

令和6年1月16日（令和6年1月24日）

# 大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事

## 【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	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事
工事地名	福井県大野市東市布地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年11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	7022030010	1 4) 単価適用年月	2023年11月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2023年11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	425日間 自 令和 6年 2月 1日 (当初) 至 令和 7年 3月31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 1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	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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 (向中ノ瀬橋)		式	1		429,535,128				
橋台工		式	1		426,655,028				
作業土工		式	1		1,312,022				
床掘り	土砂	m3	1,900	229.1	435,290			単-1号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	830	930	771,900			単-2号	
基面整正		m2	260	403.2	104,832			単-3号	
深礎工 (A1橋台)		式	1		263,038,570				
掘削土留(左側杭列前杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	8,521,000	8,521,000			単-4号	
掘削土留(左側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	8,570,000	8,570,000			単-5号	
掘削土留(左側杭列後杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	8,381,000	8,381,000			単-6号	
掘削土留(中側杭列前杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	7,713,000	7,713,000			単-7号	
掘削土留(中側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	7,444,000	7,444,000			単-8号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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
掘削土留(中側杭列後杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	8,392,000	8,392,000				単-9号
掘削土留(右側杭列前杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	7,356,000	7,356,000				単-10号
掘削土留(右側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	7,053,000	7,053,000				単-11号
掘削土留(右側杭列後杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	本	1	8,143,000	8,143,000				単-12号
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	1,472	31,680	46,632,960				単-13号
鉄筋	SD345 D29~32	t	384.55	159,600	61,374,180				単-14号
鉄筋	SD490(ねじ節鉄筋) D51	t	331.92	230,500	76,507,560				単-15号
グラウト注入		m3	101	44,370	4,481,370				単-16号
足場	安全ネット必要	掛m2	550	4,490	2,469,500				単-17号
橋台躯体工 (A1橋台)		式	1		161,767,091				
基礎材	再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	260	2,178	566,280				単-18号
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	260	2,765	718,900				単-19号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	1,306	24,210	31,618,260			単-20号	
コンクリート	30-12-40(高炉) 一般 養生 コンクリート夜間割増 無	m3	1,395	32,870	45,853,650			単-21号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	206,200	4,124			単-22号	
鉄筋	SD345 D13	t	3.09	167,100	516,339			単-23号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	104.62	165,000	17,262,300			単-24号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	40.2	168,900	6,789,780			単-25号	
鉄筋	SD345 D35	t	10.82	168,100	1,818,842			単-26号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 8	t	73.38	192,900	14,155,002			単-27号	
型枠	一般型枠	m2	2,670	8,595	22,948,650			単-28号	
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,042	80,840			単-29号	
支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m3	1,750	3,228	5,649,000			単-30号	
支保	40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [1 20 < t ≤ 250cm]	空m3	300	5,399	1,619,700			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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	
支保	80kN/m2<f[250cm<t]	空m3	100	7,981	798,100			単-32号	
足場	安全ネット必要	掛m2	2,480	4,490	11,135,200			単-33号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	56	3,411	191,016			単-34号	
コム支承	150×150×10	箇所	56	706.5	39,564			単-35号	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ50	m	4	386	1,544			単-36号	
開口部復旧工		式	1		537,345				
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	m3	5	34,580	172,900			単-37号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.009	180,000	1,620			単-38号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	0.3	939,200	281,760			単-39号	
型枠	一般型枠	m2	5	8,595	42,975			単-40号	
型枠	撤去しない埋設型枠	m2	5	7,618	38,090			単-41号	
仮設工		式	1		2,880,100				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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	数量増減	金額増減	摘要	
深礎土留工		式	1		736,400				
巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	28	26,300	736,400			単-42号	
交通管理工		式	1		2,143,700				
交通誘導警備員		人日	130	16,490	2,143,700			単-43号	
橋梁下部 (中ノ瀬橋)		式	1		78,042,653				
橋台工		式	1		76,144,795				
作業土工 A1		式	1		32,955,090				
床掘り	軟岩	m3	950	16,890	16,045,500			単-44号	
床掘り	土砂	m3	1,900	6,923	13,153,700			単-45号	
土砂等運搬	ヘッセル(1m3) 土砂	m3	1,940	1,201	2,329,940			単-46号	
土砂等運搬	ヘッセル(1m3) 軟岩	m3	950	1,501	1,425,950			単-47号	
作業土工 A2		式	1		2,255,400				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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	
床掘り(掘削)	軟岩	m3	750	1,681	1,260,750			単-48号	
床掘り	土砂	m3	1,500	229.1	343,650			単-49号	
埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	700	930	651,000			単-50号	
裏込工		式	1		159,350				
裏込め材		m3	500	318.7	159,350			単-51号	
橋台躯体工 (A1橋台)		式	1		24,861,650				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	14	26,300	368,200			単-52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	180	22,930	4,127,400			単-53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	357	22,930	8,186,010			単-54号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	219,100	4,382			単-55号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.16	180,000	208,800			単-56号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	14.41	177,900	2,563,539			単-57号	



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345 D29～32	t	2.26	191,400	432,564			単-58号	
鉄筋	SD345 D35	t	15.21	181,000	2,753,010			単-59号	
型枠	一般型枠	m2	480	8,595	4,125,600			単-60号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	20	4,042	80,840			単-61号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	30	3,228	96,840			単-62号	
足場	安全ネット必要	掛m2	420	4,490	1,885,800			単-63号	
足場	安全ネット必要	掛m2	5	4,219	21,095			単-64号	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ75	m	10	757	7,570			単-65号	
橋台躯体工 (A2橋台)		式	1		15,913,305				
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	11	26,300	289,300			単-66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	90	22,930	2,063,700			単-67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	274	22,930	6,282,820			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	219,100	4,382			単-69号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.93	180,000	167,400			単-70号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	12.75	177,900	2,268,225			単-71号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.84	179,000	508,360			単-72号	
型枠	一般型枠	m2	320	8,595	2,750,400			単-73号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	40	4,042	161,680			単-74号	
足場	安全ネット必要	掛m2	290	4,490	1,302,100			単-75号	
足場	安全ネット必要	掛m2	8	4,219	33,752			単-76号	
水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ75	m	9	757	6,813			単-77号	
背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	13	5,721	74,373			単-78号	
仮設工		式	1		1,897,858				
仮橋・仮棧橋工		式	1		1,897,858				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚		t	34	32,040	1,089,360			単-79号	
仮橋上部	撤去	t	49	10,490	514,010			単-80号	
覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]		m2	228	655.3	149,408			単-81号	
仮設高欄	ガードレール型 撤去	m	78	1,860	145,080			単-82号	
道路改良		式	1		92,540,800				
道路土工		式	1		12,889,480				
掘削工(ICT)		式	1		80,670				
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	40	1,200	48,000			単-83号	
掘削	土砂 片切掘削	m3	30	1,089	32,670			単-84号	
路体盛土工		式	1		222,210				
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	300	740.7	222,210			単-85号	
路体盛土工(ICT)		式	1		10,509,660				

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
路体(築堤)盛土(ICT)		m3	43,900	239.4	10,509,660					単-86号
路床盛土工(ICT)		式	1		743,610					
路床盛土(ICT)		m3	2,100	354.1	743,610					単-87号
法面整形工(ICT)		式	1		1,333,330					
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	180	838.8	150,984					単-88号
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,230	530.2	1,182,346					単-89号
法面工		式	1		973,800					
植生工		式	1		973,800					
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 2 50m2未満	m2	180	5,410	973,800					単-90号
擁壁工		式	1		73,049,163					
作業土工		式	1		842,910					
床掘り	土砂	m3	1,700	229.1	389,470					単-91号

