

令和6年2月1日（令和6年2月22日）

大野油坂道路道場切橋他下部他工事

【工事設計書（公表資料）】

福井河川国道事務所

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

鏡

1. 工事名

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事
工事地名	(自) 福井県大野市上半原地先 (至) 福井県大野市東市布地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 1月	1 2) 設 計 年 月	令和 5年 8月
2) 事務所名	福井河川国道事務所 工務第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7022030020	1 4) 単価適用年月	2024年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 1月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	512日間 自 令和 6年 2月13日 (当初) 至 令和 7年 7月 8日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	大野市 (旧和泉村)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道158号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 5年 8月29日
		2 4) 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	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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	
橋梁下部 (道場切橋)		式	1		78,694,630				
橋台工		式	1		78,422,470				
作業土工		式	1		2,527,980				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	320	1,673	535,360			単-1号	
床掘り	土砂	m3	1,200	227.4	272,880			単-2号	
埋戻し	最大埋戻し幅4m以上	m3	550	928	510,400			単-3号	
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	46	26,290	1,209,340			単-4号	
裏込工		式	1		475,500				
裏込め材		m3	1,500	317	475,500			単-5号	
深礎工 (A2橋台)		式	1		27,209,736				
掘削土留(左後)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	本	1	4,111,000	4,111,000			単-6号	
掘削土留(左前)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	本	1	4,276,000	4,276,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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
掘削土留(右後)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	本	1	4,276,000	4,276,000					単-8号
掘削土留(右前)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	本	1	4,276,000	4,276,000					単-9号
吹付設備	設置・解体	回	1	175,300	175,300					単-10号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	196	23,330	4,572,680					単-11号
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.26	171,900	2,451,294					単-12号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	13.75	202,600	2,785,750					単-13号
グラウト注入		m3	0.4	40,780	16,312					単-14号
足場	安全ネット必要	掛m2	60	4,490	269,400					単-15号
橋台躯体工 (A2橋台)		式	1		48,209,254					
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	82	3,640	298,480					単-16号
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	646	22,930	14,812,780					単-17号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	403	22,930	9,240,790					単-18号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	206,600	4,132				単-19号
鉄筋	SD345 D13	t	1.16	167,500	194,300				単-20号
鉄筋	SD345 D16~25	t	31.85	165,400	5,267,990				単-21号
鉄筋	SD345 D29~32	t	7.46	166,500	1,242,090				単-22号
鉄筋	SD345 D35	t	12.42	176,100	2,187,162				単-23号
鉄筋	SD345 D38	t	25.84	169,500	4,379,880				単-24号
型枠	一般型枠	m2	740	8,595	6,360,300				単-25号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]								単-26号
		空m3	20	4,463	89,260				
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]								単-27号
		空m3	40	3,228	129,120				
足場	安全ネット必要								単-28号
		掛m2	880	4,490	3,951,200				
水抜きパイプ	VP φ75								単-29号
		m	10	757	7,570				
吸出し防止材	幅300mm×厚50mm								単-30号
		m2	10	4,420	44,200				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設工		式	1		272,160				
深礎土留工		式	1		272,160				
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	8	34,020	272,160			単-31号	
橋梁下部 (番屋橋)		式	1		111,478,724				
橋台工		式	1		111,189,534				
作業土工		式	1		34,728				
床掘り(掘削)	軟岩	m3	10	1,673	16,730			単-32号	
床掘り	土砂	m3	10	227.4	2,274			単-33号	
基面整正		m2	39	403.2	15,724			単-34号	
深礎工 (A1橋台)		式	1		64,763,658				
掘削土留(山側)	杭径(B工法-1の場合) 3.0m 杭長 19.0m	本	2	10,230,000	20,460,000			単-35号	
掘削土留(谷側)	杭径(B工法-1の場合) 3.0m 杭長 19.0m	本	2	9,869,000	19,738,000			単-36号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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
吹付設備	設置・解体		回	1	175,300	175,300				単-37号
コンクリート	24-12-40(高炉)		m3	537	23,330	12,528,210				単-38号
鉄筋	SD345 D16~25		t	9.83	178,400	1,753,672				単-39号
鉄筋	SD345 D29~32		t	10.97	179,500	1,969,115				単-40号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 2		t	4.64	206,800	959,552				単-41号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 2		t	25.81	206,900	5,340,089				単-42号
グラウト注入			m3	16	42,020	672,320				単-43号
足場	安全ネット必要		掛m2	260	4,490	1,167,400				単-44号
橋台躯体工 (A1橋台)			式	1		46,391,148				
基礎材	再生クワッチャン40~0 17. 5cmを超え20.0cm以下		m2	110	2,176	239,360				単-45号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 1 0cm		m2	110	2,868	315,480				単-46号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無		m3	381	22,930	8,736,330				単-47号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	626	22,930	14,354,180				単-48号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	206,600	4,132				単-49号
鉄筋	SD345 D13	t	1.29	184,300	237,747				単-50号
鉄筋	SD345 D16~25	t	21.28	179,400	3,817,632				単-51号
鉄筋	SD345 D29~32	t	12.62	169,100	2,134,042				単-52号
鉄筋	SD345 D35	t	16.8	176,100	2,958,480				単-53号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	18.71	177,400	3,319,154				単-54号
型枠	一般型枠	m2	750	8,595	6,446,250				単-55号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,463	89,260				単-56号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	40	3,228	129,120				単-57号
足場	安全ネット必要	掛m2	790	4,490	3,547,100				単-58号
水抜きパイプ	VP φ75	m	13	757	9,841				単-59号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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
吸出し防止材	幅300mm×厚50mm	m2	12	4,420	53,040					単-60号
仮設工		式	1		289,190					
深礎土留工		式	1		289,190					
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	26,290	289,190					単-61号
道路改良		式	1		15,191,982					
地盤改良工		式	1		396,300					
路床安定処理工		式	1		396,300					
安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメント系固化材	m2	18	2,580	46,440					単-62号
安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 15.6t/100m2 セメント系固化材	m2	68	5,145	349,860					単-63号
擁壁工		式	1		11,876,952					
作業土工		式	1		1,591,152					

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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
床掘り	土砂	m3	870	227.4	197,838				単-64号
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	780	1,741	1,357,980				単-65号
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	3	2,639	7,917				単-66号
基面整正		m2	68	403.2	27,417				単-67号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		10,285,800				
7号重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40 (高炉)	m3	28	47,200	1,321,600				単-68号
逆T型擁壁	24-12-25(20) (高炉)	m3	140	64,030	8,964,200				単-69号
仮設工		式	1		2,918,730				
交通管理工		式	1		2,918,730				
交通誘導警備員		人日	177	16,490	2,918,730				単-70号
直接工事費		式	1		205,365,336				
共通仮設費		式	1		19,926,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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	
共通仮設費		式	1		2,306,000				
運搬費		式	1		444,400				
重建設機械分解組立輸送費		回	1	444,400	444,400			単-71号	
技術管理費		式	1		62,600				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
六価カド溶出試験費		検体	1	7,300	7,300			単-72号	
営繕費		式	1		54,000				
火薬庫類		式	1		54,000			内-2号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,745,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		17,620,000				
純工事費		式	1		225,291,336				
現場管理費		式	1		60,173,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 (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				
工事原価		式	1		570,395,743				
一般管理費等		式	1		74,104,257				
工事価格		式	1		644,500,000				
消費税相当額		式	1		64,450,000				
工事費計		式	1		708,950,000				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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	
橋梁下部 (入谷橋)		式	1		201,818,567				
橋台工		式	1		80,567,075				
作業土工		式	1		540,362				
床掘り	土砂	m3	650	227.4	147,810			単-1号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	200	1,741	348,200			単-2号	
基面整正		m2	110	403.2	44,352			単-3号	
裏込工		式	1		855,900				
裏込材		m3	2,700	317	855,900			単-4号	
深礎工 (A2橋台)		式	1		34,342,862				
掘削土留(左側前杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 15.0m	本	1	7,609,000	7,609,000			単-5号	
掘削土留(右側前杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 15.0m	本	1	7,574,000	7,574,000			単-6号	
掘削土留(左側後杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 8.0m	本	1	3,258,000	3,258,000			単-7号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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
掘削土留(右側後杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 8.0m	本	1	3,222,000	3,222,000					単-8号
吹付設備	設置・解体	回	1	175,300	175,300					単-9号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	226	23,330	5,272,580					単-10号
鉄筋	SD345 D16~25	t	16.41	165,700	2,719,137					単-11号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	5.41	198,900	1,076,049					単-12号
鉄筋	SD345 D51	t	16.41	182,600	2,996,466					単-13号
グラウト注入		m3	3	42,010	126,030					単-14号
足場	安全ネット必要	掛m2	70	4,490	314,300					単-15号
橋台躯体工(A2橋台)		式	1		44,827,951					
基礎材	再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	90	2,176	195,840					単-16号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	90	3,646	328,140					単-17号
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	523	22,930	11,992,390					単-18号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	m3	394	22,930	9,034,420			単-19号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	213,100	4,262			単-20号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.81	174,000	140,940			単-21号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	23.12	171,900	3,974,328			単-22号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	24.91	174,000	4,334,340			単-23号	
鉄筋	SD345 D35	t	9.91	175,000	1,734,250			単-24号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	10.94	210,300	2,300,682			単-25号	
型枠	一般型枠	m2	790	8,595	6,790,050			単-26号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,463	89,260			単-27号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	60	3,228	193,680			単-28号	
足場	安全ネット必要	掛m2	810	4,490	3,636,900			単-29号	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ75	m	13	757	9,841			単-30号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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
背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管		m	12	5,719	68,628				単-31号
RC橋脚工			式	1		113,447,536				
作業土工			式	1		672,070				
床掘り(掘削)	軟岩		m3	190	1,673	317,870				単-32号
床掘り	土砂		m3	250	227.4	56,850				単-33号
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		m3	300	928	278,400				単-34号
基面整正			m2	47	403.2	18,950				単-35号
深礎工 (P1橋脚)			式	1		18,791,644				
掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 6.5m 杭長 7.5m		本	1	7,697,000	7,697,000				単-36号
コンクリート	24-12-40(高炉)		m3	249	23,330	5,809,170				単-37号
鉄筋	SD345 D16~25		t	1.67	158,900	265,363				単-38号
鉄筋	SD345 D29~32		t	14.21	159,900	2,272,179				単-39号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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
鉄筋	SD345 D51	t	12.62	182,600	2,304,412				単-40号
グーラト注入		m3	2	42,160	84,320				単-41号
足場	安全ネット必要	掛m2	80	4,490	359,200				単-42号
深礎工 (P2橋脚)		式	1		29,321,459				
掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 6.5m 杭長 10.0m	本	1	11,300,000	11,300,000				単-43号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	332	23,330	7,745,560				単-44号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.67	158,900	265,363				単-45号
鉄筋	SD345 D29~32	t	24.68	159,900	3,946,332				単-46号
鉄筋	SD345 D51	t	28.19	182,600	5,147,494				単-47号
グーラト注入		m3	9	41,990	377,910				単-48号
足場	安全ネット必要	掛m2	120	4,490	538,800				単-49号
橋脚躯体工 (P1橋脚)		式	1		34,489,255				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	366	24,150	8,838,900			単-50号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	24.77	158,900	3,935,953			単-51号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.52	171,900	261,288			単-52号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 8	t	4.8	200,800	963,840			単-53号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D5 1	t	37.16	238,900	8,877,524			単-54号	
型枠	一般型枠	m2	370	8,595	3,180,150			単-55号	
支保	80kN/m2<f[250cm<t]	空m3	550	8,636	4,749,800			単-56号	
足場	安全ネット必要	掛m2	820	4,490	3,681,800			単-57号	
橋脚躯体工 (P2橋脚)		式	1		30,173,108				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	311	24,150	7,510,650			単-58号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	22.09	158,900	3,510,101			単-59号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	1.62	171,900	278,478			単-60号	

