み	陸上 油圧式 排出ガス対策型(第3次) 242kW 1箇所 IV型 15m以下	枚	59	58,890	3,474,510		
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下	枚	59	8,779	517,961		
	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	59	5,971	352,289		
	鋼矢板(中古品)	IV型	t	60.6	180,000	10,908,000		
	スクラップ	ヘビーH1	t	-61.6	35,000	-2,156,000		
	計					13,096,760		
	単価					222,000	円/枚	

1次単価表

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

単-64号	鋼製仮壁設置	φ6000	単位	t	数量	1	単価	162,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製仮壁設置工		t	1	162,600	162,600			
計					162,600			
単価					162,600	円/t		

1 次単価表

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

単-65号	ヤード造成	単位	m3	数量	単価	金額	単価	19,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土材料								
	路体（築堤）盛土	2.5m未満	m 3	140	3,570	499,800		
	掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m 3	140	6,070	849,800		
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 11.0km以下	m 3	230	319	44,660		
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	230	1,807	415,610		
	大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	袋	104	123.5	28,405		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	104	7,596	789,984		
	計					2,704,262.2		
	単価					19,320	円/m3	

1 次単価表

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

単-67号	配電設備	単位	m	数量	単価	金額	単価	5,393
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
低圧配電線路	OW 38mm ² 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	77	4,457	343,189			
低圧配電線路	OW 22mm ² 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	77	4,382	337,414			
低圧配電線路	OW 14mm ² 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	20	3,677	73,540			
低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	231	3,245	749,595			
低圧配電線路	OW 2.6mm 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	20	3,232	64,640			
高圧配電線路	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	100	6,700	670,000			
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm ² ×3c 設置・撤去 全損	m	24	3,444	82,656			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm ² ×3c 設置・撤去 全損	m	24	2,746	65,904			
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm ² ×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	34	1,382	46,988			
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm ² ×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	190	1,293	245,670			
坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm ² ×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	m	90	3,120	280,800			

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	14,460
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	14,460	14,460		
	計					14,460		
	単価					14,460	円/人日	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-69号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	1,134,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,134,000	1,134,000		
	計					1,134,000		
	単価					1,134,000	円/回	

1次単価表

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

単-70号	仮設材運搬費	単位	t	数量	単価	金額	単価	6,766
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	関東・中部・近畿 22.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	40.27	5,000	201,350			
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 22.5km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	49.83	5,480	273,068.4			
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	90.1	1,500	135,150			
計					609,568.4			
単価					6,766	円/t		

1次単価表

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

単-71号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
					1			651,900
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
地盤の平板載荷試験費(ニューマチックケトン)		酸素減圧 函内作業気圧 0.26MPa以下		箇所	1	651,900	651,900	
計							651,900	
単価							651,900	円/箇所

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

単-72号	道路施設基本データ作成費用		単位	工事	数量		単価	
					1			58,800
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	58,800	58,800	
計							58,800	
単価							58,800	円/工事

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
刃口金物材料費	2.061 t 円形					1		1,877,000
ケーソン用刃口金物	円形	t	2.061	910,542		1,876,627		
諸雑費（まるめ）		式	1			373		
計						1,877,000		
単価						1,877,000	円/基	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	組	数量	単価	金額	摘要
六角ボルト(めっき)	M12×40	本	100	19.6		1,960	
六角ナット(めっき)	M12	個	100	6.3		630	
丸座金(ワッシャー)(めっき)	M12	枚	200	3.85		770	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						3,360	
単価						33.6	円/組

参考資料（1）

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

	鋼材費（鋼板 1 各種）		単位	t	数量	1	単価	247,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	鋼板（販売）	厚板 無規格 $12 \leq t \leq 25$	t	1.17	177,000	207,090		
	規格エキストラ	SM520C-H $50 < t \leq 100$	t	1.17	31,000	36,270		
	寸法エキストラ	ガ-ガ-形式	t	1.17	1,200	1,404		
	厚みエキストラ	$50 < t \leq 60$	t	1.17	6,000	7,020		
	スクラップ	ハビ-H1	t	-0.136	35,000	-4,760		
	諸雑費（まるめ）		式	1		76		
	計					247,100		
	単価					247,100	円/t	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費（鋼板2 ガーダー形式）	SM490YA 6<t≤25	t			1	219,000
鋼板（販売）	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YA t ≤ 25	t	1.17	13,000	15,210	
寸法エキストラ（鋼橋製作用）	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760	
諸雑費（まるめ）		式	1		56	
計					219,000	
単価					219,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM490YB 6<t≤25	t			1	222,500
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM490YB t ≤ 25	t	1.17	16,000	18,720	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		46	
計					222,500	
単価					222,500	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼材費 (鋼板2 ガーダー形式)	SM400A 6<t≤38 無し	t			1	207,900
鋼板 (販売)	厚板 無規格 12 ≤ t ≤ 25	t	1.17	177,000	207,090	
中厚板 規格エキストラ	SM400A t ≤ 38	t	1.17	3,500	4,095	
寸法エキストラ (鋼橋製作用)	ガーダ形式	t	1.17	1,200	1,404	
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.136	35,000	-4,760	
諸雑費 (まるめ)		式	1		71	
計					207,900	
単価					207,900	円/t

参考資料 (1)

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

鋼材費 (形鋼 2 規格品)	等辺山形鋼(SS400) 9×130×130	単位	t	数量	1	単価	151,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
等辺山形鋼	大形 SS400 9×130×130	t	1.12	138,000	154,560		
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					151,200		
単価					151,200	円/t	

参考資料（１）

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

鋼材費（形鋼 2 規格品）	等辺山形鋼(SS400) 10×100×100	単位	t	数量	単価	金額	単価	146,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
等辺山形鋼	中形 SS400 10×100×100	t	1.12	134,000	150,080			
スクラップ	ヘビーH1	t	-0.096	35,000	-3,360			
諸雑費（まるめ）		式	1		80			
計					146,800			
単価					146,800	円／t		

参考資料 (1)

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

製作直接労務費 (橋桁)	標準 154.3無 0無 16.93無 0無 1無 0t 0t 0t 0t 0人/t 0人/t 0人/t 0人/t 0無 補正なし 0無 0無	単位	式	数量	単価	金額	単価	5,052,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
製作工 (橋梁)		人工	0	29,500	0			
製作工 (橋梁)		人工	171.23	29,500	5,051,285			
諸雑費 (まるめ)		式	1		715			
計					5,052,000			
単価					5,052,000	円/式		

参考資料（１）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	副資材費（t）		単位	t	数量		単価	
					1			18,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
副資材費		鋼橋製作用 溶接材料込み	t	1	18,200	18,200		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						18,200		
単価						18,200	円／t	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	高力ボルト材料費（規格品）		単位	組	数量		単価	
		トルシア S10T M22×55			100			203
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
摩擦接合用高力ボルト（トルシア）		S 1 0 T M 2 2 × 5 5	組	100	203	20,300		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						20,300		
単価						203	円／組	