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	260	1,744	453,440			単-92号	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工(1号)		式	1		72,206,253				
埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	86	26,300	2,261,800			単-93号	
補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	m	69	5,813	401,097			単-94号	
補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	m	17	10,760	182,920			単-95号	
補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)	m	13	17,050	221,650			単-96号	
補強土壁基礎	幅100cm 高さ50cm 18-8-40(高炉)	m	9	24,710	222,390			単-97号	
段差コンクリート	幅40cm 高さ150cm 18-8-40(高炉)	箇所	5	25,610	128,050			単-98号	
段差コンクリート	幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	箇所	3	8,564	25,692			単-99号	
段差コンクリート	幅80cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	箇所	1	13,790	13,790			単-100号	
補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	m2	670	29,660	19,872,200			単-101号	
補強材取付	帯鋼補強土壁	m	17,460	1,741	30,397,860			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (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	
まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	m3	5,900	1,010	5,959,000			単-103号	
背面フィルター	RC-40	m3	320	7,130	2,281,600			単-104号	
基盤排水層	RC-40	m3	857	7,130	6,110,410			単-105号	
吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用)	m2	970	695.8	674,926			単-106号	
壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20) (高炉)	m	86	26,160	2,249,760			単-107号	
地下排水管(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	m	98	8,274	810,852			単-108号	
地下排水管(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管	m	46	3,036	139,656			単-109号	
縦排水	硬質塩化ビニル管 φ200	m	6	42,100	252,600			単-110号	
排水構造物工		式	1		5,628,357				
作業土工		式	1		42,962				
床掘り	土砂	m3	30	229.1	6,873			単-111号	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	20	1,744	34,880			単-112号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
基面整正		m2	3	403.2	1,209			単-113号	
側溝工		式	1		729,975				
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	75	9,733	729,975			単-114号	
集水柵・マンホール工		式	1		463,520				
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	箇所	2	42,570	85,140			単-115号	
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	4	52,360	209,440			単-116号	
現場打ち集水柵(小段柵)	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	箇所	2	54,320	108,640			単-117号	
現場打ち集水柵(小段柵)	B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	60,300	60,300			単-118号	
排水工		式	1		4,391,900				
小段排水A	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	158	20,150	3,183,700			単-119号	
小段排水D	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	m	56	17,060	955,360			単-120号	
縦排水A	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	m	8	22,880	183,040			単-121号	

# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
蓋	縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm	枚	5	13,960	69,800			単-122号	
直接工事費		式	1		600,118,581				
共通仮設費		式	1		47,974,380				
共通仮設費		式	1		9,087,380				
運搬費		式	1		3,318,000				
重建設機械分解組立輸送費		回	2	1,659,000	3,318,000			単-123号	
技術管理費		式	1		1,706,380				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
平板載荷試験費		箇所	2	181,000	362,000			単-124号	
保守管理(ICT)		式	1		143,080			内-2号	
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000			内-3号	
営繕費		式	1		513,000				



# 設計内訳書

工事名	大野油坂道路向中ノ瀬橋他下部他西工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
火薬庫類		式	1		513,000				内-4号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		3,550,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		38,887,000				
純工事費		式	1		648,092,961				
現場管理費		式	1		147,635,000				
工事原価		式	1		795,727,961				
一般管理費等		式	1		100,652,039				
工事価格		式	1		896,380,000				
消費税相当額		式	1		89,638,000				
工事費計		式	1		986,018,000				

# 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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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

保守管理(ICT)

第 2号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
掘削 ( I C T ) 保守点検	土砂 片切掘削 40m3	式	1		215			
路体 (築堤) 盛土 ( I C T ) 保守点検	10,000m3以上 無し 43900m3	式	1		119,723			
路床盛土 ( I C T ) 保守点検	10,000m3未満 無し 2100m3	式	1		9,192			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 180m2	式	1		1,559			
法面整形 ( I C T ) 保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 2230m2	式	1		12,391			
合 計					143,080			

# 一式当たり内訳書

システム初期費(ICT)

第 3号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
システム初期費 (ICT)	バックホ	式	1		598,000			
システム初期費 (ICT)	フルト <sup>ス</sup> -サ <sup>ス</sup>	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 一式当たり内訳書

火薬庫類

第 4号内訳書

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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/日を超える	式	1		513,000			
合 計					513,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.1	229.1		
計						229.1		
単価						229.1	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-2号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	930
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	930	930		
計						930		
単価						930	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	掘削土留(左側杭列前杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	8,521,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.8m 2.8m 無 標準(1.0)	本	1	873,300	873,300		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	5.5	158,000	869,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 10.0m	本	1	2,853,000	2,853,000		
	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	109.956	29,990	3,297,580.44		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	109.956	1,995	219,362.22		
	掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200		
	計					8,520,938.66		
	単価					8,521,000	円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	掘削土留(左側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	8,570,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.4m 4.2m 無 標準(1.0)	本	1	1,376,000	1,376,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	6.5	158,000	1,027,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 9.0m	本	1	2,593,000	2,593,000		
	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	98.96	29,990	2,967,810.4		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	98.96	1,995	197,425.2		
	掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200		
	計					8,569,931.6		
	単価					8,570,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-6号	掘削土留(左側杭列後杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	8,381,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.1m 6m 無標準(1.0)	本	1	1,851,000	1,851,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	7	158,000	1,106,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=3.2mm(黒皮)	m	1	182,000	182,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 7.5m	本	1	2,195,000	2,195,000		
	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	82.467	29,990	2,473,185.33		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	82.467	1,995	164,521.66		
	掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200		
	計					8,380,402.99		
	単価					8,381,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	掘削土留(中側杭列前杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	7,713,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 4.6m 3m 無標準(1.0)	本	1	1,438,000	1,438,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	7.5	158,000	1,185,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=3.2mm(黒皮)	m	1	182,000	182,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 7.0m	本	1	2,037,000	2,037,000		
	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	76.969	29,990	2,308,300.31		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	76.969	1,995	153,553.15		
	掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200		
	計					7,712,549.46		
	単価					7,713,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	掘削土留(中側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	7,444,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496			
掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 5.1m 3.5m 無標準(1.0)	本	1	1,645,000	1,645,000			
ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	8	158,000	1,264,000			
ライナープレート	呼び径3500 t=4.0mm(黒皮)	m	1.5	225,000	337,500			
掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 6.0m	本	1	1,678,000	1,678,000			
吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	65.973	29,990	1,978,530.27			
溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	65.973	1,995	131,616.13			
掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200			
計					7,443,342.4			
単価					7,444,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	掘削土留(中側杭列後杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	8,392,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 5.8m 10.3m 無標準(1.0)	本	1	4,740,000	4,740,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	8	158,000	1,264,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=3.2mm(黒皮)	m	1.5	182,000	273,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=4.5mm(黒皮)	m	3	249,000	747,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=5.3mm(黒皮)	m	4.5	294,000	1,323,000		
	計					8,391,496		
	単価					8,392,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10号	掘削土留(右側杭列前杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	7,356,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496			
掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 6.2m 3.9m 無標準(1.0)	本	1	2,163,000	2,163,000			
ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	8.5	158,000	1,343,000			
ライナープレート	呼び径3500 t=4.0mm(黒皮)	m	2.5	225,000	562,500			
掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 4.5m	本	1	1,296,000	1,296,000			
吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	49.48	29,990	1,483,905.2			
溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	49.48	1,995	98,712.6			
掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200			
計					7,355,813.8			
単価					7,356,000		円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	掘削土留(右側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	7,053,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 6.8m 6.8m 無 標準(1.0)	本	1	3,194,000	3,194,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	8	158,000	1,264,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=3.2mm(黒皮)	m	2	182,000	364,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=4.0mm(黒皮)	m	2	225,000	450,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=5.3mm(黒皮)	m	2.5	294,000	735,000		
	掘削排土(吹付コンクリート部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.0m	本	1	285,300	285,300		
	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	10.996	29,990	329,770.04		
	溶接金網設置	G3551 径5.0×150×150	m <sup>2</sup>	10.996	1,995	21,937.02		
	掘削排土(空掘部)	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	本	1	364,200	364,200		
	計					7,052,703.06		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	掘削土留(右側杭列中杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	7,053,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
単価							7,053,000	円/本