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	19.57	197,200	3,859,204				単-61号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	t	27.21	216,500	5,890,965				単-62号
型枠	一般型枠	m2	310	8,595	2,664,450				単-63号
支保	80kN/m2<f[250cm<t]	空m3	410	8,636	3,540,760				単-64号
足場	安全ネット必要	掛m2	650	4,490	2,918,500				単-65号
仮設工		式	1		7,803,956				
深礎土留工		式	1		340,200				
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	34,020	340,200				単-66号
ガバウォール工		式	1		1,329,746				
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	35	26,830	939,050				単-67号
鉄筋	SD345 D16~25	t	2.19	178,400	390,696				単-68号
土留・仮締切工		式	1		3,116,340				

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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
H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m	本	9	323,300	2,909,700					単-69号
横矢板	横矢板厚さ 0.037m	m2	18	11,480	206,640					単-70号
交通管理工		式	1		3,017,670					
交通誘導警備員		人日	183	16,490	3,017,670					単-71号
直接工事費		式	1		201,818,567					
共通仮設費		式	1		23,032,840					
共通仮設費		式	1		5,636,840					
運搬費		式	1		3,867,840					
重建設機械分解組立輸送費		回	3	1,254,000	3,762,000					単-72号
仮設材運搬費		t	12.6	8,400	105,840					単-73号
営繕費		式	1		54,000					
火薬庫類		式	1		54,000					内-1号

設計内訳書

工事名	大野油坂道路道場切橋他下部他工事 東市布地区 (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	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						1,715,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						17,396,000			
純工事費			式	1					
						224,851,407			
現場管理費			式	1					
						60,080,000			
工事原価			式	1					
						284,931,407			

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本データ作成費		工事	1	55,300	55,300			
合 計					55,300			

一式当たり内訳書

火薬庫類

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	式	1		54,000			
合 計					54,000			

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一1号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		単価	1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,673	1,673		
	計					1,673		
	単価					1,673	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	227.4
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	1	227.4	227.4		
	計					227.4		
	単価					227.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	埋戻し	最大埋戻し幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	928
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻し幅4m以上	m 3	1	928	928		
計						928		
単価						928	円/m3	

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,290	26,290		
計						26,290		
単価						26,290	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	裏込め材		単位	m3	数量		1	単価	317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	317	317			
	計					317			
	単価					317	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削土留(左後)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	4,111,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.5	38,410	19,205		
	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0.4m 0.1m 無標準(1.0)	本	1	47,130	47,130		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	1	121,000	121,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩7.5m	本	1	1,758,000	1,758,000		
	モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m	7.5	224,800	1,686,000		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					4,110,835		
	単価					4,111,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	掘削土留(左前)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	4,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.5	38,410	19,205		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	0.5	121,000	60,500		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩8.0m	本	1	1,918,000	1,918,000		
	モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m	8	224,800	1,798,400		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					4,275,605		
	単価					4,276,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	掘削土留(右後)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	4,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.5	38,410	19,205		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	0.5	121,000	60,500		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩8.0m	本	1	1,918,000	1,918,000		
	モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m	8	224,800	1,798,400		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					4,275,605		
	単価					4,276,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	掘削土留(右前)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	4,276,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.5	38,410	19,205		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	0.5	121,000	60,500		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩8.0m	本	1	1,918,000	1,918,000		
	モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m	8	224,800	1,798,400		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					4,275,605		
	単価					4,276,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	吹付設備	設置・解体	単位	回	数量		単価	
						1		175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付設備		設置・解体	回	1	175,300	175,300		
計						175,300		
単価						175,300	円/回	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		23,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,330	23,330		
計						23,330		
単価						23,330	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	171,900
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) 切梁のある構造物	t	9.478	178,400	1,690,875.2		
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 切梁のある構造物	t	4.782	158,900	759,859.8		
計						2,450,735		
単価						171,900	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	202,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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 切梁のある構造物	t	13.75	163,000	2,241,250		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	96	5,668	544,128		
計						2,785,378		
単価						202,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	グラウト注入		単位	m3	数量		1	単価	40,780
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工			m 3	1	40,780	40,780			
計						40,780			
単価						40,780	円/m3		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,490
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m 2	1	4,490	4,490			
計						4,490			
単価						4,490	円/掛m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
						82		3,640
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	8	34,020	272,160		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,379	26,274		
	計					298,434		
	単価					3,640	円/m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		22,930
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	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	22,930	22,930		
	計					22,930		
	単価					22,930	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
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	m 3	1	22,930	22,930		
	計					22,930		
	単価					22,930	円/m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	206,600	206,600		
	計					206,600		
	単価					206,600	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	167,500
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20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	167,500	167,500			
計						167,500			
単価						167,500	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	165,400
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20%以上40%未満	t	1	165,400	165,400			
計						165,400			
単価						165,400	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	166,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	1	166,500	166,500			
計						166,500			
単価						166,500	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		12.42	単価	176,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	12.42	168,500	2,092,770			
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	64	1,456	93,184			
計						2,185,954			
単価						176,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345 D38	単位	t	数量		単価	169,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1	169,500	169,500		
計						169,500		
単価						169,500	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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		単価	8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-26号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	4,463
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]		空m3	1	4,463	4,463		
計							4,463		
単価							4,463	円/空m3	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-27号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		1	単価	3,228
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 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)		空m3	1	3,228	3,228		
計							3,228		
単価							3,228	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	水抜きパイプ	VPφ75	単位	m	数量		単価	
						1		757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	吸出し防止材	幅300mm×厚50mm	単位	m2	数量		1	単価	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		帯状	m 2	1	4,420	4,420			
計						4,420			
単価						4,420	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	34,020
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 パッキン(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	1	34,020	34,020			
計						34,020			
単価						34,020	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量		1	単価	1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	1	1,673	1,673			
計						1,673			
単価						1,673	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	227.4
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	1	227.4	227.4			
計						227.4			
単価						227.4	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	掘削土留(山側)	杭径(B工法-1の場合) 3.0m 杭長 19.0m	単位	本	数量	1	単価	10,230,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径3.0m	m	0.9	37,620	33,858		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 0m 3.1m 無標準(1.0)	本	1	716,300	716,300		
	ライナープレート	呼び径3000 t=2.7mm (黒皮)	m	4	135,000	540,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	B工法-1 杭径3.0m 軟岩15.0m	本	1	5,133,000	5,133,000		
	モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m	15	253,700	3,805,500		
	計					10,228,658		
	単価					10,230,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	掘削土留(谷側)	杭径(B工法-1の場合) 3.0m 杭長 19.0m	単位	本	数量	1	単価	9,869,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径3.0m	m	0.9	37,620	33,858		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 2.8m 0.3m 無標準(1.0)	本	1	356,600	356,600		
	ライナープレート	呼び径3000 t=2.7mm (黒皮)	m	4	135,000	540,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	B工法-1 杭径3.0m 軟岩15.0m	本	1	5,133,000	5,133,000		
	モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	m	15	253,700	3,805,500		
	計					9,868,958		
	単価					9,869,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	吹付設備	設置・解体	単位	回	数量		単価	
						1		175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付設備		設置・解体	回	1	175,300	175,300		
計						175,300		
単価						175,300	円/回	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		23,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,330	23,330		
計						23,330		
単価						23,330	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価	178,400
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	178,400	178,400		
計						178,400		
単価						178,400	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	179,500
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	179,500	179,500		
計						179,500		
単価						179,500	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D22	単位	t	数量		単価	
					4.64			206,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D22 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) 切梁のある構造物	t	4.64	178,400	827,776		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D22×D22	箇所	72	1,827	131,544		
計						959,320		
単価						206,800	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D32	単位	t	数量		単価	
					25.81			206,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D32 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) 切梁のある構造物	t	25.81	179,500	4,632,895		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	216	3,270	706,320		
計						5,339,215		
単価						206,900	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	42,020
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト注入工		m 3	16	40,780	652,480		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	48	386	18,528		
	硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP-50用	個	16	74	1,184		
	計					672,192		
	単価					42,020	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-44号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-45号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		2,176
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 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	2,176	2,176		
計						2,176		
単価						2,176	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-46号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	
						110		2,868
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	11	26,290	289,190		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	6	4,379	26,274		
計						315,464		
単価						2,868	円/m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		22,930
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	m 3	1	22,930	22,930		
計						22,930		
単価						22,930	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-48号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	22,930
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		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	22,930	22,930			
計						22,930			
単価						22,930	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-49号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	206,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 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	206,600	206,600			
計						206,600			
単価						206,600	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.29	単価	184,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	1.29	167,500	216,075		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 3 1 m以下	箇所	78	277	21,606		
計						237,681		
単価						184,300	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
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	21.28	単価	179,400
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20%以上40%未満	t	21.28	165,400	3,519,712		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 6 2 m超~3 m以下	箇所	8	382	3,056		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 6 3 m超~4 m以下	箇所	54	402	21,708		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 6 5 m超~6 m以下	箇所	117	482	56,394		
機械式鉄筋定着加工費		D 1 9 3 m超~4 m以下	箇所	120	485	58,200		
機械式鉄筋定着加工費		D 2 5 3 m超~4 m以下	箇所	224	707	158,368		
計						3,817,438		
単価						179,400	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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	12.62	単価	169,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	t	12.62	166,500	2,101,230		
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	33	988	32,604		
計						2,133,834		
単価						169,100	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	16.8	単価	176,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	16.8	168,500	2,830,800		
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	87	1,456	126,672		
計						2,957,472		
単価						176,100	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	
						18.71		177,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満 補正無(一般構造物)	t	18.71	169,500	3,171,345		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	26	5,668	147,368		
計						3,318,713		
単価						177,400	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量		1	単価	4,463
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 $V \leq 40$ 空m3 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$		空m3	1	4,463	4,463		
計							4,463		
単価							4,463	円/空m3	