参考資料 (1)

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

工場製作材料費 (組)		単位	組	数量	1	単価	992,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アノカーボルト	S45CN φ200×4830 (ナット・座金含む)	組	1	992,000	992,000		
計					992,000		
単価					992,000	円/組	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
塗装前処理（二次素地調整）	原板プラスト・ジンクリッチプライマー 製品プラスト	m ²	100	340	34,000	2,530
ジンクリッチプライマー	原板プラスト	m ²	100	340	34,000	
橋りょう塗装工		人	6.3	31,900	200,970	
諸雑費（率+まるめ） 9%		式	1		18,030	
計					253,000	
単価					2,530	円/m ²

参考資料 (1)

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

工場塗装	下塗り 各種 上記以外 1回 30kg/100m2	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,056
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ジンクリッチペイント	無機厚膜	kg	30	1,770	53,100			
塗料用シナー	ジンクリッチプライマー用シナー 無機	L	3.529	670	2,364			
橋りょう塗装工		人	1.4	31,900	44,660			
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		5,476			
計					105,600			
単価					1,056	円/m ²		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋梁工場製作輸送工	アンカーフレーム 30km	t	1	12,100	12,100	12,100
鋼橋工場製作輸送単価		t	1	12,100	12,100	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					12,100	
単価					12,100	円／t

参考資料（1）

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

排土設備	小断面用 供用日数92日	単位	基	数量	単価	金額	単価	979,800
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)	0.5m3級	供用日	184	520	95,680			
土砂ホッパ (ニューマチックケーソン用)	30m3級	供用日	92	9,610	884,120			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					979,800			
単価					979,800	円/基		

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小断面仮設備の組立・解体費	土砂ホッパ	台	1			613,500
土木一般世話役		人	2	28,808	57,616	
とび工		人	7.7	28,288	217,817	
溶接工		人	4.8	31,928	153,254	
電工		人	0.6	24,856	14,913	
普通作業員		人	1	22,776	22,776	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.5	42,800	107,000	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		40,124	
計					613,500	
単価					613,500	円/台

参考資料 (1)

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

機装設備	小断面用 供用日数95日	単位	基	数量	単価	金額	単価	7,671,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
マテリアルロック(小断面用)	0.5m3 φ2.1m(0.9m)×9.6m級 0.4MPa 酸素減圧対応型	供用日	95	55,400	5,263,000			
シャフト(小断面用)	φ2.1m(0.9m)×2.0m級 0.4MPa	供用日	432	2,090	902,880			
スベ ^レ シャルシャフト(小断面用)	φ2.1m(0.9m)×1.0m級 0.4MPa	供用日	95	2,770	263,150			
自動圧力調整装置	径φ100mm級 圧力0.4MPa	供用日	95	10,700	1,016,500			
高圧ホース	径φ100mm L=10m 圧力1.0MPa	供用日	475	366	173,850			
送気管	径φ100mm 圧力1.0MPa	供用日	2,850	7.63	21,745			
照明器具(坑内照明用) 損料	40W蛍光灯 防湿・防雨型 設置期間3ヶ月未満	個	7	2,890	20,230			
電力料		kWh	558	17.15	9,569			
諸雑費(まるめ)		式	1		76			
計					7,671,000			
単価					7,671,000	円/基		

参考資料 (1)

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

小断面機装設備組立・解体費		単位	リフト(ポット)	数量	1	単価	398,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	28,808	28,808		
潜かん工		人	3	36,400	109,200		
溶接工		人	5.5	31,928	175,604		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチス ^レ フ ^ク 50t吊	日	1	61,940	61,940		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		22,448		
計					398,000		
単価					398,000	円/リフト(ポット)	

参考資料（1）

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

掘削設備(天井走行式ショベル)	小断面用 供用日数92日	単位	基	数量	1	単価	5,990,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
天井走行式ショベル(小断面用)	0.05m3級 走行レール含む	供用日	92	65,100	5,989,200		
諸雑費(まるめ)		式	1		800		
計					5,990,000		
単価					5,990,000	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	摘要
小断面掘削機械組立工	天井走行式ショベル 0.05m3級 走行レール含む					1		425,100
土木一般世話役		人	2	28,808		57,616		
潜かん工		人	6	36,400		218,400		
電工		人	1	24,856		24,856		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800		85,600		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			38,628		
計						425,100		
単価						425,100	円/台	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	台	数量	単価	金額	単価	226,200
小断面掘削機械解体工	天井走行式ショベル 0.05m3級 走行レール含む					1		
土木一般世話役		人	1	28,808		28,808		
潜かん工		人	3	36,400		109,200		
電工		人	1	24,856		24,856		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800		42,800		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1			20,536		
計						226,200		
単価						226,200	円/台	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
遠隔操作設備	小断面用 供用日数36日					1		383,800
遠隔操作設備	小断面用	供用日	36	10,100		363,600		
遠隔操作室	ユニットハウス 2400×7400 賃料期間1～2ヶ月	日	36	560		20,160		
諸雑費（まるめ）		式	1			40		
計						383,800		
単価						383,800	円/基	

参考資料（1）

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

仮設備の組立費		遠隔操作設備 小断面用		単位	セット	数量	1	単価	1,507,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	28,808	72,020				
溶接工		人	1	31,928	31,928				
電工		人	12	24,856	298,272				
特殊作業員		人	2	26,936	53,872				
普通作業員		人	7.5	22,776	170,820				
潜かん工		人	10	36,400	364,000				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600				
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		430,488				
計					1,507,000				
単価					1,507,000	円/セット			

参考資料（1）

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

仮設備の解体費		遠隔操作設備 小断面用	単位	セット	数量	1	単価	682,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.5	28,808	43,212			
溶接工		人	0.5	31,928	15,964			
電工		人	6	24,856	149,136			
普通作業員		人	4	22,776	91,104			
潜かん工		人	4	36,400	145,600			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (率+まるめ) 40%		式	1		195,084			
計					682,900			
単価					682,900	円/セット		

参考資料（1）

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

送気設備（空気圧縮機）	262台・日	単位	式	数量	1	単価	8,987,000
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	262	34,300	8,986,600		
諸雑費（まるめ）		式	1		400		
計					8,987,000		
単価					8,987,000	円/式	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
送気設備 (その他)	131日 1台 1台 2台 2台 90m	単位	式	数量	1	単価 1,943,000
圧縮空気清浄機	処理量1100m ³ /h 圧力0.8MPa	供用日	131	6,450	844,950	
クーリングタワー	40~60t/h	供用日	131	1,990	260,690	
循環水ポンプ	口径φ80mm 全揚程30m	供用日	262	696	182,352	
レシーバタンク	2.5m ³ 圧力0.7~0.9MPa	供用日	262	1,600	419,200	
送気管	径φ150mm L=5.5m 圧力1.0MPa	供用日	2,143.636	110	235,799	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					1,943,000	
単価					1,943,000	円/式

参考資料 (1)