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	掘削土留(右側杭列後杭)	杭径(B工法-1の場合) 3.5m 杭長 17.0m	単位	本	数量	1	単価	8,143,000
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3.5m	m	0.9	49,440	44,496		
	掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 6.8m 9.3m 無標準(1.0)	本	1	4,536,000	4,536,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=2.7mm(黒皮)	m	8	158,000	1,264,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=3.2mm(黒皮)	m	1.5	182,000	273,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=4.5mm(黒皮)	m	4	249,000	996,000		
	ライナープレート	呼び径3500 t=5.3mm(黒皮)	m	3.5	294,000	1,029,000		
	計					8,142,496		
	単価					8,143,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	31,680
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 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	31,680	31,680			
計						31,680			
単価						31,680		円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	単価	金額	単価	159,600
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	159,600	159,600			
計						159,600			
単価						159,600		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鉄筋	SD490(ねじ鉄筋) D51	単位	t	数量	331.92	単価	230,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	331.92	198,700	65,952,504		
機械式継手工		ねじ鉄筋継手 無し 無し D51×D51	箇所	1,008	10,460	10,543,680		
計						76,496,184		
単価						230,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	グラウト注入	単位	m3	数量	101	単価	44,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工		m3	101	42,600	4,302,600		
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	450	386	173,700		
硬質塩化ビニル管継手	45° エルボ VP-50	個	57	74	4,218		
計					4,480,518		
単価					44,370	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-17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	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-18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	2,178	2,178		
	計					2,178		
	単価					2,178	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	260	単価	2,765
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	26	26,300	683,800		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	8	4,379	35,032		
計						718,832		
単価						2,765	円/m2	

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20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	1	単価	24,210
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台コンクリート打設(箱式橋台)		24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m 3	1	24,210	24,210		
計						24,210		
単価						24,210	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-21号	コンクリート	30-12-40(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	32,870
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台コンクリート打設(箱式橋台)		30-12-40(高炉) 一般養生	m3	1	32,870	32,870			
計						32,870			
単価						32,870	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-22号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量		1	単価	206,200
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	206,200	206,200			
計						206,200			
単価						206,200	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-23号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			167,100
	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	167,100	167,100			
	計					167,100			
	単価					167,100		円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			165,000
	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	165,000	165,000			
	計					165,000			
	単価					165,000		円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	40.2	単価	168,900
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20%以上40%未満	t	40.2	166,000	6,673,200		
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	30	847	25,410		
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	91	988	89,908		
計						6,788,518		
単価						168,900	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-26号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		単価	
						1		168,100
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	1	168,100	168,100		
計						168,100		
単価						168,100	円/t	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	
						73.38		192,900
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) 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	t	73.38	169,100	12,408,558		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	箇所	307	5,668	1,740,076		
計						14,148,634		
単価						192,900	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-28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	m2	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-29号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	4,042
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	4,042	4,042		
計						4,042		
単価						4,042	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-30号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	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/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	3,228	3,228		
計						3,228		
単価						3,228	円/空m <sup>3</sup>	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-31号	支保	40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m <sup>2</sup> < f ≤ 80kN/m <sup>2</sup> [120 < t ≤ 250cm] 標準(1.0)	空m <sup>3</sup>	1	5,399	5,399		
計						5,399		
単価						5,399	円/空m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	支保	80kN/m2<f [250cm<t]	単位	空m3	数量		1	単価	7,981
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
くさび結合支保		80kN/m2<f [250cm<t]	空m3	1	7,981	7,981			
計						7,981			
単価						7,981	円/空m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-33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		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-34号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	3,411
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m2	1	3,411	3,411		
計						3,411		
単価						3,411	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-35号	ゴム支承	150×150×10	単位	箇所	数量	1	単価	706.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ゴム支承		150×150×10	枚	1	706.5	706.5		
計						706.5		
単価						706.5	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ50	単位	m	数量		単価	386
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-50	m	1	386	386		
	計					386		
	単価					386	円/m	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	34,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	1	34,580	34,580		
	計					34,580		
	単価					34,580	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-38号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	180,000
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	180,000	180,000		
計						180,000		
単価						180,000	円/t	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
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	0.3	単価	939,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.3	177,900	53,370			
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 D19×D19	箇所	48	2,036	97,728			
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 D22×D22	箇所	24	2,509	60,216			
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 D25×D25	箇所	24	2,935	70,440			
計					281,754			
単価					939,200	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-40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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-41号	型枠	撤去しない埋設型枠	単位	m2	数量	1	単価	7,618
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠工 (撤去しない埋設型枠)			m 2	1	7,618	7,618		
計						7,618		
単価						7,618	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-42号	巻立コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,300
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	m3	1	26,300	26,300		
計						26,300		
単価						26,300	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	交通誘導警備員		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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	床掘り	軟岩	単位	m3	数量	950	単価	16,890
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	床掘り	軟岩	m3	950	11,780		11,191,000	
	掘削機械搬入・搬出	クローラークレーン	回	2	51,200		102,400	
	排土(クレーンによる搬出)	土砂・破碎岩	m3	950	4,995		4,745,250	
	計						16,038,650	
	単価						16,890	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-45号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	6,923
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
床掘り		土砂 上記以外(小規模) 全ての費用		m 3	1	1,928	1,928	
排土(クレーンによる搬出)		土砂・破碎岩		m 3	1	4,995	4,995	
計							6,923	
単価							6,923	円/m3

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-46号	土砂等運搬	ベッセル(1m3) 土砂	単位	m3	数量	1	単価	1,201
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		ベッセル(1m3) 土砂 DID無 0.3km以下 良好		m 3	1	1,201	1,201	
計							1,201	
単価							1,201	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-47号	土砂等運搬	ベッセル(1m3) 軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		ベッセル(1m3) 軟岩 DID無 0.3km以下 良好	m3	1	1,501	1,501		
計						1,501		
単価						1,501	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-48号	床掘り(掘削)	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,681
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	m3	1	1,681	1,681		
計						1,681		
単価						1,681	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-49号	床掘り	土砂	単位	m3	数量	1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.1	229.1		
計						229.1		
単価						229.1	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	単位	m3	数量	1	単価	930
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	930	930		
計						930		
単価						930	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-51号	裏込め材		単位	m3	数量		1	単価	318.7
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	318.7	318.7			
	計					318.7			
	単価					318.7	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-52号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,300
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	m3	1	26,300	26,300			
	計					26,300			
	単価					26,300	円/m3		



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53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	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		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	22,930	22,930		
計						22,930		
単価						22,930	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-54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	m3	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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			単価	
						1			219,100
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	219,100	219,100			
	計					219,100			
	単価					219,100	円/t		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			180,000
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	180,000	180,000			
	計					180,000			
	単価					180,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-57号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			177,900
	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)	t	1	177,900	177,900			
	計					177,900			
	単価					177,900		円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-58号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						2.26			191,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.26	179,000	404,540			
	ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	箇所	33	847	27,951			
	計					432,491			
	単価					191,400		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-59号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	181,000
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	181,000	181,000		
計						181,000		
単価						181,000	円/t	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-60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	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-61号	支保	$f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	単位	空m3	数量	1	単価	4,042
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 $V > 40\text{空m}^3$ $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$	空m3	1	4,042	4,042		
計						4,042		
単価						4,042	円/空m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-62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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-63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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-64号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,219	4,219		
計						4,219		
単価						4,219	円/掛m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-65号	水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ75	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		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-66号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		1	単価	26,300
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	m3	1	26,300	26,300			
計						26,300			
単価						26,300	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-67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	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		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m3	1	22,930	22,930		
計						22,930		
単価						22,930	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-68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	m3	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-69号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量			単価	
						1			219,100
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	219,100	219,100			
	計					219,100			
	単価					219,100	円/t		