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-57号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量		1	単価	3,228
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 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ 標準(1.0)		空m3	1	3,228	3,228		
計							3,228		
単価							3,228	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		1	単価	4,490
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	4,490	4,490			
計						4,490			
単価						4,490	円/掛m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	水抜きパイプ	VPφ75	単位	m	数量		1	単価	757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757			
計						757			
単価						757	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-60号	吸出し防止材	幅300mm×厚50mm	単位	m2	数量		1	単価	4,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
吸出し防止材設置		帯状	m 2	1	4,420	4,420			
計						4,420			
単価						4,420	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-61号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	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 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	26,290	26,290			
計						26,290			
単価						26,290	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	安定処理	1m以下 固化材100m2あたり使用量 7.2t/100m2 セメント系 固化材	単位	m2	数量		1	単価	2,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1m以下 7.2t/100m2	m 2	1	2,580	2,580			
計						2,580			
単価						2,580	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	安定処理	1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 15.6t/100 m2 セメント系固化材	単位	m2	数量		1	単価	5,145
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
安定処理		パックホウ 構造物基礎 1mを超え2m以下 15.6t/100m2	m 2	1	5,145	5,145			
計						5,145			
単価						5,145	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	227.4
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	1	227.4	227.4			
計						227.4			
単価						227.4	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,741
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	m 3	1	1,741	1,741			
計						1,741			
単価						1,741	円/m3		

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	単位	m3	数量	1	単価
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	m 3	1	2,639	2,639	
	計					2,639	
	単価					2,639	円/m3

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2	
	計					403.2	
	単価					403.2	円/m2

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一68号	7号重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	28	単価	47,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 無し 有り 一般養生 延長無し	m 3	28	45,660	1,278,480		
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	0.13	180,500	23,465		
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	0.11	178,400	19,624		
計						1,321,569		
単価						47,200	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一69号	逆T型擁壁	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	140	単価	64,030
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
逆T型擁壁		24-12-25(20)(高炉) 0.08t/m3以上0.10t/m3未満 標準(1.0)無し有り一般養生延長無し	m3	140	63,500	8,890,000		
機械式鉄筋定着加工費		D13 1m以下	箇所	188	277	52,076		
吸出し防止材設置		带状	m2	6	3,631	21,786		
計						8,963,862		
単価						64,030	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-70号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	16,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,490	16,490		
	計					16,490		
	単価					16,490	円/人日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-71号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	444,400
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	444,400	444,400		
	計					444,400		
	単価					444,400	円/回	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	六価クロム溶出試験費	環境庁告示 第46号溶出試験		検体	1	7,300	7,300	
	計						7,300	
	単価						7,300	円/検体