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

送気用設備運転費		単位	工事	数量	1	単価	17,800,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	393	28,475	11,190,675		
電工		人	39.3	24,856	976,840		
電力料		kWh	230,450	17.15	3,952,217		
電力料		kWh	1,906.45	17.15	32,695		
電力料		kWh	11,103.5	17.15	190,425		
諸雑費 (率+まるめ) 12%		式	1		1,457,148		
計					17,800,000		
単価					17,800,000	円/工事	

参考資料 (1)

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

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	2,421,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.3	28,808	152,682			
とび工		人	10	28,288	282,880			
溶接工		人	19	31,928	606,632			
電工		人	4	24,856	99,424			
普通作業員		人	16	22,776	364,416			
生コンクリート(高炉)	18-8-40	m ³	12	26,500	318,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	42,800	128,400			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		468,566			
計					2,421,000			
単価					2,421,000	円/台		

参考資料（1）

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

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	121,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	1.5	31,928	47,892			
普通作業員		人	1	22,776	22,776			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	42,800	21,400			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		29,432			
計					121,500			
単価					121,500	円/台		

参考資料 (1)

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

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 4,532
土木一般世話役		人	1.6	28,808	46,092	
普通作業員		人	6	22,776	136,656	
配管工		人	8	26,000	208,000	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		62,452	
計					453,200	
単価					4,532	円/m

参考資料（1）

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

予備設備	95日 有 1台 無 無 1台	単位	式	数量	1	単価	412,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量7.5～7.8m ³ /min	日	95	2,520	239,400		
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	95	1,820	172,900		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					412,300		
単価					412,300	円/式	

参考資料（1）

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

構造物とりこわし・運搬・処分（複合）	無筋構造物 無し 無し 必要 有り 10.9以下	単位	m 3	数量	1	単価	14,390
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	10,500	10,500		
処分費（m 3）		m 3	1	1,840	1,840		
殻運搬	コンクリート（無筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9k m以下 全ての費用	m 3	1	2,051	2,051		
計					14,391		
単価					14,390	円/m 3	

参考資料（1）

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

皿板敷設工		単位	m	数量		1	単価	1,199
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.01	28,808	288			
普通作業員		人	0.04	22,776	911			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,199			
単価					1,199	円/m		

参考資料（1）

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

小断面刃口金物据付		単位	基	数量		単価	165,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.03	28,808	29,672		
溶接工		人	2.06	31,928	65,771		
普通作業員		人	1.65	22,776	37,580		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.5	42,800	21,400		
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		10,777		
計					165,200		
単価					165,200	円/基	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケ-ソ基礎付帯金物据付工		単位	t	数量	1	単価 80,060
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
溶接工		人	1	31,928	31,928	
普通作業員		人	0.8	22,776	18,220	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.24	42,800	10,272	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		5,236	
計					80,060	
単価					80,060	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ケ-ソ基礎付帯金物据付工		単位	t	数量	1	単価 80,060
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404	
溶接工		人	1	31,928	31,928	
普通作業員		人	0.8	22,776	18,220	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.24	42,800	10,272	
諸雑費 (率+まるめ) 7%		式	1		5,236	
計					80,060	
単価					80,060	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
沈下掘削(小断面機械掘削)	20～30m2未満 普通土 空気減圧 0(素掘) 3m低減	単位	m3	数量		10	25,000
潜かん世話役		人	1.65	46,337	76,456		
潜かん工		人	2.47	38,555	95,230		
普通作業員		人	0.82	23,991	19,672		
電力料		kWh	38.04	17.15	652		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラジスタブ 50t吊	日	0.41	141,200	57,892		
諸雑費(まるめ)		式	1		98		
計					250,000		
単価					25,000	円/m3	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(小断面機械掘削)	20～30m2未満 普通土 空気減圧 0.10以下 3m低減	単位	m3	数量	10	単価 28,110
潜かん世話役		人	1.7	46,337	78,772	
潜かん工		人	2.54	38,555	97,929	
特殊作業員		人	0.85	28,264	24,024	
普通作業員		人	0.85	23,991	20,392	
電力料		kWh	38.05	17.15	652	
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	0.42	141,200	59,304	
諸雑費(まるめ)		式	1		27	
計					281,100	
単価					28,110	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(小断面機械掘削)	20～30m2未満 普通土 空気減圧 0.10以下	単位	m3	数量	10	単価 19,750
潜かん世話役		人	1.19	46,337	55,141	
潜かん工		人	1.78	38,555	68,627	
特殊作業員		人	0.59	28,264	16,675	
普通作業員		人	0.59	23,991	14,154	
電力料		kWh	26.64	17.15	456	
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	0.3	141,200	42,360	
諸雑費(まるめ)		式	1		87	
計					197,500	
単価					19,750	円/m3

参考資料（1）

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
沈下掘削(小断面機械掘削)	20～30m2未満 普通土 酸素減圧 0.10を超え0.14以下	単位	m3	数量	10	単価 22,750
潜かん世話役		人	1.37	46,337	63,481	
潜かん工		人	2.06	38,555	79,423	
特殊作業員		人	0.69	28,264	19,502	
普通作業員		人	0.69	23,991	16,553	
電力料		kWh	26.67	17.15	457	
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	0.34	141,200	48,008	
諸雑費（まるめ）		式	1		76	
計					227,500	
単価					22,750	円/m3

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
無人沈下掘削(小断面機械掘削)	20~30m2未満 普通土 酸素減圧 0.40以下	単位	m3	数量	10	26,990
潜かん世話役		人	1.24	46,337	57,457	
潜かん工		人	2.88	38,555	111,038	
特殊作業員		人	0.82	28,264	23,176	
普通作業員		人	0.82	23,991	19,672	
電力料		kWh	38.02	17.15	652	
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	0.41	141,200	57,892	
諸雑費(まるめ)		式	1		13	
計					269,900	
単価					26,990	円/m3

参考資料（１）

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

	水荷重（ポンプによる注排水）	15m 5.5kW 8時間	単位	t	数量	1	単価	540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	0.02	26,936	538			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	0.002	1,254	2			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					540			
単価					540	円／t		

参考資料（1）

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

ポンプ設置・撤去		単位	箇所	数量	1	単価	86,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.5	28,808	14,404		
特殊作業員		人	0.1	26,936	2,693		
普通作業員		人	2	22,776	45,552		
バックホウ運転		日	0.5	47,310	23,655		
諸雑費（まるめ）		式	1		6		
計					86,310		
単価					86,310	円／箇所	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベントナイト注入工		単位	m3	数量	10	単価 8,720
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761	
特殊作業員		人	0.7	26,936	18,855	
普通作業員		人	2.4	22,776	54,662	
諸雑費（率+まるめ） 10%		式	1		7,922	
計					87,200	
単価					8,720	円/m3

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ベントナイト	25kg/袋	袋	6	1,226.2	7,357	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					7,357	
単価					7,357	円/m ³