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-70号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量			単価	
						1			180,000
	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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	180,000	180,000			
	計					180,000			
	単価					180,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-71号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	177,900
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)	t	1	177,900	177,900			
計						177,900			
単価						177,900	円/t		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-72号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	179,000
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	179,000	179,000			
計						179,000			
単価						179,000	円/t		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-73号	型枠	一般型枠	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	8,595	8,595		
計						8,595		
単価						8,595	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-74号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,042
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 <sup>3</sup> f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	空m <sup>3</sup>	1	4,042	4,042		
計						4,042		
単価						4,042	円/空m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-75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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-76号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,219
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管足場 必要 標準	掛m2	1	4,219	4,219		
計						4,219		
単価						4,219	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-77号	水抜きパイプ	硬質塩化ビニル管 φ75	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	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-78号	背面排水	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量	10	単価	5,721
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		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2.186	12,280	26,844.08		
計						57,204.08		
単価						5,721	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-79号	橋脚	単位	t	数量	単価	金額	単価	32,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
⑥～⑦								
橋脚撤去工		クロークレーン 65t吊	t	4.7	25,140	118,158		
ガス切断		H鋼杭(H300～H400)	箇所	3	6,068	18,204		
①～⑥								
杭橋脚設置・撤去工(杭基礎形式)		撤去 クロークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチング型 100t吊	t	29.3	28,790	843,547		
ガス切断		H鋼杭(H300～H400)	箇所	18	6,068	109,224		
計						1,089,133		
単価						32,040	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-80号	仮橋上部	撤去	単位	t	数量	単価	金額	単価	10,490
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
⑥～⑦									
上部工撤去工		クロークレーン 65t吊	t	11.16	7,720	86,155.2			
①～⑥									
上部工架設・撤去工		撤去 クロークレーン油圧駆動式クインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	t	37.84	11,300	427,592			
計						513,747.2			
単価						10,490		円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-81号	覆工板設置・撤去[仮栈橋設置撤去工]	単位	m2	数量	228	単価	655.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
⑥～⑦							
覆工板撤去工	クローラークレーン 65t吊	m 2	54	459.3	24,802.2		
①～⑥							
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	m 2	174	716.1	124,601.4		
計					149,403.6		
単価					655.3	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-82号	仮設高欄	ガードレール型 撤去	単位	m	数量	78	単価	1,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
⑥～⑦								
高欄撤去工		ガードレール型 クローラクレーン 65t吊	m	18	1,480	26,640		
①～⑥								
高欄設置・撤去工		ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	m	60	1,974	118,440		
計						145,080		
単価						1,860	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-83号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 片切掘削	m3	1	1,200	1,200		
計						1,200		
単価						1,200	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,089
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m3	1	1,089	1,089		
計						1,089		
単価						1,089	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-85号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	740.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	1	740.7	740.7			
	計					740.7			
	単価					740.7	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-86号	路体(築堤)盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	239.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3以上 無し	m3	1	239.4	239.4			
	計					239.4			
	単価					239.4	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-87号	路床盛土(ICT)		単位	m3	数量		1	単価	354.1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土 ( I C T )	10,000m3未満 無し	m 3	1	354.1	354.1			
	計					354.1			
	単価					354.1	円/m3		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-88号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量		1	単価	838.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	法面整形 ( I C T )	切土部 ㄧ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	838.8	838.8			
	計					838.8			
	単価					838.8	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-89号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	530.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形(ICT)	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1	530.2	530.2		
	計					530.2		
	単価					530.2	円/m2	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-90号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	m2	1	5,410	5,410		
	計					5,410		
	単価					5,410	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-91号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.1	229.1			
計						229.1			
単価						229.1	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,744
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	1,744	1,744			
計						1,744			
単価						1,744	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-93号	埋戻しコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	26,300
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		m3	1	26,300	26,300		
計						26,300		
単価						26,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-94号	補強土壁基礎	幅40cm 高さ20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	5,813
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.8	33,570	26,856			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4	7,748	30,992			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.08	3,411	272.88			
計					58,120.88			
単価					5,813	円/m		



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-95号	補強土壁基礎	幅60cm 高さ30cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	10,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	1.8	33,570	60,426			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	6	7,748	46,488			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.18	3,411	613.98			
計					107,527.98			
単価					10,760	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-96号	補強土壁基礎	幅80cm 高さ40cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	3.2	33,570	107,424			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	8	7,748	61,984			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.32	3,411	1,091.52			
計					170,499.52			
単価					17,050	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-97号	補強土壁基礎	幅100cm 高さ50cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	24,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	33,570	167,850			
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	10	7,748	77,480			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=10	m 2	0.5	3,411	1,705.5			
計					247,035.5			
単価					24,710	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	段差コンクリート	幅40cm 高さ150cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価
							25,610
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 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	2.85	34,790	99,151.5	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	20.25	7,748	156,897	
計						256,048.5	
単価						25,610	円/箇所

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-99号	段差コンクリート	幅40cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	10	単価
							8,564
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	0.863	33,570	28,970.91	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	7.313	7,748	56,661.12	
計						85,632.03	
単価						8,564	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-100号	段差コンクリート	幅80cm 高さ75cm 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	13,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		1.725	33,570	57,908.25		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		10.313	7,748	79,905.12		
計							137,813.37		
単価							13,790	円/箇所	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-101号	補強土壁壁面材組立・設置	帯鋼補強土壁	単位	m2	数量	単価	金額	単価	29,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強土壁壁面材組立・設置		帯鋼補強土壁	m 2		1	2,652	2,652		
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2		1	27,000	27,000		
計							29,652		
単価							29,660	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-102号	補強材取付	帯鋼補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,741
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材取付（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）		帯鋼補強土壁	m	1	100.8	100.8			
補強材（材料費）（帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁）			m	1	1,640	1,640			
計						1,740.8			
単価						1,741	円/m		

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-103号	まき出し・敷均し、締固め	帯鋼補強土壁	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し、締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,010	1,010			
計						1,010			
単価						1,010	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-104号	背面フィルター	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,010	1,010		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	5,100	6,120		
計						7,130		
単価						7,130	円/m3	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-105号	基盤排水層	RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
まき出し・敷均し, 締固め		帯鋼補強土壁	m3	1	1,010	1,010		
再生クラッシャーラン		RC-40	m3	1.2	5,100	6,120		
計						7,130		
単価						7,130	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-106号	吸出し防止材	長繊維ポリエステル系不織布(基盤排水層用)	単位	m2	数量	1	単価	695.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1	695.8	695.8		
計						695.8		
単価						695.8	円/m2	



# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-107号	壁面上端処理	幅 0.3m 24-12-25(20)(高炉)	単位	m	数量	86	単価	26,160
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-25(20)(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	21	26,830	563,430			
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.22	180,000	219,600			
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	140	8,595	1,203,300			
目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=20	m <sup>2</sup>	10	4,698	46,980			
足場設置・撤去 [砂防]		m	86	2,510	215,860			
計					2,249,170			
単価					26,160	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-108号	地下排水管(縦断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 有孔管	単位	m	数量	98	単価	8,274
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	98	3,036	297,528			
フィルター材	再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m <sup>3</sup>	23	9,866	226,918			
T字管継手	高密度ポリエチレン管用φ200	個	5	26,000	130,000			
端末キャップ	高密度ポリエチレン管用φ200	個	1	10,200	10,200			
吸出し防止材設置		m <sup>2</sup>	210	695.8	146,118			
計					810,764			
単価					8,274	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-109号	地下排水管(横断管)	高密度ポリエチレン管 φ200 無孔管	単位	m	数量	1	単価	3,036
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	1	3,036	3,036			
計					3,036			
単価					3,036	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-110号	縦排水	硬質塩化ビニル管 φ200	単位	m	数量	6	単価	42,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
縦排水管敷設		硬質塩化ビニル管 φ200		m	6	4,770	28,620	
硬質塩化ビニル管		一般管 VP-200		m	6	3,420	20,520	
硬質塩化ビニル管継手		90°エルボ 200用		個	2	2,000	4,000	
硬質塩化ビニル管継手		45°エルボ 200用		個	2	1,700	3,400	
支持金具(縦排水管用)		φ200用		個	5	39,000	195,000	
コンクリートアンカー		芯棒打込式 M12×70 電気亜鉛メッキ		本	10	104	1,040	
計							252,580	
単価							42,100	円/m

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-111号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	229.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 無し 無し	m 3	1	229.1	229.1			
計						229.1			
単価						229.1	円/m3		