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート建込	杭径2.5m	単位	m	数量	1	単価 38,410
土木一般世話役		人	0.18	26,880	4,838	
トンネル特殊工		人	0.36	41,265	14,855	
特殊作業員		人	0.18	24,360	4,384	
普通作業員		人	0.18	20,160	3,628	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.18	43,700	7,866	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,839	
計					38,410	
単価					38,410	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0.4m 0.1m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	47,130
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.156	26,880	4,193			
トンネル特殊工		人	0.312	41,265	12,874			
特殊作業員		人	0.156	24,360	3,800			
普通作業員		人	0.156	20,160	3,144			
クラムシェル運転	無	日	0.156	83,600	13,041			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.156	43,700	6,817			
諸雑費 (率+まるめ) 13.6%		式	1		3,261			
計					47,130			
単価					47,130	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,758,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削排土 (モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩7.5m	人	5.5	26,880	147,840			
土木一般世話役		人	11	41,265	453,915			
トンネル特殊工		人	5.5	24,360	133,980			
特殊作業員		人	5.5	20,160	110,880			
普通作業員		日	5.5	83,600	459,800			
クラムシェル運転		日	5.5	43,700	240,350			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	式	1		211,235			
諸雑費 (率+まるめ) 25%								
計						1,758,000		
単価						1,758,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 224,800
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752	
トンネル特殊工		人	0.8	41,265	33,012	
特殊作業員		人	0.4	24,360	9,744	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
深礎用ロータリー吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日	1	35,000	35,000	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	1	9,197	9,197	
吹付用モルタル		m ³	1.6	40,330	64,528	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		18,867	
計					224,800	
単価					224,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削排土 (空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m						1	479,500
土木一般世話役		人	1.5	26,880		40,320		
トンネル特殊工		人	3	41,265		123,795		
特殊作業員		人	1.5	24,360		36,540		
普通作業員		人	1.5	20,160		30,240		
クラムシェル運転		日	1.5	83,600		125,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			57,655		
計						479,500		
単価						479,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削排土 (モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩8.0m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,918,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	6	26,880	161,280				
トンネル特殊工		人	12	41,265	495,180				
特殊作業員		人	6	24,360	146,160				
普通作業員		人	6	20,160	120,960				
クラムシェル運転		日	6	83,600	501,600				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6	43,700	262,200				
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		230,620				
計					1,918,000				
単価					1,918,000	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 224,800
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752	
トンネル特殊工		人	0.8	41,265	33,012	
特殊作業員		人	0.4	24,360	9,744	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
深礎用ロータリー吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日	1	35,000	35,000	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	1	9,197	9,197	
吹付用モルタル		m ³	1.6	40,330	64,528	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		18,867	
計					224,800	
単価					224,800	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付設備	設置・解体	単位	回	数量	1	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	26,880	26,880		
特殊作業員		人	4	24,360	97,440		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	30,800	30,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					175,300		
単価					175,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	178,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					178,400	
単価					178,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,900
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	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					158,900			
単価					158,900	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		10			
計					163,000			
単価					163,000	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位				1	5,668
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,428	1,428		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,240	4,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						5,668	
単価						5,668	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	グラウト注入工		単位	m ³	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.54	26,880	14,515			
特殊作業員		人	1.09	24,360	26,552			
普通作業員		人	0.54	20,160	10,886			
裏込グラウト	注入用モルタル	m ³	11.4	30,396	346,514			
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		9,333			
計					407,800			
単価					40,780	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	4,490
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.6	26,880	43,008		
	とび工		人	8.5	24,990	212,415		
	普通作業員		人	1.3	20,160	26,208		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		106,189		
	計					449,000		
	単価					4,490	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 22,930
土木一般世話役		人	0.06	26,880	1,612	
特殊作業員		人	0.18	24,360	4,384	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	20,400	208,080	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	86,000	5,160	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	479.6	4,796	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		430	
計					229,300	
単価					22,930	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	22,930		
土木一般世話役		人	0.06	26,880	1,612	
特殊作業員		人	0.18	24,360	4,384	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	20,400	208,080	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	86,000	5,160	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	479.6	4,796	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		430	
計					229,300	
単価					22,930	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 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	206,600
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	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,080	52,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					206,600			
単価					206,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合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	167,500
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	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,080	52,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		60			
計					167,500			
単価					167,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	165,400
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	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,080	52,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		20			
計					165,400			
単価					165,400	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合20%以上40%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	166,500
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 D29~32	t		1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	52,080	52,080		
諸雑費 (まるめ)		式		1		90		
計						166,500		
単価						166,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合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	168,500
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,080	52,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計					168,500			
単価					168,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D35+D35 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	1,456
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 5 + D 3 5	単位	箇所	1	1,456	1,456	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						1,456	
単価						1,456	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合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	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 8	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,080	52,080			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計						169,500		
単価						169,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V≦40空m ³ f≦40kN/m ² [t≦120cm]	単位	空m ³	数量	100	単価 4,463
土木一般世話役		人	2.9	26,880	77,952	
型わく工		人	5.3	26,355	139,681	
とび工		人	2.5	24,990	62,475	
普通作業員		人	5.7	20,160	114,912	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1		51,280	
計					446,300	
単価					4,463	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m ³	数量	単価	金額	単価	3,228
名称	規格		単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役			人	1.4	26,880	37,632			
型わく工			人	1.3	26,355	34,261			
とび工			人	3.3	24,990	82,467			
普通作業員			人	3.3	20,160	66,528			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	43,700	21,850			
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		80,062			
計						322,800			
単価						3,228		円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	帯状	単位	m ²	数量	100	単価 4,420
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456	
吸出し防止材	幅300mm×厚50mm	m ²	108	3,560	384,480	
諸雑費(まるめ)		式	1		64	
計					442,000	
単価					4,420	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート建込	杭径3.0m	単位	m	数量	1	単価 37,620
土木一般世話役		人	0.15	26,880	4,032	
トンネル特殊工		人	0.45	41,265	18,569	
特殊作業員		人	0.15	24,360	3,654	
普通作業員		人	0.15	20,160	3,024	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.15	43,700	6,555	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		1,786	
計					37,620	
単価					37,620	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 0m 3.1m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	716,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.812	26,880	75,586			
トンネル特殊工		人	5.624	41,265	232,074			
特殊作業員		人	2.812	24,360	68,500			
普通作業員		人	2.812	20,160	56,689			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.812	43,700	122,884			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	日	2.812	7,853	22,082			
諸雑費 (率+まるめ) 32%		式	1		138,485			
計					716,300			
単価					716,300	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削排土 (モルタルライニング部)	B工法-1 杭径3.0m 軟岩15.0m	単位	本	数量	1	単価	5,133,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	17.14	26,880	460,723			
トンネル特殊工		人	51.41	41,265	2,121,433			
特殊作業員		人	17.14	24,360	417,530			
普通作業員		人	17.14	20,160	345,542			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	17.14	43,700	749,018			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)	日	17.14	7,910	135,577			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		903,177			
計					5,133,000			
単価					5,133,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径3.0m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 253,700
土木一般世話役		人	0.49	26,880	13,171	
トンネル特殊工		人	0.98	41,265	40,439	
特殊作業員		人	0.49	24,360	11,936	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	43,700	43,700	
深礎用ロータリー吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日	1	35,000	35,000	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	1	9,197	9,197	
吹付用モルタル		m ³	1.95	40,330	78,643	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		21,614	
計					253,700	
単価					253,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3m 2.8m 0.3m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	356,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.564	26,880	42,040			
トンネル特殊工		人	3.128	41,265	129,076			
特殊作業員		人	1.564	24,360	38,099			
普通作業員		人	1.564	20,160	31,530			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.564	43,700	68,346			
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無	日	1.564	7,853	12,282			
諸雑費 (率+まるめ) 14.652%		式	1		35,227			
計					356,600			
単価					356,600	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	179,500
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 D29~32	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		70			
計						179,500		
単価						179,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D22 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) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	178,400
	名称	規格	単位		数量	単価	金額		摘要
	ねじ節鉄筋	SD345 D22	t		1.03	110,000	113,300		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t		1	65,100	65,100		
	諸雑費(まるめ)		式		1		0		
	計						178,400		
	単価						178,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D22×D22	単位	箇所			1	1,827
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D22×D22	箇所	1	587	587		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D22 土木用	組	1	1,240	1,240		
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,827	
単価						1,827	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	179,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		70			
計					179,500			
単価					179,500	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位	箇所			1	3,270
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	990	990		
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,270	
単価						3,270	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所			1	988
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	988	988	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						988	
単価						988	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合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	169,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	52,080	52,080			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					169,500			
単価					169,500	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	180,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100			
諸雑費(まるめ)		式	1			40		
計						180,500		
単価						180,500	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	178,400
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	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					178,400		
単価					178,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吸出し防止材設置	帯状	単位	m ²	数量	100	単価 3,631
普通作業員		人	2.85	20,160	57,456	
吸出し防止材	幅300mm×厚30mm	m ²	108	2,830	305,640	
諸雑費(まるめ)		式	1		4	
計					363,100	
単価					3,631	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価	16,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,485	16,485		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,490		
単価					16,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	単価	金額	単価	444,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特殊作業員		人	2.7	24,360	65,772			
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
	運搬費等率 250%		式	1		317,380			
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68			
	計					444,400			
	単価					444,400	円/回		

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
						1	55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	31,600	55,300		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					55,300		
単価					55,300	円/工事	

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	単位	式	数量		単価
						1	54,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
火工所 損料	組立テント式 1. 9 m 2	1 現場	1	54,000	54,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					54,000		
単価					54,000	円/式	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	83,600
クラムシェル運転	無					1		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	42	143	6,006			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						83,600		
単価						83,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クラムシェル運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	83,600	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	42	143	6,006		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					83,600		
単価					83,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	49	143	7,007			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,190	2,190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,197			
単価					9,197	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付用モルタル		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	40,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.66	26,200	17,292			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.759	7,300	5,540			
急結剤	吹付コンクリート用	kg	46.2	350	16,170			
コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	3.3	401	1,323			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					40,330			
単価					40,330	円/m ³		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クラムシェル運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	83,600	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	42	143	6,006		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計					83,600		
単価					83,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クラムシェル運転		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	23,205	23,205			
軽油		L	42	143	6,006			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					83,600			
単価					83,600	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	86,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1		
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	66	143	9,438			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						86,000		
単価						86,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m ³	数量	10	単価	479.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.05	26,880	1,344		
普通作業員		人	0.13	20,160	2,620		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		832		
計					4,796		
単価					479.6	円/m ³	

参考資料 (2)

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 無					1		7,853
小型バックホウ (クローラ) [電動式]	山積0.03m3 (平積0.021m3)	供用日	1.39	5,650	7,853			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						7,853		
単価						7,853	円/日	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ運転	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土)					1		7,910
小型バックホウ (クローラ) [電動式]	山積0.03m3 (平積0.021m3)	供用日	1.4	5,650	7,910			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計						7,910		
単価						7,910	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付用モルタル		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	40,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.66	26,200	17,292			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.759	7,300	5,540			
急結剤	吹付コンクリート用	kg	46.2	350	16,170			
コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	3.3	401	1,323			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					40,330			
単価					40,330	円/m ³		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	227.4
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	1	227.4	227.4			
計						227.4			
単価						227.4	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,741
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	m 3	1	1,741	1,741			
計						1,741			
単価						1,741	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	円/m2		