参考資料（１）

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

注入機械損料	グラウトミキサ・グラウトポンプ	単位	基	数量	1	単価	433,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	87	2,110	183,570		
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	87	2,870	249,690		
諸雑費（まるめ）		式	1		40		
計					433,300		
単価					433,300	円/基	

参考資料（１）

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

	躯体内配管工	VP φ 30	単位	m	数量	100	単価	844.5
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
特殊作業員		人	2	26,936	53,872			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	105	253	26,565			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		4,013			
計					84,450			
単価					844.5	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
地上配管工	SGP φ50	単位	m	数量	100	単価 3,632
配管工		人	4.3	26,000	111,800	
普通作業員		人	4.7	22,776	107,047	
ガス管 (SGP) 黒	黒ねじ無し管 50A	m	105	1,312.27	137,788	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,565	
計					363,200	
単価					3,632	円/m

参考資料（1）

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

注入設備据付・撤去工		単位	箇所	数量	単価	金額	単価	498,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.5	28,808	72,020			
特殊作業員		人	10	26,936	269,360			
普通作業員		人	5	22,776	113,880			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計						498,100		
単価						498,100	円/箇所	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート注入工		m3			10	8,720
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761	
特殊作業員		人	0.7	26,936	18,855	
普通作業員		人	2.4	22,776	54,662	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		7,922	
計					87,200	
単価					8,720	円/m3

参考資料 (1)

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

セメント/ペントナイト		単位	m3	数量	単価	金額	単価	13,920
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	高炉B 25kg袋入	t	0.5	24,400	12,200			
ペントナイト	25kg/袋	袋	1.4	1,226.2	1,716			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					13,920			
単価					13,920	円/m3		

参考資料（１）

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

注入機械損料	グラウトミキサ・グラウトポンプ	単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウトミキサ [並列２槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	3.05	2,110	6,435		
グラウトポンプ [単筒複動ピストン式]	吐出量30～70L/min	日	3.05	2,870	8,753		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					15,190		
単価					15,190	円/基	

参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	153,500
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	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	109,000	112,270			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		98			
計					153,500			
単価					153,500	円/t		

参考資料（１）

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

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	151,400
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 D16~25	t	1.03	107,000	110,210			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		58			
計					151,400			
単価					151,400	円/t		

参考資料 (1)

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

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 差筋及び杭頭処理	単位	t		1	149,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	107,000	110,210	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	39,075.4	39,075	
諸雑費 (まるめ)		式	1		15	
計					149,300	
単価					149,300	円/t

参考資料（１）

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

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	152,400
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	108,000	111,240			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		28			
計					152,400			
単価					152,400	円/t		

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	155,500
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 D38	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132		
諸雑費(まるめ)		式	1		38		
計					155,500		
単価					155,500	円/t	

参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D41 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	156,500
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	SD 3 4 5 D 4 1	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費(まるめ)		式	1		8			
計					156,500			
単価					156,500	円/t		

参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	172,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 5 1	t	1.03	127,000	130,810			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	41,132	41,132			
諸雑費 (まるめ)		式	1		58			
計					172,000			
単価					172,000	円 / t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51					1	12,890
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	1,090.96		1,090	
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	11,800		11,800	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						12,890	
単価						12,890	円/箇所

参考資料 (1)

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

外側足場材設置・撤去 (ケーソン部)	標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,521
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.5	28,808	43,212		
とび工		人	6.1	28,288	172,556		
普通作業員		人	1.1	22,776	25,053		
クローラクレーン運転	足場 標準	日	1.8	61,800	111,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1		39		
計					352,100		
単価					3,521	円/掛m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
外側足場材賃料 (ケーソン部)	112日 184掛m2 3.6円/日 162円					1		135,200
足場材賃料	手摺先行型枠組足場	式		1		135,196		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						135,200		
単価						135,200	円/式	

参考資料 (1)

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

内側足場材設置・撤去	標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,673
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	2.6	28,808	74,900		
とび工		人	6.5	28,288	183,872		
普通作業員		人	2.1	22,776	47,829		
クローラクレーン運転	足場 標準	日	2.6	61,800	160,680		
諸雑費 (まるめ)		式	1		19		
計					467,300		
単価					4,673	円/掛m ²	

参考資料（1）

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

	内側足場材賃料	66日 275掛m2 3.6円/日 162円	単位	式	数量	1	単価	142,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場材賃料	手摺先行型枠組足場	式	1		142,857			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計					142,900			
単価					142,900	円/式		

参考資料 (1)

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

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 4,576
土木一般世話役		人	2.6	28,808	74,900	
型わく工		人	4.7	30,784	144,684	
とび工		人	2.2	28,288	62,233	
普通作業員		人	5.1	22,776	116,157	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		59,626	
計					457,600	
単価					4,576	円/空m3

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
中埋コンクリート工	生コンクリート各種 無し	m ³	数量		10	30,480
潜かん世話役		人	0.15	43,888	6,583	
潜かん工		人	0.15	36,400	5,460	
コンクリートポンプ車運転		日	0.11	89,660	9,862	
生コンクリート(高炉)	18-15-25(20)	m ³	10.4	27,200	282,880	
諸雑費(まるめ)		式	1		15	
計					304,800	
単価					30,480	円/m ³

参考資料 (1)

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

ブローパイプバルブ調整		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	277,400	
潜かん工		人	6.3	36,400	229,320		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		48,080		
計					277,400		
単価					277,400	円/基	

参考資料（1）

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

	型枠支保工設置工	H型鋼 フラケット式	単位	t	数量	1	単価	187,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.4	40,976	16,390			
型わく工		人	0.2	30,784	6,156			
橋りょう特殊工		人	2.4	33,696	80,870			
普通作業員		人	1.6	22,776	36,441			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.3	42,800	12,840			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		34,903			
計					187,600			
単価					187,600	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 108,000
H形鋼(市中価格)	SS400 300×300	t	1	108,000	108,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	円/t

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板・H形鋼 (埋設)	H形鋼 中古品	単位	t	数量	1	単価 108,000
H形鋼(市中価格)	SS400 125×125	t	1	108,000	108,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					108,000	
単価					108,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
アンカーフレーム架設工	0.52m3/基					1		1,464,000
橋りょう世話役		人		7	40,976	286,832		
橋りょう特殊工		人		28	33,696	943,488		
膨張モルタル		m ³		0.52	24,604	12,794		
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式		1		220,886		
計						1,464,000		
単価						1,464,000	円/基	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
アンカーフレーム架設クレーン運転費 (賃料)	ラフテレンクレーン 油圧伸縮ジブ型 25t吊 1基 標準(1.0) 標準(1.0)	単位	式	数量	1	128,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	42,800	42,800	
ラフテレンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					128,400	
単価					128,400	円/式