							単価使用年月	2023.11	
							歩掛使用年月	2023.11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-112号	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	単位	m3	数量		1	単価	1,744
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	1,744	1,744			
計						1,744			
単価						1,744	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-113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	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-114号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量		1	単価	9,733
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリート型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,733	9,733			
	計					9,733			
	単価					9,733	円/m		

# 1次単価表

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H500 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.26m3を超え0.28m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	42,570	42,570	
	計					42,570	
	単価					42,570	円/箇所

						単価使用年月	2023.11
						歩掛使用年月	2023.11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-116号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	現場打ち集水桝・街渠桝(本体)	18-8-40(高炉) 0.36m3を超え0.38m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	52,360	52,360	
	計					52,360	
	単価					52,360	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-117号	現場打ち集水樹(小段樹)	B500-L500-H800 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		54,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.38m3を超え0.40m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	54,320	54,320		
計						54,320		
単価						54,320	円/箇所	

							単価使用年月	2023.11
							歩掛使用年月	2023.11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	現場打ち集水樹(小段樹)	B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	
						1		60,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠樹(本体)		18-8-40(高炉) 0.43m3を超え0.46m3以下 パッホホ(クレーン機能付)打設	箇所	1	60,300	60,300		
計						60,300		
単価						60,300	円/箇所	



# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-119号	小段排水A	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	20,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クワッシュラン 40~0	m	10	10,940	109,400		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	2	9,598	19,196		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 18-8-40(高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	12	5,897	70,764		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	12	172.7	2,072.4		
計						201,432.4		
単価						20,150	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-120号	小段排水D	PU1-B300-H300 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	17,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クワッシュラン 40~0	m	10	10,940	109,400		
型枠工		小段排水溝	m <sup>2</sup>	1	9,598	9,598		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 18-8-40(高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 有り	m <sup>2</sup>	8.5	5,897	50,124.5		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	8.5	172.7	1,467.95		
計						170,590.45		
単価						17,060	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-121号	縦排水A	PU1-B240-H240(ソケット付) 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	22,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	10	11,730	117,300		
型枠工		縦排水溝	m <sup>2</sup>	4	10,450	41,800		
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きハック材 18-8-40(高炉) 無し 10m <sup>3</sup> /100m <sup>2</sup> 無し	m <sup>2</sup>	10	6,791	67,910		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m <sup>2</sup>	10	172.7	1,727		
計						228,737		
単価						22,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-122号	蓋	縞鋼板蓋 500×600 t=6.0mm	単位	枚	数量	1	単価	13,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1	11,140	11,140		
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	4	584.4	2,337.6		
コンクリートアンカー		M10×70 メッキ	本	4	120	480		
計						13,957.6		
単価						13,960	円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-123号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	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) クローレン系 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					3,317,000		
	単価					1,659,000	円/回	

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-124号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	181,000	181,000		
	計					181,000		
	単価					181,000	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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3.5m	単位	m	数量	1	単価 49,440
土木一般世話役		人	0.18	26,880	4,838	
トンネル特殊工		人	0.54	41,265	22,283	
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) 15%		式	1		6,441	
計					49,440	
単価					49,440	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 3.5m 1.8m 2.8m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	873,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3.539	26,880	95,128			
トンネル特殊工		人	7.078	41,265	292,073			
特殊作業員		人	3.539	24,360	86,210			
普通作業員		人	3.539	20,160	71,346			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.539	43,700	154,654			
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	3.539	7,853	27,791			
諸雑費 (率+まるめ) 26.823%		式	1		146,098			
計					873,300			
単価					873,300	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 10.0m	単位	本	数量	1	単価	2,853,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	11.2	26,880	301,056			
トンネル特殊工		人	22.4	41,265	924,336			
特殊作業員		人	11.2	24,360	272,832			
普通作業員		人	11.2	20,160	225,792			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	11.2	43,700	489,440			
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	11.2	7,853	87,953			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		551,591			
計					2,853,000			
単価					2,853,000	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>2</sup>	数量	10	29,990	
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376	
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265	
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872	
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032	
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600	
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	0.78	3,410	2,659	
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276	
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740	
吹付コンクリート	$\sigma_{ck} = 30 N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
計					19,950	
単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	掘削排土（空掘部）	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.5m	単位	本	数量	1	単価	364,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.43	26,880	38,438			
トンネル特殊工		人	2.86	41,265	118,017			
特殊作業員		人	1.43	24,360	34,834			
普通作業員		人	1.43	20,160	28,828			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.43	43,700	62,491			
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	1.43	7,853	11,229			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		70,363			
計					364,200			
単価					364,200	円／本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 3.5m 1.4m 4.2m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	1,376,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.505	26,880	147,974			
トンネル特殊工		人	11.01	41,265	454,327			
特殊作業員		人	5.505	24,360	134,101			
普通作業員		人	5.505	20,160	110,980			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.505	43,700	240,568			
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	5.505	7,853	43,230			
諸雑費 (率+まるめ) 28.954%		式	1		244,820			
計					1,376,000			
単価					1,376,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 9.0m	単位	本	数量	1	単価	2,593,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	10.18	26,880	273,638			
トンネル特殊工		人	20.36	41,265	840,155			
特殊作業員		人	10.18	24,360	247,984			
普通作業員		人	10.18	20,160	205,228			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	10.18	43,700	444,866			
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	10.18	7,853	79,943			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		501,186			
計					2,593,000			
単価					2,593,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>2</sup>	数量	10	29,990	
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376	
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265	
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872	
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032	
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600	
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	0.78	3,410	2,659	
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276	
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740	
吹付コンクリート	$\sigma_{ck} = 30 N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000	





# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
	土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
	トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
	特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
	計					19,950	
	単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 3.5m 1.1m 6m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	1,851,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	7.349	26,880	197,541			
トンネル特殊工		人	14.698	41,265	606,512			
特殊作業員		人	7.349	24,360	179,021			
普通作業員		人	7.349	20,160	148,155			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	7.349	43,700	321,151			
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	7.349	7,853	57,711			
諸雑費 (率+まるめ) 30.208%		式	1		340,909			
計					1,851,000			
単価					1,851,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 7.5m	単位	本	数量	1	単価	2,195,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8.62	26,880	231,705			
トンネル特殊工		人	17.23	41,265	710,995			
特殊作業員		人	8.62	24,360	209,983			
普通作業員		人	8.62	20,160	173,779			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	8.62	43,700	376,694			
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	8.62	7,853	67,692			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		424,152			
計					2,195,000			
単価					2,195,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	29,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376			
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265			
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872			
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032			
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600			
急結剤供給装置	ロータリフィーダ (加圧タンク) 2.2kw	供用日	0.78	3,410	2,659			
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276			
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.2	43,700	8,740			
吹付コンクリート	$\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>2</sup>	10	29,990		
急結剤	吹付コンクリート用	kg	126	350	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		41,320	
計					299,900	
単価					29,990	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
計					19,950	
単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1,438,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 4.6m 3m 無 標準(1.0)	人	5.981	26,880	160,769			
土木一般世話役		人	11.962	41,265	493,611			
トンネル特殊工		人	5.981	24,360	145,697			
特殊作業員		人	5.981	20,160	120,576			
普通作業員		日	5.981	43,700	261,369			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	5.981	7,853	46,968			
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	式	1		209,010			
諸雑費 (率+まるめ) 22.795%								
計						1,438,000		
単価						1,438,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 7.0m	単位	本	数量	1	単価	2,037,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	8	26,880	215,040			
トンネル特殊工		人	16	41,265	660,240			
特殊作業員		人	8	24,360	194,880			
普通作業員		人	8	20,160	161,280			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	8	43,700	349,600			
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	8	7,853	62,824			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		393,136			
計					2,037,000			
単価					2,037,000	円/本		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	29,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376			
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265			
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872			
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032			
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600			
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	0.78	3,410	2,659			
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276			
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974			
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740			
吹付コンクリート	$\sigma_{ck} = 30 N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm σ ck=30N/mm <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10	29,990		
急結剤	吹付コンクリート用	kg	126	350	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		41,320	
計					299,900	
単価					29,990	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
	土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
	トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
	特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
	溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
	計					19,950	
	単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
掘削土留	B工法-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 5.1m 3.5m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価 1,645,000
土木一般世話役		人	6.828	26,880	183,536	
トンネル特殊工		人	13.656	41,265	563,514	
特殊作業員		人	6.828	24,360	166,330	
普通作業員		人	6.828	20,160	137,652	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6.828	43,700	298,383	
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	6.828	7,853	53,620	
諸雑費 (率+まるめ) 23.058%		式	1		241,965	
計					1,645,000	
単価					1,645,000	円/本