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	裏込材		単位	m3	数量		1	単価	317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	317	317			
	計					317			
	単価					317	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削土留(左側前杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 15.0m	単位	本	数量	1	単価	7,609,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.6	38,410	23,046		
	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0.9m 0.5m 無標準(1.0)	本	1	151,400	151,400		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	2	121,000	242,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩11.5m	本	1	3,197,000	3,197,000		
	モルタル吹付	杭径2.5m t=150mm	m	11.5	305,700	3,515,550		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					7,608,496		
	単価					7,609,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削土留(右側前杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 15.0m	単位	本	数量	1	単価	7,574,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.6	38,410	23,046		
	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 1.3m 0.1m 無標準(1.0)	本	1	116,400	116,400		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	2	121,000	242,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩11.5m	本	1	3,197,000	3,197,000		
	モルタル吹付	杭径2.5m t=150mm	m	11.5	305,700	3,515,550		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					7,573,496		
	単価					7,574,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	掘削土留(左側後杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 8.0m	単位	本	数量	1	単価	3,258,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.6	38,410	23,046		
	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0.6m 0.8m 無標準(1.0)	本	1	177,800	177,800		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	2	121,000	242,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩4.5m	本	1	959,100	959,100		
	モルタル吹付	杭径2.5m t=150mm	m	4.5	305,700	1,375,650		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					3,257,096		
	単価					3,258,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	掘削土留(右側後杭)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 8.0m	単位	本	数量	1	単価	3,222,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径2.5m	m	0.6	38,410	23,046		
	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 1m 0.4m 無標準(1.0)	本	1	142,700	142,700		
	ライナープレート	呼び径2500 t=2.7mm (黒皮)	m	2	121,000	242,000		
	掘削排土(モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩4.5m	本	1	959,100	959,100		
	モルタル吹付	杭径2.5m t=150mm	m	4.5	305,700	1,375,650		
	掘削排土(空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m	本	1	479,500	479,500		
	計					3,221,996		
	単価					3,222,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	吹付設備	設置・解体	単位	回	数量		単価	
						1		175,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吹付設備		設置・解体	回	1	175,300	175,300		
計						175,300		
単価						175,300	円/回	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		23,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,330	23,330		
計						23,330		
単価						23,330	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						16.41		165,700
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) 切梁のある構造物	t	5.692	178,400	1,015,452.8		
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 切梁のある構造物	t	10.718	158,900	1,703,090.2		
計						2,718,543		
単価						165,700	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量		単価	
						5.41		198,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	5.41	179,500	971,095		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	32	3,270	104,640		
計						1,075,735		
単価						198,900	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	182,600
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 切梁のある構造物	t	1	182,600	182,600		
計						182,600		
単価						182,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	42,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m3	3	40,780	122,340			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	8	386	3,088			
硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP-50用	個	8	74	592			
計					126,020			
単価					42,010	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
	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	4,490	4,490		
	計					4,490		
	単価					4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-16号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	2,176	2,176		
	計					2,176		
	単価					2,176	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量		単価	3,646
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m 3	9	34,020	306,180		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	5	4,379	21,895		
計						328,075		
単価						3,646	円/m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	22,930
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	m 3	1	22,930	22,930		
計						22,930		
単価						22,930	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-19号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		1	単価	22,930
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		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	22,930	22,930			
計						22,930			
単価						22,930	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-20号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	213,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	213,100	213,100			
計						213,100			
単価						213,100	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一21号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	174,000
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	174,000	174,000			
計						174,000			
単価						174,000	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一22号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	171,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	1	171,900	171,900			
計						171,900			
単価						171,900	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						24.91		174,000
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10%以上20%未満	t	24.91	173,000	4,309,430		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	24	974	23,376		
計						4,332,806		
単価						174,000	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-24号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
						1		175,000
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10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	t	1	175,000	175,000		
計						175,000		
単価						175,000	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-25号	鉄筋	SD345(ねじ鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	
						10.94		210,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	t	10.94	176,100	1,926,534		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	66	5,668	374,088		
計						2,300,622		
単価						210,300	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		単価	
						1		8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		単価	4,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V ≤ 40空m3 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	1	4,463	4,463		
計						4,463		
単価						4,463	円/空m3	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量		単価	3,228
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 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m3	1	3,228	3,228		
計						3,228		
単価						3,228	円/空m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-29号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-30号	水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ75	単位	m	数量		単価	
						1		757
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-75	m	1	757	757		
計						757		
単価						757	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-31号	背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量		単価	5,719
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管		据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	10	3,036	30,360		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m ³	2.186	12,270	26,822.22		
計						57,182.22		
単価						5,719	円/m	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m ³	数量		単価	1,673
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 オープンカット 無し 1,000m ³ 未満 有り(50,000m ³ 未満) 無し	m ³	1	1,673	1,673		
計						1,673		
単価						1,673	円/m ³	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	227.4
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	1	227.4	227.4			
計						227.4			
単価						227.4	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量		1	単価	928
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	928	928			
計						928			
単価						928	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	403.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	403.2	403.2			
	計					403.2			
	単価					403.2	円/m2		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-36号	掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 6.5m 杭長 7.5m	単位	本	数量	1	単価	7,697,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径6.5m	m	1	103,700	103,700		
	掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 6.5m 0m 1m 標準(1.0)	本	1	621,900	621,900		
	ライナープレート	呼び径6500 t=2.7mm (黒皮)	m	2	300,000	600,000		
	補強リング	呼び径6500 H-125	リング	2	277,000	554,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩4.0m	本	1	2,587,000	2,587,000		
	吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ t=100mm	m ²	81.7	17,000	1,388,900		
	ロックボルト工	SD345 D25 L=3.0m	本	28	24,850	695,800		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m ²	81.7	1,780	145,426		
	掘削排土(空堀部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩1.5m	本	1	1,000,000	1,000,000		
	計					7,696,726		
	単価					7,697,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
							23,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,330	23,330	
計						23,330	
単価						23,330	円/m3

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-38号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
							158,900
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 切梁のある構造物	t	1	158,900	158,900	
計						158,900	
単価						158,900	円/t

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	159,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	159,900	159,900		
計						159,900		
単価						159,900	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量	1	単価	182,600
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 切梁のある構造物	t	1	182,600	182,600		
計						182,600		
単価						182,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	42,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m3	2	40,780	81,560			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	6	386	2,316			
硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP-50用	個	6	74	444			
計					84,320			
単価					42,160	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	足場	安全柵必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	掘削土留	杭径(B工法-2の場合) 6.5m 杭長 10.0m	単位	本	数量	1	単価	11,300,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ライナープレート建込	杭径6.5m	m	1	103,700	103,700		
	掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 6.5m 0m 4.5m 標準(1.0)	本	1	2,798,000	2,798,000		
	ライナープレート	呼び径6500 t=2.7mm (黒皮)	m	5.5	300,000	1,650,000		
	補強リング	呼び径6500 H-125	リング	5	277,000	1,385,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩3.0m	本	1	2,069,000	2,069,000		
	吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ t=150mm	m ²	61.3	24,160	1,481,008		
	ロックボルト工	SD345 D25 L=3.0m	本	28	24,850	695,800		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m ²	61.3	1,780	109,114		
	掘削排土(空堀部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩1.5m	本	1	1,000,000	1,000,000		
	計					11,291,622		
	単価					11,300,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-44号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	23,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート打設(深礎工)		コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	23,330	23,330			
計						23,330			
単価						23,330	円/m3		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-45号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	158,900
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 切梁のある構造物	t	1	158,900	158,900			
計						158,900			
単価						158,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一46号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	159,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	1	159,900	159,900			
計						159,900			
単価						159,900	円/t		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一47号	鉄筋	SD345 D51	単位	t	数量		1	単価	182,600
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 切梁のある構造物	t	1	182,600	182,600			
計						182,600			
単価						182,600	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	グラウト注入		m3	9			41,990	
	グラウト注入工		m3	9	40,780	367,020		
	硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	27	386	10,422		
	硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP-50用	個	6	74	444		
	計					377,886		
	単価					41,990	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-49号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-50号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		24,150
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	24,150	24,150		
計						24,150		
単価						24,150	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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	1	単価	158,900
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	1	158,900	158,900		
計						158,900		
単価						158,900	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							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	1.52	単価	171,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.52	159,900	243,048		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	16	1,136	18,176		
計						261,224		
単価						171,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-53号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	
					4.8			200,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	4.8	163,000	782,400		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	32	5,668	181,376		
計						963,776		
単価						200,800	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-54号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量		単価	
					37.16			238,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	37.16	182,600	6,785,416		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	200	10,460	2,092,000		
計						8,877,416		
単価						238,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595			
計						8,595			
単価						8,595	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	支保	80kN/m2<f[250cm<t]	単位	空m3	数量		1	単価	8,636
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m 3	1	8,636	8,636			
計						8,636			
単価						8,636	円/空m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	
						1		24,150
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	24,150	24,150		
計						24,150		
単価						24,150	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-59号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	158,900
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	1	158,900	158,900		
計						158,900		
単価						158,900	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-60号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	171,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	1.62	159,900	259,038		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	17	1,136	19,312		
計						278,350		
単価						171,900	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一61号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	
						19.57		197,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	19.57	163,000	3,189,910		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	118	5,668	668,824		
計						3,858,734		
単価						197,200	円/t	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一62号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D51	単位	t	数量		単価	
						27.21		216,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) 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	27.21	182,600	4,968,546		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	88	10,460	920,480		
計						5,889,026		
単価						216,500	円/t	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	8,595
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	8,595	8,595			
計						8,595			
単価						8,595	円/m2		

							単価使用年月	2024. 1	
							歩掛使用年月	2024. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-64号	支保	80kN/m2<f[250cm<t]	単位	空m3	数量		1	単価	8,636
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 m 3	1	8,636	8,636			
計						8,636			
単価						8,636	円/空m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-65号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		4,490
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	4,490	4,490		
計						4,490		
単価						4,490	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 1
							歩掛使用年月	2024. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-66号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		34,020
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 バックホウ(クレーン機能付)打設 18-8-40(高炉) 一般養生 全ての費用	m3	1	34,020	34,020		
計						34,020		
単価						34,020	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-67号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	26,830	26,830	
計						26,830	
単価						26,830	円/m3

						単価使用年月	2024. 1
						歩掛使用年月	2024. 1
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-68号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	178,400	178,400	
計						178,400	
単価						178,400	円/t

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	H鋼杭	H300 H鋼長さ(杭長) 7.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	323,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂2.33m 軟岩2.46m	本	1	265,400	265,400			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂2.82m 軟岩2.46m	本	1	271,800	271,800			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂3.22m 軟岩2.46m	本	1	278,100	278,100			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂3.62m 軟岩2.46m	本	1	290,200	290,200			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂3.91m 軟岩2.46m	本	1	290,600	290,600			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.21m 軟岩2.46m	本	1	296,700	296,700			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.51m 軟岩2.46m	本	1	302,900	302,900			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.63m 軟岩2.39m	本	1	302,900	302,900			
	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.65m 軟岩2.23m	本	1	297,000	297,000			
	H形鋼杭賃料	H300 7.5m/本 357日 無 有 3650円 有 1回	本	9	23,310	209,790			
	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 引抜長6m以下	本	3	11,280	33,840			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一70号	横矢板	横矢板厚さ 0.037m	単位	m2	数量	18	単価	11,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
横矢板設置・撤去		設置・撤去 0.037m	m 2	18	5,242	94,356		
矢板		1. 284m×3.7cm×30cm	m 3	0.6	165,000	99,000		
矢板		0.784m×3.7cm×30cm	m 3	0.08	165,000	13,200		
計						206,556		
単価						11,480	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一71号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人日	1	16,490	16,490	
	計					16,490	
	単価					16,490	円/人日