参考資料（1）

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

	現場溶接工	溶接延長6m 以下 仕上無 平均板厚30mm以上40mm未満	単位	m	数量	10	単価	186,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	7.31	40,976	299,534			
橋りょう特殊工		人	29.24	33,696	985,271			
諸雑費（率+まるめ） 45%		式	1		577,195			
計					1,862,000			
単価					186,200	円/m		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	摘要
本締め工	120本					100	4,373
橋りょう世話役		人	1.667	40,976		68,306	
橋りょう特殊工		人	8.333	33,696		280,788	
普通作業員		人	1.667	22,776		37,967	
トルシアボルト	【製作計上】	本	100	0		0	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			50,239	
計						437,300	
単価						4,373	円/本

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬	土砂ホッパ [®] 30m3級 土砂 DID区間有 運搬距離11.0km以下	単位	m3	数量	100	単価 1,873
ダンプトラック運転	10t積	日	3.51	53,350	187,258	
諸雑費 (まるめ)		式	1		42	
計					187,300	
単価					1,873	円/m3

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

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	単位	m3	数量	1	単価 10,500
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	1	10,499.09	10,499	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					10,500	
単価					10,500	円/m3

参考資料（1）

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

処分費 (m ³)	名称	規格	単位	m ³	数量	単価	金額	単価	1,840	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	1,840	184,000				
計						184,000				
単価						1,840		円/m ³		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	101,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.111	28,808	32,005			
とび工		人	3.333	28,288	94,283			
普通作業員		人	1.111	22,776	25,304			
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW H350	日	1.111	318,300	353,631			
継施工費	H350	箇所	10	50,900	509,000			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		4,777			
計						1,019,000		
単価						101,900	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 油圧式242kW 12m以下					10		7,538
土木一般世話役		人	0.2	28,808		5,761		
とび工		人	0.4	28,288		11,315		
普通作業員		人	0.2	22,776		4,555		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW	日	0.2	268,000		53,600		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			149		
計						75,380		
単価						7,538	円/本	

参考資料 (1)

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

	H形鋼杭賃料	H350 6.5m/本 189日 無有 3500円 無 1回	単位	本	数量	1	単価	21,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	0.878	16,065	14,105			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.878	8,295	7,283			
諸雑費 (まるめ)		式	1		2			
計					21,390			
単価					21,390	円/本		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H350 6m/本 189日 無有 3500円 無 1回					1		19,730
H形鋼 (杭用)	350型 (135kg/m)	t	0.81	16,065		13,012		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.81	8,295		6,718		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						19,730		
単価						19,730	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,905
溶接工		人		0.13	31,928	4,150		
普通作業員		人		0.07	22,776	1,594		
酸素	ボンベ	m ³		0.76	522	396		
アセチレン	ボンベ	k g		0.34	2,220	754		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式		1		11		
計						6,905		
単価						6,905	円/箇所	

参考資料 (1)

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

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	設置 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	58,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	2.1	40,976	86,049			
橋りょう特殊工		人	4.9	33,696	165,110			
溶接工		人	1.8	31,928	57,470			
普通作業員		人	1.3	22,776	29,608			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	1.7	120,000	204,000			
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		43,963			
計					586,200			
単価					58,620	円/t		

参考資料 (1)

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

杭橋脚設置・撤去工 (杭基礎形式)	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	22,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.74	40,976	30,322			
橋りょう特殊工		人	1.9	33,696	64,022			
溶接工		人	0.52	31,928	16,602			
普通作業員		人	0.27	22,776	6,149			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.85	120,000	102,000			
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		9,305			
計					228,400			
単価					22,840	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 13.5m/本 189日 無 有 3500円 無 1回					1		56,570
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	2.322	16,065		37,302		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	2.322	8,295		19,260		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						56,570		
単価						56,570	円/本	

参考資料 (1)

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

上部工架設・撤去工	架設 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	18,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.62	40,976	25,405			
橋りょう特殊工		人	2.1	33,696	70,761			
普通作業員		人	0.41	22,776	9,338			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.58	120,000	69,600			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,296			
計					181,400			
単価					18,140	円/t		

参考資料 (1)

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

上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	9,323
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	0.34	40,976	13,931			
橋りょう特殊工		人	1	33,696	33,696			
溶接工		人	0.13	31,928	4,150			
普通作業員		人	0.17	22,776	3,871			
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.29	120,000	34,800			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		2,782			
計					93,230			
単価					9,323	円/t		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
H形鋼杭賃料	H400 6m/本 189日 無 有 3500円 無 1回					1		25,140
H形鋼 (杭用)	400型 (172kg/m)	t	1.032	16,065		16,579		
H形鋼 修理費及び損耗費		t	1.032	8,295		8,560		
諸雑費 (まるめ)		式	1				1	
計						25,140		
単価						25,140	円/本	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	設置 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	単位	m ²	数量	100	単価 1,191
土木一般世話役		人	0.45	28,808	12,963	
とび工		人	1.5	28,288	42,432	
普通作業員		人	0.27	22,776	6,149	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.47	120,000	56,400	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		1,156	
計					119,100	
単価					1,191	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0.27	28,808	7,778	
とび工		人	0.8	28,288	22,630	
普通作業員		人	0.12	22,776	2,733	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 50～55t吊	日	0.21	120,000	25,200	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		659	
計					59,000	
単価					590	円/m ²

参考資料（1）

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

	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型) 6.3月 無 有 975円 1回	単位	m 2	数量	1	単価	6, 575
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
覆工板	鋼製 補強型	m 2	1	5, 386	5, 386			
覆工板 修理費及び損耗費		m 2	1	1, 189. 5	1, 189			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					6, 575			
単価					6, 575	円/m 2		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管ハ° 17° 型 設置	単位	m	数量	100	単価 1,154
土木一般世話役		人	1	28,808	28,808	
普通作業員		人	3.8	22,776	86,548	
諸雑費 (まるめ)		式	1		44	
計					115,400	
単価					1,154	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	単管 ^ハ 17°型 撤去	単位	m	数量	100	単価 651.2
土木一般世話役		人	0.6	28,808	17,284	
普通作業員		人	2.1	22,776	47,829	
諸雑費 (まるめ)		式	1		7	
計					65,120	
単価					651.2	円/m

参考資料（1）

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

高欄賃料[仮橋・仮栈橋]		単管パイプ型 賃料日数189日		単位	m	数量	100	単価	532.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
単管パイプ 賃料	φ48.6×4000	本・日	9,450	1.16	10,962				
単管パイプ 基本料	φ48.6×4000	本	50	36	1,800				
パイプジョイント賃料	φ48.6用	個・日	9,450	0.32	3,024				
パイプジョイント基本料	φ48.6用	個	50	14	700				
単管パイプ 賃料	φ48.6×2000	本・日	9,450	0.58	5,481				
単管パイプ 基本料	φ48.6×2000	本	50	18	900				
直交クランプ 賃料	φ48.6用	個・日	18,900	0.36	6,804				
直交クランプ 基本料	φ48.6用	個	100	13.5	1,350				
H鋼クランプ 賃料		個・日	18,900	1.05	19,845				
H鋼クランプ 基本料		個	100	24	2,400				
諸雑費（まるめ）		式	1		4				