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 6.0m	単位	本	数量	1	単価	1,678,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	6.59	26,880	177,139			
トンネル特殊工		人	13.18	41,265	543,872			
特殊作業員		人	6.59	24,360	160,532			
普通作業員		人	6.59	20,160	132,854			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	6.59	43,700	287,983			
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	6.59	7,853	51,751			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		323,869			
計					1,678,000			
単価					1,678,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>2</sup>	数量	10	29,990	
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376	
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265	
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872	
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032	
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600	
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	0.78	3,410	2,659	
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276	
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740	
吹付コンクリート	$\sigma_{ck} = 30 N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	吹付コンクリート	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	単位	m <sup>2</sup>	数量		単価	
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
急結剤	吹付コンクリート用		k g	126	350	44,100		
諸雑費（率+まるめ） 16%			式	1		41,320		
計						299,900		
単価						29,990	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
計					19,950	
単価					1,995	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 3.5m 5.8m 10.3m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	4,740,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	19.149	26,880	514,725			
トンネル特殊工		人	38.298	41,265	1,580,366			
特殊作業員		人	19.149	24,360	466,469			
普通作業員		人	19.149	20,160	386,043			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	19.149	43,700	836,811			
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	19.149	7,853	150,377			
諸雑費 (率+まるめ) 27.322%		式	1		805,209			
計					4,740,000			
単価					4,740,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 3.5m 6.2m 3.9m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	2,163,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	9.004	26,880	242,027			
トンネル特殊工		人	18.008	41,265	743,100			
特殊作業員		人	9.004	24,360	219,337			
普通作業員		人	9.004	20,160	181,520			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	9.004	43,700	393,474			
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	9.004	7,853	70,708			
諸雑費 (率+まるめ) 22.608%		式	1		312,834			
計					2,163,000			
単価					2,163,000	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 4.5m	単位	本	数量	1	単価	1,296,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	5.09	26,880	136,819			
トンネル特殊工		人	10.18	41,265	420,077			
特殊作業員		人	5.09	24,360	123,992			
普通作業員		人	5.09	20,160	102,614			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	5.09	43,700	222,433			
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	5.09	7,853	39,971			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		250,094			
計					1,296,000			
単価					1,296,000	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>2</sup>	数量	10	29,990	
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376	
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265	
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872	
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032	
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600	
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	0.78	3,410	2,659	
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276	
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740	
吹付コンクリート	$\sigma_{ck} = 30 N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>	10	29,990		
急結剤	吹付コンクリート用	kg	126	350	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		41,320	
計					299,900	
単価					29,990	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
計					19,950	
単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	3,194,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	13.101	26,880	352,154			
トンネル特殊工		人	26.202	41,265	1,081,225			
特殊作業員		人	13.101	24,360	319,140			
普通作業員		人	13.101	20,160	264,116			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	13.101	43,700	572,513			
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	13.101	7,853	102,882			
諸雑費 (率+まるめ) 24.917%		式	1		501,970			
計						3,194,000		
単価						3,194,000	円/本	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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-1(人力併用機械掘削、機械排土) 3.5m 1.0m	単位	本	数量	1	単価	285,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.12	26,880	30,105			
トンネル特殊工		人	2.24	41,265	92,433			
特殊作業員		人	1.12	24,360	27,283			
普通作業員		人	1.12	20,160	22,579			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.12	43,700	48,944			
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	1.12	7,853	8,795			
諸雑費（率+まるめ） 32%		式	1		55,161			
計					285,300			
単価					285,300	円/本		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30N/mm^2$	m <sup>2</sup>			10	29,990	
土木一般世話役		人	0.2	26,880	5,376		
トンネル特殊工		人	1	41,265	41,265		
特殊作業員		人	0.2	24,360	4,872		
普通作業員		人	0.2	20,160	4,032		
コンクリート吹付機 [湿式]	6 m <sup>3</sup> /h 10 m <sup>3</sup> /min	供用日	0.78	7,180	5,600		
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	0.78	3,410	2,659		
空気圧縮機運転	吐出量10.5~11.0m <sup>3</sup> /分	日	0.2	21,380	4,276		
小型バックホウ (クローラ) 運転	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	日	0.2	39,870	7,974		
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.2	8,433	1,686		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.2	43,700	8,740		
吹付コンクリート	$\sigma_{ck} = 30 N/mm^2$	m <sup>3</sup>	4	32,000	128,000		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	吹付厚200mm $\sigma_{ck}=30\text{N/mm}^2$	m <sup>2</sup>			10	29,990
急結剤	吹付コンクリート用	kg	126	350	44,100	
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		41,320	
計					299,900	
単価					29,990	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>			10	1,995
土木一般世話役		人	0.07	26,880	1,881	
トンネル特殊工		人	0.14	41,265	5,777	
特殊作業員		人	0.14	24,360	3,410	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.07	43,700	3,059	
溶接金網	G 3 5 5 1 径 5 . 0 × 1 5 0 × 1 5 0	m <sup>2</sup>	15.4	317	4,881	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		942	
計					19,950	
単価					1,995	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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) 3.5m 6.8m 9.3m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	4,536,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	18.443	26,880	495,747			
トンネル特殊工		人	36.886	41,265	1,522,100			
特殊作業員		人	18.443	24,360	449,271			
普通作業員		人	18.443	20,160	371,810			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	18.443	43,700	805,959			
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	18.443	7,853	144,832			
諸雑費 (率+まるめ) 26.305%		式	1		746,281			
計					4,536,000			
単価					4,536,000	円/本		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	金額	単価	159,600
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 D29~32	t	1.03	111,000	114,330			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202			
諸雑費（まるめ）		式	1		68			
計					159,600			
単価					159,600	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	198,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ねじ節鉄筋	SD490 D51	t	1.03	149,000	153,470		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	45,202.5	45,202		
諸雑費 (まるめ)		式	1		28		
計					198,700		
単価					198,700	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	42,600
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 <sup>3</sup>	11.4	31,996	364,754			
諸雑費（率+まるめ） 18%		式	1		9,293			
計					426,000			
単価					42,600	円/m <sup>3</sup>		



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
橋台コンクリート打設 (箱式橋台)	24-12-25(20) (高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	10	24,210		
土木一般世話役		人	0.06	26,880	1,612	
特殊作業員		人	0.24	24,360	5,846	
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 <sup>3</sup>	10.7	20,400	218,280	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m <sup>3</sup>	日	0.06	96,160	5,769	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	487.8	4,878	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		877	
計					242,100	
単価					24,210	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
橋台コンクリート打設 (箱式橋台)	30-12-40(高炉) 一般養生	m <sup>3</sup>	10	3,287	32,870	
土木一般世話役		人	0.06	26,880	1,612	
特殊作業員		人	0.24	24,360	5,846	
普通作業員		人	0.24	20,160	4,838	
生コンクリート 高炉	30-12-40	m <sup>3</sup>	10.7	28,500	304,950	
コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90~110m <sup>3</sup>	日	0.06	96,160	5,769	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	487.8	4,878	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		807	
計					328,700	
単価					32,870	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	単価	206,200
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	51,660	51,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		40		
計					206,200		
単価					206,200	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	167,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660			
諸雑費(まるめ)		式	1		80			
計						167,100		
単価						167,100	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	165,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660			
諸雑費 (まるめ)		式	1		40			
計					165,000			
単価					165,000	円 / t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 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		1	166,000
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	51,660	51,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					166,000	
単価					166,000	円/t

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	ガス圧接工（手動・自動） [市場単価]	D29+D29 100箇所以上(標準) 無 無	単位	箇所	数量	1	単価 847
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 2 9 + D 2 9	箇所	1	847.6	847	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						847	
単価						847	円/箇所