1 次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-72号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	金額	単価	1,254,000
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) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	444,400	444,400		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,066,000	1,066,000		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,251,000	2,251,000		
計					3,761,400		
単価					1,254,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	
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	76.5km	12m以内				
		各種(実数入力)	0	無	無			
	仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(往復分)						
				t	12.6	6,900	86,940	
				t	6.3	3,000	18,900	
	計						105,840	
	単価						8,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート建込	杭径2.5m	単位	m	数量	1	単価 38,410
土木一般世話役		人	0.18	26,880	4,838	
トンネル特殊工		人	0.36	41,265	14,855	
特殊作業員		人	0.18	24,360	4,384	
普通作業員		人	0.18	20,160	3,628	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.18	43,700	7,866	
諸雑費 (率+まるめ) 8%		式	1		2,839	
計					38,410	
単価					38,410	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0.9m 0.5m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	151,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.493	26,880	13,251			
トンネル特殊工		人	0.986	41,265	40,687			
特殊作業員		人	0.493	24,360	12,009			
普通作業員		人	0.493	20,160	9,938			
クラムシェル運転	無	日	0.493	83,600	41,214			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.493	43,700	21,544			
諸雑費 (率+まるめ) 16.872%		式	1		12,757			
計					151,400			
単価					151,400	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	3,197,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削排土 (モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩11.5m					1		
土木一般世話役		人	10	26,880	268,800			
トンネル特殊工		人	20	41,265	825,300			
特殊作業員		人	10	24,360	243,600			
普通作業員		人	10	20,160	201,600			
クラムシェル運転		日	10	83,600	836,000			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	10	43,700	437,000			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		384,700			
計						3,197,000		
単価						3,197,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m t=150mm	単位	m	数量	1	単価 305,700
土木一般世話役		人	0.65	26,880	17,472	
トンネル特殊工		人	1.3	41,265	53,644	
特殊作業員		人	0.65	24,360	15,834	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	43,700	43,700	
深礎用ロータリー吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日	1	35,000	35,000	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日	1	9,197	9,197	
吹付用モルタル		m ³	2.5	40,330	100,825	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		30,028	
計					305,700	
単価					305,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削排土 (空堀部)	A工法 杭径2.5m 軟岩1.5m						1	479,500
土木一般世話役		人	1.5	26,880		40,320		
トンネル特殊工		人	3	41,265		123,795		
特殊作業員		人	1.5	24,360		36,540		
普通作業員		人	1.5	20,160		30,240		
クラムシェル運転		日	1.5	83,600		125,400		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.5	43,700		65,550		
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1			57,655		
計						479,500		
単価						479,500	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 1.3m 0.1m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	116,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.392	26,880	10,536			
トンネル特殊工		人	0.784	41,265	32,351			
特殊作業員		人	0.392	24,360	9,549			
普通作業員		人	0.392	20,160	7,902			
クラムシェル運転	無	日	0.392	83,600	32,771			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.392	43,700	17,130			
諸雑費 (率+まるめ) 10.232%		式	1		6,161			
計					116,400			
単価					116,400	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 0.6m 0.8m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	177,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.569	26,880	15,294			
トンネル特殊工		人	1.138	41,265	46,959			
特殊作業員		人	0.569	24,360	13,860			
普通作業員		人	0.569	20,160	11,471			
クラムシェル運転	無	日	0.569	83,600	47,568			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.569	43,700	24,865			
諸雑費 (率+まるめ) 20.304%		式	1		17,783			
計					177,800			
単価					177,800	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削排土 (モルタルライニング部)	A工法 杭径2.5m 軟岩4.5m	単位	本	数量	単価	金額	単価	959,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	3	26,880	80,640				
トンネル特殊工		人	6	41,265	247,590				
特殊作業員		人	3	24,360	73,080				
普通作業員		人	3	20,160	60,480				
クラムシェル運転		日	3	83,600	250,800				
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	3	43,700	131,100				
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		115,410				
計					959,100				
単価					959,100	円/本			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m t=150mm	単位	m	数量	1	単価 305,700
土木一般世話役		人	0.65	26,880	17,472	
トンネル特殊工		人	1.3	41,265	53,644	
特殊作業員		人	0.65	24,360	15,834	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1	43,700	43,700	
深礎用ロータリー吹付機	吹付能力1.3m ³ /h ホッパ容量0.6m ³	日	1	35,000	35,000	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日	1	9,197	9,197	
吹付用モルタル		m ³	2.5	40,330	100,825	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		30,028	
計					305,700	
単価					305,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2.5m 1m 0.4m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	142,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.468	26,880	12,579			
トンネル特殊工		人	0.936	41,265	38,624			
特殊作業員		人	0.468	24,360	11,400			
普通作業員		人	0.468	20,160	9,434			
クラムシェル運転	無	日	0.468	83,600	39,124			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.468	43,700	20,451			
諸雑費 (率+まるめ) 15.481%		式	1		11,088			
計					142,700			
単価					142,700	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付設備	設置・解体	単位	回	数量	1	単価	175,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	26,880	26,880		
特殊作業員		人	4	24,360	97,440		
普通作業員		人	1	20,160	20,160		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,800	30,800		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					175,300		
単価					175,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	178,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					178,400	
単価					178,400	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t			
					1	158,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570	
諸雑費 (まるめ)		式	1		30	
計					158,900	
単価					158,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	179,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ節鉄筋	SD345 D32	t	1.03	111,000	114,330		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		70		
	計					179,500		
	単価					179,500	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
機械式継手工	ねじ鉄筋継手 無し 無し D32×D32	単位				1	3,270
ねじ鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D32×D32	箇所	1	990	990		
機械式継手	ねじ鉄筋継手 D32 土木用	組	1	2,280	2,280		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						3,270	
単価						3,270	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	182,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D51	t	1.03	133,000	136,990			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					182,600			
単価					182,600	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工		単位	m ³	数量	10	単価 40,780
土木一般世話役		人	0.54	26,880	14,515	
特殊作業員		人	1.09	24,360	26,552	
普通作業員		人	0.54	20,160	10,886	
裏込グラウト	注入用モルタル	m ³	11.4	30,396	346,514	
諸雑費 (率+まるめ) 18%		式	1		9,333	
計					407,800	
単価					40,780	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	単価	金額	単価	4,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.6	26,880	43,008			
とび工		人	8.5	24,990	212,415			
普通作業員		人	1.3	20,160	26,208			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		106,189			
計					449,000			
単価					4,490	円/掛m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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	22,930
土木一般世話役		人	0.06	26,880	1,612	
特殊作業員		人	0.18	24,360	4,384	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	20,400	208,080	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	86,000	5,160	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	479.6	4,796	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		430	
計					229,300	
単価					22,930	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m ³	数量	10	単価 22,930
土木一般世話役		人	0.06	26,880	1,612	
特殊作業員		人	0.18	24,360	4,384	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	20,400	208,080	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	86,000	5,160	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	479.6	4,796	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		430	
計					229,300	
単価					22,930	円/m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SR235 φ9 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	213,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	150,000	154,500			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,590	58,590			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計						213,100		
単価						213,100	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	174,000
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	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,590	58,590			
諸雑費(まるめ)		式	1		50			
計						174,000		
単価						174,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t			
					1	単価 171,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,590	58,590	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					171,900	
単価					171,900	円 / t