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄賃料[仮橋・仮栈橋]	単管ハ° 17° 型 賃料日数189日	単位	m	数量	100	単価 532.7
計					53,270	
単価					532.7	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置 0.05m	m ²	数量		10	6,336
土木一般世話役		人	0.4	28,808	11,523	
普通作業員		人	1.2	22,776	27,331	
矢板	雑矢板	m ³	0.5	49,000	24,500	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					63,360	
単価					6,336	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	1,943
土木一般世話役		人		0.2	28,808	5,761		
普通作業員		人		0.6	22,776	13,665		
諸雑費 (まるめ)		式		1		4		
計						19,430		
単価						1,943	円/m ²	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
土木一般世話役		人	1		28,808	28,808		
とび工		人	2		28,288	56,576		
普通作業員		人	1		22,776	22,776		
溶接工		人	2		31,928	63,856		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IV型	日	1		318,300	318,300		
継施工費	IV型	箇所	10		8,880	88,800		
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1			9,784		
計						588,900		
単価						58,890	円/枚	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式242kW 15m以下					10	8,779	
土木一般世話役		人	0.233	28,808		6,712		
とび工		人	0.465	28,288		13,153		
普通作業員		人	0.233	22,776		5,306		
パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	日	0.233	268,000		62,444		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			175		
計						87,790		
単価						8,779	円/枚	

参考資料（1）

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

	ガス切断	鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	単位	箇所	数量	1	単価	5,971
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
溶接工		人	0.13	31,928	4,150			
普通作業員		人	0.04	22,776	911			
酸素	ポンベ	m ³	0.63	522	328			
アセチレン	ポンベ	k g	0.26	2,220	577			
諸雑費 (率+まるめ) 0.1%		式	1		5			
計					5,971			
単価					5,971	円/箇所		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼矢板(中古品)	IV型	t			180,000	
鋼矢板	SY295	t	0.9	200,000	180,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					180,000	
単価					180,000	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鋼製仮壁設置工		単位	t	数量	10	単価 162,600
土木一般世話役		人	6.11	28,808	176,016	
とび工		人	24.99	28,288	706,917	
溶接工		人	2.99	31,928	95,464	
普通作業員		人	11.24	22,776	256,002	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6	42,800	256,800	
諸雑費 (率+まるめ) 11%		式	1		134,801	
計					1,626,000	
単価					162,600	円/t

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
大型土のう工	製作・設置 購入土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価 7,596
土木一般世話役		人	0.278	28,808	8,008	
特殊作業員		人	0.278	26,936	7,488	
普通作業員		人	0.278	22,776	6,331	
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	1,100	11,000	
購入土	山土(ほぐし)	m ³	10	2,691	26,910	
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	55,230	15,353	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		870	
計					75,960	
単価					7,596	円/袋

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10		730.8
土木一般世話役		人	0.069	28,808		1,987		
特殊作業員		人	0.069	26,936		1,858		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	撤去 6m以下	日	0.069	50,200		3,463		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0		
計						7,308		
単価						730.8	円/袋	

参考資料 (1)

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

高圧受電設備		300KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,286,000
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	4,860	4,860			
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総槍出)	本	2	354	708			
軽腕金LGA (電力規格品)	0.9テ (低圧2線引通・引留)	本	1	173	173			
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	3	87.2	261			
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	3	114	342			
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	3	261	783			
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	226	678			
配電線用架線金具 (蓄力形コネクタ)	38mm2	個	12	68	816			
配電用避雷器	8.4KV 一般型	個	3	1,140	3,420			
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	1	72.2	72			
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	3	150	450			

参考資料 (1)

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

高圧受電設備		300KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む	単位	箇所	数量	1	単価	1,286,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	1.7	542	921			
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	4	303	1,212			
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	1	594	594			
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	13	21.9	284			
厚鋼電線管	G70	m	10	2,304.64	23,046			
厚鋼電線管	G28	m	10	748.63	7,486			
装柱金具	SFBT-10 (ステンレスベルト)	m	5.6	96.5	540			
装柱金具	SLS-1 (ステンレスベルト締付金具)	個	7	132	924			
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 38mm2 3心	m	10	316.7	3,167			
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 38mm2	m	5	83.4	417			
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm2	m	10	40.2	402			

参考資料（１）

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む						1	1,286,000
連結式接地棒	φ10×1500mm	本		5	1,510	7,550		
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm2×500	本		5	650	3,250		
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚		1	28,000	28,000		
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	690	2,070		
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	475	5,700		
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個		1	6,210	6,210		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 38mm2 3心	組		1	17,700	17,700		
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 38mm2 3心	組		1	13,300	13,300		
キュービクル式高圧受変電設備	PF・S形受変電用 屋外式 300kVA	供用日		83	2,010	166,830		
高圧気中開閉器 (柱上用・手動操作形)	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	供用日		83	291	24,153		
電気通信技術者		人		1.05	37,752	39,639		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
高圧受電設備	300KW以下 設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む					1		1,286,000
電工		人		26	24,856	646,256		
普通作業員		人		12	22,776	273,312		
諸雑費 (まるめ)		式		1		474		
計						1,286,000		
単価						1,286,000	円/箇所	

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,457
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	3,490	34,900	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	33.5	1,105	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	23.5	775	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	21.9	1,752	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm2	m	1,210	63.1	76,351	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	594	5,940	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	542	2,601	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,210	24,840	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	72.2	288	
電工		人	26.43	24,856	656,944	

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,457
普通作業員		人	42.68	22,776	972,079	
諸雑費 (まるめ)		式	1		577	
計					1,783,000	
単価					4,457	円/m

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,382
コンクリートポール (NTT通信)	7m末口19cm 4.2KN	本	10	3,490	34,900	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	33.5	1,105	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	23.5	775	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	21.9	1,752	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm2	m	1,210	38	45,980	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	594	5,940	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	4.8	542	2,601	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,210	24,840	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	72.2	288	
電工		人	26.43	24,856	656,944	

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 4,382
普通作業員		人	42.68	22,776	972,079	
諸雑費 (まるめ)		式	1		948	
計					1,753,000	
単価					4,382	円/m

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,677
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	3,490	34,900	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	33.5	1,105	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	23.5	775	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	21.9	1,752	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²	m	1,210	24.6	29,766	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	594	5,940	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm ²	kg	4.8	542	2,601	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 22mm ²	個	16	303	4,848	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,210	24,840	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	72.2	288	
電工		人	21.93	24,856	545,092	

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m		400	単価 3,677
普通作業員		人	35.93	22,776	818,341	
諸雑費 (まるめ)		式	1		752	
計					1,471,000	
単価					3,677	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,245
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	3,490	34,900	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	33.5	1,105	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	23.5	775	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	21.9	1,752	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	1,210	13	15,730	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	594	5,940	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	542	2,601	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²	個	16	303	4,848	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,210	24,840	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	72.2	288	
電工		人	19.68	24,856	489,166	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
低圧配電線路	OW 3.2mm 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,245
普通作業員		人	31.43	22,776	715,849	
諸雑費 (まるめ)		式	1		206	
計					1,298,000	
単価					3,245	円/m