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	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	数量	1	単価 988
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工		手動（半自動）・自動 D 3 2 + D 3 2	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	単価	168,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 3 5	t	1.03	113,000	116,390		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	51,660	51,660		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					168,100		
単価					168,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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(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	単位	t	数量	1	単価 169,100
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	51,660	51,660	
諸雑費 (まるめ)		式	1		20	
計					169,100	
単価					169,100	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	空m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	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 <sup>3</sup> f≦40kN/m <sup>2</sup> [t≦120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量		100		4,042
土木一般世話役		人	2.6	26,880		69,888		
型わく工		人	4.7	26,355		123,868		
とび工		人	2.2	24,990		54,978		
普通作業員		人	5.1	20,160		102,816		
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1			52,650		
計						404,200		
単価						4,042	円/空m <sup>3</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	2.1	26,880	56,448	
型わく工		人	2.7	26,355	71,158	
とび工		人	4.2	24,990	104,958	
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]	2.5 t 吊	日	1.2	43,700	52,440	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		133,936	
計					539,900	
単価					5,399	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 7,981
土木一般世話役		人	2.5	26,880	67,200	
型わく工		人	3.2	26,355	84,336	
とび工		人	5.1	24,990	127,449	
普通作業員		人	7.2	20,160	145,152	
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) 63%		式	1		308,413	
計					798,100	
単価					7,981	円/空m 3

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	摘要
ゴム支承	150×150×10					100	706.5
コンクリートヒンジ用緩衝ゴム	クロロブレンゴム (CR) 単層 10mm	m <sup>2</sup>	2.25	31,400		70,650	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						70,650	
単価						706.5	円/枚



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	180,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	112,000	115,360			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		65			
計					180,000			
単価					180,000	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	単価	金額	単価	177,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ~ 2 5	t	1.03	110,000	113,300			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	64,575	64,575			
諸雑費(まるめ)		式	1		25			
計						177,900		
単価						177,900	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 D19×D19	単位	箇所	数量	1	単価	2,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 打継用標準 <sup>クイ</sup> D19×D19	箇所	1	506.7	506			
機械式継手	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D19 打継用標準 <sup>クイ</sup>	組	1	1,530	1,530			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,036			
単価					2,036	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	2,509
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 打継用標準 <sup>タイプ</sup> D22×D22	箇所	1	559.8	559			
機械式継手	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D22 打継用標準 <sup>タイプ</sup>	組	1	1,950	1,950			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					2,509			
単価					2,509	円/箇所		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	2,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式継手工	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 無 無 打継用標準 <sup>パイ</sup> D25×D25	箇所	1	605.8	605			
機械式継手	摩擦圧接 <sup>レ</sup> 継手 D25 打継用標準 <sup>パイ</sup>	組	1	2,330	2,330			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,935			
単価					2,935	円／箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	7,618
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.4	26,880	64,512			
型わく工		人	15.4	26,355	405,867			
普通作業員		人	6.9	20,160	139,104			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		152,317			
計					761,800			
単価					7,618	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	床掘り	軟岩	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	11,780
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	26	24,360	633,360		
	普通作業員		人	16	20,160	322,560		
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)]	質量20kg級	日	17	855	14,535		
	空気圧縮機	可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min	日	4	5,876	23,504		
	バックホウ (クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型 (第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	日	4	43,040	172,160		
	諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		11,881		
	計					1,178,000		
	単価					11,780	円/m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

掘削機械搬入・搬出	クローラークレーン	単位	回	数量	1	単価	51,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員		人	1.2	24,360	29,232		
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型65t吊	日	0.3	73,220	21,966		
諸雑費 (まるめ)		式	1		2		
計					51,200		
単価					51,200	円/回	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
排土(クレーンによる搬出)	土砂・破碎岩	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,995
普通作業員		人	8	20,160	161,280	
クレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジック型65t吊	日	4	73,220	292,880	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		45,340	
計					499,500	
単価					4,995	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
排土(クレーンによる搬出)	土砂・破碎岩	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 4,995
普通作業員		人	8	20,160	161,280	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジジフ型65t吊	日	4	73,220	292,880	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		45,340	
計					499,500	
単価					4,995	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	土砂等運搬	ベッセル(1m3) 土砂 DID無 0.3km以下 良好	単位	m 3	数量		100	単価 1,201
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		10t積級	日	2	60,010	120,020		
諸雑費（まるめ）			式	1		80		
計						120,100		
単価						1,201	円/m 3	

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0
	土砂等運搬	ベッセル(1m3) 軟岩 DID無 0.3km以下 良好	単位	m 3	数量		100	単価 1,501
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック運転		10t積級	日	2.5	60,010	150,025		
諸雑費（まるめ）			式	1		75		
計						150,100		
単価						1,501	円/m 3	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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	単価	22,930
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
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90～110m3	無	日	0.06	86,270	5,176			
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		414			
計					229,300			
単価					22,930	円/m 3		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	m <sup>3</sup>	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	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	20,400	208,080	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m <sup>3</sup>	無	日	0.06	86,270	5,176	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	479.6	4,796	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		414	
計					229,300	
単価					22,930	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	219,100
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	64,575	64,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		25		
計					219,100		
単価					219,100	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	179,000
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	64,575	64,575		
諸雑費 (まるめ)		式	1		95		
計					179,000		
単価					179,000	円 / t	



# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	181,000
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	64,575	64,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		35		
計					181,000		
単価					181,000	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	足場工	単管足場 必要 標準	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	100	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.9	26,880	51,072		
とび工		人	8.4	24,990	209,916		
普通作業員		人	1.8	20,160	36,288		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	43,700	34,960		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		89,664		
計					421,900		
単価					4,219	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