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	1	単価	173,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,590	58,590		
諸雑費 (まるめ)		式	1		80		
計					173,000		
単価					173,000	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所			1	974
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 2 9 + D 2 9	単位	箇所	1	974.74	974	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						974	
単価						974	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	175,000
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	113,000	116,390			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,590	58,590			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					175,000			
単価					175,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合10%以上20%未満	単位	t	数量	単価	金額	単価	176,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	58,590	58,590			
諸雑費 (まるめ)		式	1		90			
計					176,100			
単価					176,100	円 / t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	5,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D38×D38	箇所	1	1,428	1,428			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	4,240	4,240			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,668			
単価					5,668	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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]	単位	空m ³	数量	100	単価	4,463
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.9	26,880	77,952		
型わく工			人	5.3	26,355	139,681		
とび工			人	2.5	24,990	62,475		
普通作業員			人	5.7	20,160	114,912		
諸雑費 (率+まるめ) 13%			式	1		51,280		
計						446,300		
単価						4,463	円/空m ³	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	1.4	26,880	37,632	
型わく工		人	1.3	26,355	34,261	
とび工		人	3.3	24,990	82,467	
普通作業員		人	3.3	20,160	66,528	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		80,062	
計					322,800	
単価					3,228	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ライナープレート建込	杭径6.5m	単位	m	数量	1	単価 103,700
土木一般世話役		人	0.5	26,880	13,440	
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265	
特殊作業員		人	0.5	24,360	12,180	
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.5	43,700	21,850	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		4,885	
計					103,700	
単価					103,700	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 6.5m 0m 1m 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	621,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.803	26,880	48,464			
トンネル特殊工		人	7.212	41,265	297,603			
特殊作業員		人	1.803	24,360	43,921			
普通作業員		人	1.803	20,160	36,348			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.803	43,700	78,791			
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	日	1.803	8,038	14,492			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		102,281			
計					621,900			
単価					621,900	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,587,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削排土 (吹付コンクリート部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩4.0m	人	7.5	26,880	201,600			
土木一般世話役		人	30	41,265	1,237,950			
トンネル特殊工		人	7.5	24,360	182,700			
特殊作業員		人	7.5	20,160	151,200			
普通作業員		日	7.5	43,700	327,750			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	7.5	8,038	60,285			
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	式	1		425,515			
諸雑費 (率+まるめ) 24%						2,587,000		
計						2,587,000		
単価						2,587,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	概要
吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ $t=100\text{mm}$	m ²	数量	10	17,000		
土木一般世話役		人	0.3	26,880	8,064		
トンネル特殊工		人	0.6	41,265	24,759		
特殊作業員		人	0.3	24,360	7,308		
普通作業員		人	0.3	20,160	6,048		
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m ³ /h 10 m ³ /min	供用日	0.4	7,180	2,872		
急結剤供給装置	ロータリフィーダ (加圧タンク) 2.2 kW	供用日	0.4	3,410	1,364		
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11.0m ³ /min	日	0.3	20,320	6,096		
小型バックホウ (クローラ) 運転	超小旋回型 山積0.11m ³	日	0.3	8,038	2,411		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日	0.3	8,422	2,526		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	43,700	13,110		
吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	2	31,100	62,200		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付コンクリート	σ ck=24N/mm ² t=100mm	m ²			10	17,000
急結剤	吹付コンクリート用	kg	72	350	25,200	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8,042	
計					170,000	
単価					17,000	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	24,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.9	26,880	24,192			
トンネル特殊工		人	1.8	41,265	74,277			
特殊作業員		人	0.9	24,360	21,924			
普通作業員		人	0.9	20,160	18,144			
クローラドリル	空気圧 ドリフタ 80kg級	供用日	1	8,070	8,070			
モルタル注入機	処理能力950L/h	供用日	1	2,360	2,360			
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11.0m3/min	日	0.9	13,440	12,096			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日	0.9	5,764	5,187			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.9	43,700	39,330			
クロスビット	φ45mm	個	0.1	18,200	1,820			
ロッド	φ32mm L=3.7m	本	0.1	52,000	5,200			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ロックボルト工	SD345 D25 L=3.0m	単位	本	数量	10	単価	24,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
異形棒鋼ロックボルト	SD345 D25 L=3.0m	本	10	2,740	27,400			
支圧プレート	PL-150×150×9	枚	10	440	4,400			
ナット	M24	個	10	75	750			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		3,350			
計					248,500			
単価					24,850	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m ²			100	1,780
土木一般世話役		人	0.36	26,880	9,676	
トンネル特殊工		人	1.44	41,265	59,421	
特殊作業員		人	0.72	24,360	17,539	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.36	43,700	15,732	
溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m ²	130	317	41,210	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		34,422	
計					178,000	
単価					1,780	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,000,000
掘削排土 (空堀部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩1.5m							
土木一般世話役		人	2.9	26,880		77,952		
トンネル特殊工		人	11.6	41,265		478,674		
特殊作業員		人	2.9	24,360		70,644		
普通作業員		人	2.9	20,160		58,464		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.9	43,700		126,730		
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	日	2.9	8,038		23,310		
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1			164,226		
計						1,000,000		
単価						1,000,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	159,900
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	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					159,900		
単価					159,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 6.5m 0m 4.5m 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	2,798,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8.114	26,880	218,104			
トンネル特殊工		人	32.456	41,265	1,339,296			
特殊作業員		人	8.114	24,360	197,657			
普通作業員		人	8.114	20,160	163,578			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	8.114	43,700	354,581			
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	日	8.114	8,038	65,220			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		459,564			
計					2,798,000			
単価					2,798,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削排土 (吹付コンクリート部)	B工法-2 杭径6.5m 軟岩3.0m	単位	本	数量	1	単価	2,069,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6	26,880	161,280			
トンネル特殊工		人	24	41,265	990,360			
特殊作業員		人	6	24,360	146,160			
普通作業員		人	6	20,160	120,960			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	6	43,700	262,200			
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	日	6	8,038	48,228			
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		339,812			
計					2,069,000			
単価					2,069,000	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$ $t=150\text{mm}$	単位	m ²	数量	10	24,160
土木一般世話役		人	0.4	26,880	10,752	
トンネル特殊工		人	0.8	41,265	33,012	
特殊作業員		人	0.4	24,360	9,744	
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064	
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m ³ /h 10 m ³ /min	供用日	0.5	7,180	3,590	
急結剤供給装置	ロータリフィーダ (加圧タンク) 2.2 kW	供用日	0.5	3,410	1,705	
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11.0m ³ /min	日	0.4	20,320	8,128	
小型バックホウ (クローラ) 運転	超小旋回型 山積0.11m ³	日	0.4	8,038	3,215	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	日	0.4	8,422	3,368	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.4	43,700	17,480	
吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m ³	3	31,100	93,300	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
吹付コンクリート	σ ck=24N/mm ² t=150mm	m ²			10	24,160
急結剤	吹付コンクリート用	kg	108	350	37,800	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		11,442	
計					241,600	
単価					24,160	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m ²			100	1,780
土木一般世話役		人	0.36	26,880	9,676	
トンネル特殊工		人	1.44	41,265	59,421	
特殊作業員		人	0.72	24,360	17,539	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.36	43,700	15,732	
溶接金網	G3551 径5.0×150×150	m ²	130	317	41,210	
諸雑費 (率+まるめ) 24%		式	1		34,422	
計					178,000	
単価					1,780	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	158,900
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	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570			
諸雑費 (まるめ)		式	1		30			
計						158,900		
単価						158,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	159,900
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	111,000	114,330		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					159,900		
単価					159,900	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	1,136
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	箇所	1	1,136.2		1,136	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						1,136	
単価						1,136	円/箇所

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	163,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	114,000	117,420			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計					163,000			
単価					163,000	円/t		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D51 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	182,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ねじ節鉄筋	S D 3 4 5 D 5 1	t	1.03	133,000	136,990		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,570	45,570		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		40		
	計					182,600		
	単価					182,600	円 / t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	10,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋継手 昼間	時間制約無 有機グラウト材・ロックナット無 D51×D51	箇所	1	2,157	2,157			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D51 土木用	組	1	8,300	8,300			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					10,460			
単価					10,460	円/箇所		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
くさび結合支保	80kN/m2<f[250cm<t]	単位	空m ³	数量	100	単価 8,636
土木一般世話役		人	2.8	26,880	75,264	
型わく工		人	3.6	26,355	94,878	
とび工		人	7.8	24,990	194,922	
普通作業員		人	10.2	20,160	205,632	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.8	43,700	78,660	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		214,244	
計					863,600	
単価					8,636	円/空m ³

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	178,400
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	110,000	113,300		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	65,100	65,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					178,400		
単価					178,400	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂2.33m 軟岩2.46m	単位	本	数量	単価	金額	単価	265,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.45	26,880	12,096			
とび工		人	0.45	24,990	11,245			
特殊作業員		人	0.45	24,360	10,962			
普通作業員		人	0.45	20,160	9,072			
砂		m ³	0.942	6,800	6,405			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.45	171,200	77,040			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.45	36,310	16,339			
空気圧縮機運転		日	1.35	25,300	34,155			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.45	66,430	29,893			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		58,193			
計					265,400			

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂2.82m 軟岩2.46m	単位	本	数量	単価	金額	単価	271,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.46	26,880	12,364			
とび工		人	0.46	24,990	11,495			
特殊作業員		人	0.46	24,360	11,205			
普通作業員		人	0.46	20,160	9,273			
砂		m ³	1.041	6,800	7,078			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.46	171,200	78,752			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.46	36,310	16,702			
空気圧縮機運転		日	1.38	25,300	34,914			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.46	66,430	30,557			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		59,460			
計						271,800		

参考資料 (1)

		単価使用年月		2024. 1		歩掛使用年月		2024. 1		労務調整係数		1.000-00-00-2-0	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂3.22m 軟岩2.46m	単位	本	数量	単価	金額	単価	金額	単価	金額	単価	金額	278,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要							
土木一般世話役		人	0.47	26,880	12,633								
とび工		人	0.47	24,990	11,745								
特殊作業員		人	0.47	24,360	11,449								
普通作業員		人	0.47	20,160	9,475								
砂		m ³	1.119	6,800	7,609								
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.47	171,200	80,464								
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.47	36,310	17,065								
空気圧縮機運転		日	1.41	25,300	35,673								
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.47	66,430	31,222								
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		60,765								
計						278,100							

参考資料 (1)

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0	
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂3.62m 軟岩2.46m	単位	本	数量		1	単価	290,200	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.49	26,880	13,171				
とび工		人	0.49	24,990	12,245				
特殊作業員		人	0.49	24,360	11,936				
普通作業員		人	0.49	20,160	9,878				
砂		m ³	1.198	6,800	8,146				
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.49	171,200	83,888				
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.49	36,310	17,791				
空気圧縮機運転		日	1.47	25,300	37,191				
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.49	66,430	32,550				
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		63,404				
計					290,200				

参考資料 (1)