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,232
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	3,490	34,900	
がいし (配電線用)	低圧引留がいし 75×65	個	33	33.5	1,105	
配電線用架線金具 (低圧ラック)	電力・JR規格品 (RL-O)	個	33	23.5	775	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	80	21.9	1,752	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	1,210	8.87	10,732	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	594	5,940	
亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 2.2mm ²	kg	4.8	542	2,601	
配電線用架線金具 (巻付グリップ)	シンプル、玉碍子用 2.2mm ²	個	16	303	4,848	
ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,210	24,840	
がいし (配電線用)	玉がいし 100×100	個	4	72.2	288	
電工		人	19.68	24,856	489,166	

参考資料 (1)

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

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 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 3,232
普通作業員		人	31.43	22,776	715,849	
諸雑費 (まるめ)		式	1		204	
計					1,293,000	
単価					3,232	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧配電線路	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価 6,700
コンクリートポール (電力仕様)	10m末口19cm 3.5kN	本	10	4,860	48,600	
がいし (配電線用)	高圧ピンがいし 普通形 大	個	21	150	3,150	
がいし (配電線用)	高圧耐張がいし 普通形	個	18	261	4,698	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.5テ (高圧3線引通・総檜出)	本	10	292	2,920	
軽腕金LGA (電力規格品)	1.8テ (高圧3線引通・総檜出)	本	1	354	354	
配電線用架線金具 (Uボルト)	13×220mm	個	11	114	1,254	
配電線用架線金具 (足場ボルト)	CP用	本	130	21.9	2,847	
配電線用架線金具 (丸型アームタイ)	2.3×25×945 (mm)	本	11	87.2	959	
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	1,210	43.8	52,998	
高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	5	51.7	258	
コンクリート根かせ	A型 (バンド付)	個	10	594	5,940	

参考資料（１）

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

	高圧配電線路	設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m	数量	400	単価	6,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	亜鉛メッキ鋼より線	2種A級 22mm2	kg	6.8	542	3,685		
	配電線用架線金具（巻付グリッパ）	シンプル、玉碍子用 22mm2	個	16	303	4,848		
	ステーブロック ロッド付き	No. 1 500×250	個	4	6,210	24,840		
	がいし（配電線用）	玉がいし 100×100	個	4	72.2	288		
	電工		人	41	24,856	1,019,096		
	普通作業員		人	66	22,776	1,503,216		
	諸雑費（まるめ）		式	1		49		
	計					2,680,000		
	単価					6,700	円/m	

参考資料（１）

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

	坑内配電線路	低圧 VVR 5.5mm2×3c 設置・撤去 全損	単位	m	数量	100	単価	3,444
	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	359	35,900		
	トンネル用ケーブル支持金具	TA85	個	50	796	39,800		
	一般用ケーブル受皿	15R ポリエチレン	個	50	220	11,000		
	アンカーボルト	M10	個	100	78	7,800		
	電工		人	10.05	24,856	249,802		
	諸雑費（まるめ）		式	1		98		
	計					344,400		
	単価					3,444	円/m	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 全損	単位	m	数量	100	単価 2,746
600Vコネクティブケーブル(CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	100	1,515	151,500	
電工		人	4.95	24,856	123,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		63	
計					274,600	
単価					2,746	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 14mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m		100	1,382
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 14mm2 3心	m	100	151.5	15,150	
電工		人	4.95	24,856	123,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		13	
計					138,200	
単価					1,382	円/m

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ころがし配線	低圧 2PNCT 5.5mm2×3c 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	m		100	1,293
600Vゴムキャブタイヤケーブル (CT)	2PNCT 5.5mm2 3心	m	100	62.2	6,220	
電工		人	4.95	24,856	123,037	
諸雑費 (まるめ)		式	1		43	
計					129,300	
単価					1,293	円/m

参考資料 (1)

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

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	3,120
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	35.9	3,590		
トンネル用ケーブル支持具	T A 8 5	個	50	796	39,800		
一般用ケーブル受皿	1 5 R ポリエチレン	個	50	220	11,000		
アンカーボルト	M 1 0	個	100	78	7,800		
電工		人	10.05	24,856	249,802		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					312,000		
単価					3,120	円/m	

参考資料 (1)

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

低圧電動機設備		5回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	96,820
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	2,010	2,010			
漏電遮断器	600V 3P 30AF	個	1	711	711			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	882	1,764			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	1,550	1,550			
漏電遮断器	600V 3P 200AF	個	1	2,800	2,800			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm ² 3心	m	10	210.1	2,101			
電工		人	3.39	24,856	84,261			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					96,820			

参考資料（１）

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

	低圧電動機設備	3回路以下 設置・撤去 3ヵ月未満 設備費含む	単位	面	数量	1	単価	93,020
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	1,720	1,720			
漏電遮断器	600V 3P 50AF	個	2	882	1,764			
漏電遮断器	600V 3P 100AF	個	1	1,550	1,550			
丸形アース棒	E-B3 10φ×1000mm	本	1	1,170	1,170			
接地棒用リード端子	E-B10 10φ用8×500	本	1	450	450			
600Vビニル絶縁シースケーブル	VV-R (SV) 38mm2 3心	m	10	210.1	2,101			
電工		人	3.39	24,856	84,261			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					93,020			
単価					93,020	円/面		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧電動機設備	設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む	台	1		472,400	
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	台	83	289	23,987	
高圧架橋ポリ絶縁ビニルシースケープル	6KV (CV) 14mm ² 3心	m	15	166.9	2,503	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	2	1,510	3,020	
連結式接地棒用リード端子	φ10用 22mm ² ×500	本	2	650	1,300	
接地極銅板	900×900×1.5t 黄銅ロウ付	枚	1	28,000	28,000	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋外 14mm ² 3心	組	1	13,500	13,500	
端末処理材料 (CV) JCAA規格	6KV 屋内 14mm ² 3心	組	1	10,500	10,500	
厚鋼電線管	G54	m	15	1,599.72	23,995	
電工		人	11.5	24,856	285,844	
普通作業員		人	3.5	22,776	79,716	
諸雑費 (まるめ)		式	1		35	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高圧電動機設備	設置・撤去 3ヵ月未満 83日 設備費含む	単位	台	数量	1	472,400
計					472,400	
単価					472,400	円/台

参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	1,134,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	26,936	148,148		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	42,800	64,200		
	運搬費等率 434%		式	1		921,590		
	諸雑費(まるめ)		式	1		62		
	計					1,134,000		
	単価					1,134,000	円/回	

参考資料（1）

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

	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 22.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基本運賃区分A	製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,000		
	単価					5,000	円/t	

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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 22.5km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	5,480
	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超15m以内 30kmまで	t	1	5,480	5,480		
	諸雑費(まるめ)		式	1		0		
	計					5,480		
	単価					5,480	円/t	