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 1 2024. 1 1.000-00-00-2-0			
場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂3.91m 軟岩2.46m	単位	本	数量	1	単価	290,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.49	26,880	13,171		
とび工		人	0.49	24,990	12,245		
特殊作業員		人	0.49	24,360	11,936		
普通作業員		人	0.49	20,160	9,878		
砂		m ³	1.257	6,800	8,547		
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.49	171,200	83,888		
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.49	36,310	17,791		
空気圧縮機運転		日	1.47	25,300	37,191		
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.49	66,430	32,550		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		63,403		
計					290,600		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.21m 軟岩2.46m	単位	本	数量	単価	金額	単価	296,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.5	26,880	13,440			
とび工		人	0.5	24,990	12,495			
特殊作業員		人	0.5	24,360	12,180			
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080			
砂		m ³	1.316	6,800	8,948			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.5	171,200	85,600			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.5	36,310	18,155			
空気圧縮機運転		日	1.5	25,300	37,950			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.5	66,430	33,215			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		64,637			
計						296,700		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.51m 軟岩2.46m	単位	本	数量	単価	金額	単価	302,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.51	26,880	13,708			
とび工		人	0.51	24,990	12,744			
特殊作業員		人	0.51	24,360	12,423			
普通作業員		人	0.51	20,160	10,281			
砂		m ³	1.374	6,800	9,343			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.51	171,200	87,312			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.51	36,310	18,518			
空気圧縮機運転		日	1.53	25,300	38,709			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.51	66,430	33,879			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		65,983			
計						302,900		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.63m 軟岩2.39m	単位	本	数量	単価	金額	単価	302,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.51	26,880	13,708			
とび工		人	0.51	24,990	12,744			
特殊作業員		人	0.51	24,360	12,423			
普通作業員		人	0.51	20,160	10,281			
砂		m ³	1.374	6,800	9,343			
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.51	171,200	87,312			
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.51	36,310	18,518			
空気圧縮機運転		日	1.53	25,300	38,709			
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.51	66,430	33,879			
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		65,983			
計						302,900		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)	A工法 H300(土砂埋戻し)424mm 土砂4.65m 軟岩2.23m	単位	本	数量	単価	金額	単価	297,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.5	26,880	13,440				
とび工		人	0.5	24,990	12,495				
特殊作業員		人	0.5	24,360	12,180				
普通作業員		人	0.5	20,160	10,080				
砂		m ³	1.355	6,800	9,214				
クローラクレーン運転 (掘削用)		日	0.5	171,200	85,600				
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm	日	0.5	36,310	18,155				
空気圧縮機運転		日	1.5	25,300	37,950				
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)		日	0.5	66,430	33,215				
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		64,671				
計					297,000				

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	H形鋼杭賃料	H300 7.5m/本 357日 無有 3650円 有 1回	単位	本	数量	1	単価	23,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼 (杭用)	300型 (93kg/m)	t	0.698	27,075	18,898			
H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.698	6,314.5	4,407			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					23,310			
単価					23,310	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ施工によるH形鋼引抜き	陸上 電動式60kW 引抜長6m以下	単位	本	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	0.02	26,880	537		
とび工		人	0.05	24,990	1,249		
普通作業員		人	0.05	20,160	1,008		
パイプロハンマ杭打込機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.05	129,200	6,460		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1		2,026		
計					11,280		
単価					11,280	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	11,610
土木一般世話役		人	0.03	26,880		806		
とび工		人	0.05	24,990		1,249		
普通作業員		人	0.05	20,160		1,008		
パイプロハンマ杭打込機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	日	0.05	129,200		6,460		
諸雑費 (率+まるめ) 22%		式	1			2,087		
計						11,610		
単価						11,610	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
横矢板設置・撤去	設置・撤去 0.037m	単位	m ²	数量	10	単価 5,242
土木一般世話役		人	0.6	26,880	16,128	
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288	
矢板	別途計上のため0円とする	m ³	0.37	0	0	
諸雑費 (まるめ)		式	1		4	
計					52,420	
単価					5,242	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	16,490
交通誘導警備員 A		人	1	16,485		16,485		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						16,490		
単価						16,490	円/人日	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	444,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	24,360	65,772		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	43,700	61,180		
	運搬費等率 250%		式	1		317,380		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		68		
	計					444,400		
	単価					444,400	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレーン系 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	1,066,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	24,360	133,980		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	43,700	65,550		
	運搬費等率 434%		式	1		865,960		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		510		
	計					1,066,000		
	単価					1,066,000	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	2,251,000
特殊作業員		人	11.3	24,360		275,268		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	60t吊	日	3.1	86,100		266,910		
運搬費等率 315%		式	1			1,707,860		
諸雑費 (まるめ)		式	1			962		
計						2,251,000		
単価						2,251,000	円/回	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 76.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価	6,900
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 80kmまで	t	1	6,900	6,900		
諸雑費(まるめ)			式	1		0		
計						6,900		
単価						6,900	円/t	

						単価使用年月	2024. 1	
						歩掛使用年月	2024. 1	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価	3,000
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		
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	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	単位	式	数量	単価	金額	単価	54,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
火工所 損料	組立テント式 1. 9 m 2	1 現場	1	54,000	54,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					54,000			
単価					54,000	円/式		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
クラムシェル運転	無					1	83,600
運転手 (特殊)		人	1	23,205		23,205	
軽油		L	42	143		6,006	
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300		54,386	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						83,600	
単価						83,600	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クラムシェル運転						1		83,600
運転手 (特殊)		人	1	23,205		23,205		
軽油		L	42	143		6,006		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300		54,386		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						83,600		
単価						83,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	9,197
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	49	143	7,007			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1	2,190	2,190			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,197			
単価					9,197	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

吹付用モルタル		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	40,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
セメント	普通ポルトランド 25kg袋入	t	0.66	26,200	17,292			
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m ³	0.759	7,300	5,540			
急結剤	吹付コンクリート用	kg	46.2	350	16,170			
コンクリート減水剤	ポゾリス	kg	3.3	401	1,323			
諸雑費 (まるめ)		式	1		5			
計					40,330			
単価					40,330	円/m ³		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クラムシェル運転						1	83,600	
運転手 (特殊)		人	1	23,205		23,205		
軽油		L	42	143		6,006		
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300		54,386		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						83,600		
単価						83,600	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クラムシェル運転		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	23,205	23,205			
軽油		L	42	143	6,006			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型 (第1次) 平積0.4m ³	供用日	1.42	38,300	54,386			
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計					83,600			
単価					83,600	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1	86,000	
運転手 (特殊)		人	1	23,205		23,205		
軽油		L	66	143		9,438		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800		53,354		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						86,000		
単価						86,000	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	479.6
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.05	26,880	1,344		
普通作業員		人	0.13	20,160	2,620		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		832		
計					4,796		
単価					479.6	円/m 3	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量	1	単価	8,038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	8	143	1,144		
	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	1.39	4,960	6,894		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,038		
	単価					8,038	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量	1	単価 8,038
軽油		L	8	143	1,144	
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	1.39	4,960	6,894	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,038	
単価					8,038	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11.0m3/min					1		20,320
軽油		L		108	143	15,444		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量10.5~11.0m3/分	日		1.43	3,410	4,876		
諸雑費 (まるめ)		式		1		0		
計						20,320		
単価						20,320	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ (クローラ) 運転	超小旋回型 山積0.11m3	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油			L	8	143	1,144			
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]		山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	1.39	4,960	6,894			
諸雑費 (まるめ)			式	1		0			
計						8,038			
単価						8,038	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	37	143	5,291			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.43	2,190	3,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,422			
単価					8,422	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価 13,440
軽油		L	91	143	13,013	
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	0.125	3,410	426	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					13,440	
単価					13,440	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	5,764
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	38.4	143	5,491			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	0.125	2,190	273			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					5,764			
単価					5,764		円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量	1	単価 8,038
軽油		L	8	143	1,144	
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	1.39	4,960	6,894	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,038	
単価					8,038	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土)	単位	日	数量	1	単価	8,038
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	8	143	1,144		
	小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	日	1.39	4,960	6,894		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					8,038		
	単価					8,038	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	可搬式・エンジン 10.5~11.0m ³ /min	単位	日	数量	1	単価	20,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	108	143	15,444			
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	1.43	3,410	4,876			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					20,320			
単価					20,320	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
小型バックホウ (クローラ) 運転	超小旋回型 山積0.11m3	日	1		8,038	
軽油		L	8	143	1,144	
小型バックホウ (クローラ) [超小旋回型]	山積0.11m3 (平積0.08m3)	日	1.39	4,960	6,894	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					8,038	
単価					8,038	円/日

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45kVA	単位	日	数量	単価	金額	単価	8,422
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	37	143	5,291			
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.43	2,190	3,131			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					8,422			
単価					8,422		円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	108	143	15,444		
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) 90 t 吊	供用日	1.25	106,000	132,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					171,200		
単価					171,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ダウンザホールハンマ運転	H形鋼杭(土砂埋戻し) 424mm					1		36,310
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ダウンザホールハンマ [空圧式]	掘削孔径φ508～762mm	供用日	1.37	26,500	36,305			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					36,310			
単価					36,310	円/日		

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

空気圧縮機運転		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	25,300	
軽油		L	114	143	16,302		
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量18~19m ³ /min	日	1.33	6,760	8,990		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					25,300		
単価					25,300	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ラフテレーンクレーン運転 (建込・組立・解体)						1		66,430
運転手 (特殊)		人	1	23,205		23,205		
軽油		L	84	143		12,012		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型 (第2次基準値) 25t吊	供用日	1.02	30,600		31,212		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						66,430		
単価						66,430	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	108	143	15,444		
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) 90 t 吊	供用日	1.25	106,000	132,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					171,200		
単価					171,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	171,200	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	108	143	15,444		
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) 90 t 吊	供用日	1.25	106,000	132,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					171,200		
単価					171,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	171,200	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	108	143	15,444		
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) 90 t 吊	供用日	1.25	106,000	132,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					171,200		
単価					171,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	108	143	15,444		
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) 90 t 吊	供用日	1.25	106,000	132,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					171,200		
単価					171,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

クローラクレーン運転 (掘削用)		単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	23,205	23,205		
軽油		L	108	143	15,444		
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) 90 t 吊	供用日	1.25	106,000	132,500		
諸雑費 (まるめ)		式	1		51		
計					171,200		
単価					171,200	円/日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2024. 1
歩掛使用年月	2024. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	129,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプロハンマ杭打込機運転 (陸上施工)	引抜き 電動式60kW	人	1.02	23,205	23,669			
軽油		L	105	143	15,015			
パイプロハンマ (単体) [電動式・普通型]	461~480kN 60kW	供用日	1.02	21,600	22,032			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型 (第1次基準値) 60~65t吊	供用日	1.04	65,800	68,432			
諸雑費 (まるめ)		式	1		52			
計						129,200		
単価						129,200	円/日	