参考資料 (1)

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

仮設材等の積み込み, 取卸し費	積み込み, 取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価	1,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積み込み, 取卸し費 (仮設材等)		t	1	1,500	1,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,500		
単価					1,500	円/t	

参考資料（１）

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

救急設備	64日 酸素再圧対応型	単位	式	数量	単価	金額	単価	2,389,000
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	64	15,100	966,400			
酸素集合装置	マンロック，ホスピタルロック用 酸素容量28m ³	供用日	64	7,620	487,680			
酸素呼吸装置		供用日	256	707	180,992			
圧縮空気清浄機	処理量650m ³ /h 圧力0.49MPa	供用日	64	4,420	282,880			
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	256	1,840	471,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					2,389,000			
単価					2,389,000	円/式		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	149,400
酸素集合装置設置・撤去 (マンロック, ホスピタルロック用)	設置・撤去	単位	基	数量		1		
特殊作業員		人	3	26,936		80,808		
普通作業員		人	1.5	22,776		34,164		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1			34,428		
計						149,400		
単価						149,400	円/基	

参考資料（1）

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

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	615,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	28,808	57,616			
とび工		人	4	28,288	113,152			
溶接工		人	5.1	31,928	162,832			
普通作業員		人	5.3	22,776	120,712			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	2	42,800	85,600			
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		75,488			
計					615,400			
単価					615,400	円/台		

参考資料（１）

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

安全設備	小断面用 供用日数64日 酸素数量155.77m3	単位	式	数量	単価	金額	単価	971,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
酸素集合装置	マンロック, ホスピタルロック用 酸素容量2.8m3	供用日	64	7,620	487,680			
酸素呼吸装置		供用日	448	707	316,736			
酸素(医療用)	ボンベ	m3	155.77	1,070	166,673			
諸雑費(まるめ)		式	1		11			
計					971,100			
単価					971,100	円/式		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
電力基本料金	1048千円	単位	式	数量	1	1,048,000
電力基本料金		式	1		1,048,000	
計					1,048,000	
単価					1,048,000	円/式

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
地盤の平板載荷試験費(ニューマチックケーソン)	酸素減圧 函内作業気圧 0.26MPa以下					1	651,900	
名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	概要
潜かん世話役		人		1	43,888	43,888		
潜かん工		人		3	36,400	109,200		
技師 (A)		人		3	57,000	171,000		
技師 (B)		人		3	47,200	141,600		
平板載荷試験装置	ニューマチックケーソン用・手動型(500kN×200mm)	供用日		3	38,800	116,400		
クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチェット 50t吊	日		1	65,240	65,240		
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式		1		4,572		
計						651,900		
単価						651,900	円/箇所	

参考資料（1）

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

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					58,800		
単価					58,800	円／工事	

参考資料（２）

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

	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	61,940
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	61	140	8,540		
	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	53,400	53,400		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					61,940		
	単価					61,940	円／日	

参考資料（２）

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
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	単価	金額	単価	10, 500
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	10, 499. 09	10, 499			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					10, 500			
単価					10, 500		円/m 3	

							単価使用年月	2024. 10
							歩掛使用年月	2024. 10
							労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
処分費（m 3）		単位	m 3	数量	単価	金額	単価	1, 840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻(無筋)	m 3	100	1, 840	184, 000			
計					184, 000			
単価					1, 840		円/m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 50t吊	単位	日	数量	1	単価	141,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	122	140	17,080			
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	2.15	57,700	124,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					141,200			
単価					141,200	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 50t吊	単位	日	数量	1	単価	141,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	122	140	17,080		
	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	2.15	57,700	124,055		
	諸雑費（まるめ）		式	1		65		
	計					141,200		
	単価					141,200	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
労務調整係数	1.063-00-00-1-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動ウインチ・ラチスジブ 50t吊	単位	日	数量	1	単価	141,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	122	140	17,080			
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	2.15	57,700	124,055			
諸雑費（まるめ）		式	1		65			
計					141,200			
単価					141,200	円／日		

参考資料（２）

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

	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	単位	日	数量	1	単価	1,254
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
電力料		k w H	25.6	17.15	439			
工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ100mm 全揚程15m	日	1	815	815			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,254			
単価					1,254	円/日		

参考資料（２）

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

	バックホウ運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	65	140	9,100			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.16	10,700	12,412			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					47,310			
単価					47,310	円／日		

参考資料（２）

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

	クローラクレーン運転	足場 標準	単位	日	数量	1	単価	61,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	60	140	8,400		
	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	50 t 吊	日	1	53,400	53,400		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					61,800		
	単価					61,800	円/日	

参考資料（２）

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

	コンクリートポンプ車運転		単位	日	数量		単価		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792				
軽油		L	79	140	11,060				
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1	52,800	52,800				
諸雑費（まるめ）		式	1		8				
計					89,660				
単価					89,660	円/日			

参考資料（２）

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

	ダンプトラック運転	10t積	単位	日	数量	1	単価	53,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,400	23,400			
軽油		L	65	140	9,100			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1	20,100	20,100			
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	747	747			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					53,350			
単価					53,350	円／日		

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW H350	単位	日	数量	1	単価	318,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	473	140	66,220			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
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（2014年規制） 50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					318,300			
単価					318,300	円/日		

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第3次）242kW	単位	日	数量	1	単価	268,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	484	140	67,760			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.21	109,000	131,890			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第3次基準値） 25t吊	供用日	1.21	35,100	42,471			
諸雑費（まるめ）		式	1		87			
計					268,000			
単価					268,000	円/日		

参考資料（２）

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

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 50～55t吊	単位	日	数量	1	単価	120,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792		
	軽油		L	72	140	10,080		
	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（2014年規制）50～55t吊	供用日	1.32	63,700	84,084		
	諸雑費（まるめ）		式	1		44		
	計					120,000		
	単価					120,000	円／日	

参考資料（２）

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

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	打込み 油圧式排出ガス対策型(第3次)242kW IV型	単位	日	数量	1	単価	318,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	473	140	66,220			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第3次） 振り子式 473kN	供用日	1.31	109,000	142,790			
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（2014年規制） 50～55t吊	供用日	1.31	63,700	83,447			
諸雑費（まるめ）		式	1		51			
計					318,300			
単価					318,300	円/日		

参考資料（２）

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

	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	55,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	104	140	14,560			
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	10,700	14,873			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					55,230			
単価					55,230	円/日		

参考資料（２）

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

	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	50,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	25,792	25,792			
軽油		L	78	140	10,920			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ） 2.9t吊	日	1.26	10,700	13,482			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					50,200			
単価					50,200	円/日		

参考資料（２）

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

							単価使用年月	2024. 10	
							歩掛使用年月	2024. 10	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A	単位	供用日	数量		単価		
					1			291	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高圧気中開閉器（柱上用・手動操作形）	地絡無方向・過電流ロック機構付 200A		1		291	291			
諸雑費（まるめ）		式	1			0			
計						291			
単価						291	円／供用日		