橋脚撤去工	クローラークレーン 65t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	25,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役		人	1.1	39,900	43,890			
橋りょう特殊工		人	3	32,655	97,965			
溶接工		人	1	28,140	28,140			
普通作業員		人	1.4	20,160	28,224			
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型65t吊	日	0.7	73,220	51,254			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,927			
計					251,400			
単価					25,140	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	摘要
ガス切断	H鋼杭(H300~H400)					1		6,068
溶接工		人	0.13	28,140		3,658		
普通作業員		人	0.07	20,160		1,411		
酸素	ボンベ	m <sup>3</sup>	0.76	422		320		
アセチレン	ボンベ	k g	0.34	1,970		669		
諸雑費（率+まるめ） 0.2%		式	1			10		
計						6,068		
単価						6,068	円/箇所	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭橋脚設置・撤去工（杭基礎形式）	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	28,790
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう世話役			人	0.74	39,900	29,526			
橋りょう特殊工			人	1.9	32,655	62,044			
溶接工			人	0.52	28,140	14,632			
普通作業員			人	0.27	20,160	5,443			
クローラクレーン運転		クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.85	196,900	167,365			
諸雑費（率+まるめ） 8%			式	1		8,890			
計						287,900			
単価						28,790	円／t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
上部工撤去工	クローラークレーン 65t吊	単位	t	数量	10	単価 7,720
橋りょう世話役		人	0.34	39,900	13,566	
橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655	
溶接工		人	0.13	28,140	3,658	
普通作業員		人	0.17	20,160	3,427	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラジコン型65t吊	日	0.29	73,220	21,233	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,661	
計					77,200	
単価					7,720	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	上部工架設・撤去工	撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	t	数量	単価	金額	単価	11,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	橋りょう世話役		人	0.34	39,900	13,566			
	橋りょう特殊工		人	1	32,655	32,655			
	溶接工		人	0.13	28,140	3,658			
	普通作業員		人	0.17	20,160	3,427			
	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.29	196,900	57,101			
	諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		2,593			
	計					113,000			
	単価					11,300	円／t		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板撤去工	クローラークレーン 65t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 459.3
土木一般世話役		人	0.27	26,880	7,257	
とび工		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419	
クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジ <sup>®</sup> 型65t吊	日	0.21	73,220	15,376	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		886	
計					45,930	
単価					459.3	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置・撤去工	撤去 クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 716.1
土木一般世話役		人	0.27	26,880	7,257	
とび工		人	0.8	24,990	19,992	
普通作業員		人	0.12	20,160	2,419	
クローラークレーン運転	クローラークレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジ <sup>®</sup> 型 100t吊	日	0.21	196,900	41,349	
諸雑費 (率+まるめ) 2%		式	1		593	
計					71,610	
単価					716.1	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄撤去工	ガードレール型 クローラクレーン 65t吊	単位	m	数量	100	単価 1,480
土木一般世話役		人	0.87	26,880	23,385	
とび工		人	2.8	24,990	69,972	
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192	
クローラクレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラフスジフ型65t吊	日	0.4	73,220	29,288	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,163	
計					148,000	
単価					1,480	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
高欄設置・撤去工	ガードレール型 撤去 クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	m	数量	100	単価 1,974
土木一般世話役		人	0.87	26,880	23,385	
とび工		人	2.8	24,990	69,972	
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192	
クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	日	0.4	196,900	78,760	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		1,091	
計					197,400	
単価					1,974	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 250m2未満 無 無 無	m <sup>2</sup>	1	5,410.08	5,410	5,410
法面工 (植生基材吹付)	厚 3 c m	m <sup>2</sup>	1	5,410.08	5,410	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,410	
単価					5,410	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	2,510	
土木一般世話役		人	0.1	26,880	2,688		
とび工		人	0.4	24,990	9,996		
普通作業員		人	0.4	20,160	8,064		
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		4,352		
計					25,100		
単価					2,510	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	縦排水管敷設	硬質塩化ビニル管 φ200	単位	m	数量	10	単価	4,770
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.34	26,880	9,139		
	特殊作業員		人	1.02	24,360	24,847		
	普通作業員		人	0.68	20,160	13,708		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					47,700		
	単価					4,770	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	9,733
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無		m	10	5,731	57,310		
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0		個	16.5	2,240	36,960		
再生クラッシュラン	R C - 4 0		m <sup>3</sup>	0.6	5,100	3,060		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						97,330		
単価						9,733	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600 無し 小段面部 有り 再生クラッシュラン 40～0	単位	m	数量	10	単価	10,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 3 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	6,934.51	69,345			
鉄筋コンクリートU形	3 0 0 B 3 0 0 × 3 0 0 × 6 0 0	個	16.5	2,240	36,960			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	5,100	3,060			
諸雑費（まるめ）		式	1		35			
計					109,400			
単価					10,940		円/m	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	9,598
	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		
	型わく工		人	1.6	26,355	42,168		
	普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
	諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,428		
	計					95,980		
	単価					9,598	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	5,897
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	1.8	26,880	48,384				
特殊作業員		人	2.1	24,360	51,156				
普通作業員		人	3.5	20,160	70,560				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	19,900	240,790				
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m <sup>3</sup> 吊能力2.9t	時間	13.3	13,190	175,427				
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		3,383				
計					589,700				
単価					5,897	円/m <sup>2</sup>			

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	養生工	縦排水溝・小段排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	172.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.21	26,880	5,644		
	普通作業員		人	0.56	20,160	11,289		
	諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		337		
	計					17,270		
	単価					172.7	円/m <sup>2</sup>	

## 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	U型側溝	据付け 無し 無し 側溝(各種) L=600mm 60kg/個以下 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	11,730
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 6 0 0 6 0 k g 以下 昼 無	m	10	4,634.65	46,346			
鉄筋コンクリートU型水路	2 4 0 2 4 × 2 4 × 6 0 (ソケット付)	個	16.5	4,300	70,950			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					117,300			
単価					11,730		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	型枠工	縦排水溝	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	26,880	32,256		
型わく工		人	1.6	26,355	42,168		
普通作業員		人	1.2	20,160	24,192		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,884		
計					104,500		
単価					10,450		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリート打設工	縦排水溝 クレーン機能付きバックホウ 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 無し	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	6,791
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	2.5	26,880	67,200				
特殊作業員		人	2.1	24,360	51,156				
普通作業員		人	5	20,160	100,800				
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	19,900	240,790				
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	16.5	13,190	217,635				
諸雑費（率+まるめ） 0.7%		式	1		1,519				
計					679,100				
単価					6,791	円/m 2			

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	11,140
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	40kg以下 昼 無	枚	100	334	33,400		
縞鋼板蓋 (縦排用)	500×600 t=6.0mm HDZT77	枚	100	10,800	1,080,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		600		
計					1,114,000		
単価					11,140	円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 80t吊超150t吊以下(クマ平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	2,251,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	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]	60 t 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	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
道路施設基本データ作成費						1		55,300
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	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価	摘要
掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 40m3					1		215
土木一般世話役		人		0.008	26,880	215		
計						215		
単価						215	円/式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3以上 無し 43900m3					1	119,723
土木一般世話役		人		4.454	26,880	119,723	
計						119,723	
単価						119,723	円/式

						単価使用年月	2023. 11
						歩掛使用年月	2023. 11
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 2100m3					1	9,192
土木一般世話役		人		0.342	26,880	9,192	
計						9,192	
単価						9,192	円/式

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0	
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 180m2	単位	式	数量	1	単価	1,559
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.058	26,880	1,559		
	計					1,559		
	単価					1,559	円／式	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0	
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 2230m2	単位	式	数量	1	単価	12,391
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.461	26,880	12,391		
	計					12,391		
	単価					12,391	円／式	

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	1	単価 598,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	バックホウ	式	1		598,000	
	計					598,000	
	単価					598,000	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023.11 2023.11 1.000-00-00-2-0
	システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	1	単価 548,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	システム初期費	ブルドーザ	式	1		548,000	
	計					548,000	
	単価					548,000	円/式

# 参考資料（1）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日を超える	単位	式	数量	1	単価 513,000
取扱所 損料	鋼製移動式 3. 2 m 2	1 現場	1	459,000	459,000	
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					513,000	
単価					513,000	円/式

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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	単位	日	数量		1	単価	7,853
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） [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	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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)	単位	日	数量		1	単価	7,853
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） [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		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機運転	吐出量10.5～11.0m3/分	単位	日	数量	1	単価	21,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	106	147	15,582			
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	1.7	3,410	5,797			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					21,380			
単価					21,380	円/日		



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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（クローラ）運転	山積0.11m3(平積0.08m3)					1		39,870
	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	58	147	8,526			
	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	1.64	4,960	8,134			
	諸雑費（まるめ）		式	1		5			
	計						39,870		
	単価						39,870	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	1	単価	8,433
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	38	147	5,586		
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	1.3	2,190	2,847		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					8,433		
	単価					8,433	円／日	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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)	単位	日	数量		1	7,853
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） [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	2023. 11
							歩掛使用年月	2023. 11
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	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)	単位	日	数量		1	7,853
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） [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	

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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)	単位	日	数量		1	単価	7,853
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） [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	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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)	単位	日	数量		1	単価	7,853
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） [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		

## 参考資料（２）

							単価使用年月	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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)	単位	日	数量		1	単価	7,853
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）〔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	2023. 11	
							歩掛使用年月	2023. 11	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	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)	単位	日	数量		1	単価	7,853
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）〔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		

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	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)	単位	日	数量	1	単価	
	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) [電動式]	山積0.03m <sup>3</sup> (平積0.021m <sup>3</sup> )	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	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	コンクリートポンプ車運転	ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	単位	日	数量	1	単価	96,160
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	91	147	13,377			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.15	51,800	59,570			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					96,160			
単価					96,160	円/日		

## 参考資料（２）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0	
	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価	487.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	0.2	20,160	4,032		
	諸雑費（率+まるめ） 21%		式	1		846		
	計					4,878		
	単価					487.8	円/m <sup>3</sup>	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2023. 11 2023. 11 1.000-00-00-2-0	
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式) ]	質量20kg級	単位	日	数量	1	単価	855
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式) ]	質量20kg級	供用日	1.7	503	855		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					855		
	単価					855	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	空気圧縮機	可搬式・エンジン 5.0m <sup>3</sup> /min	単位	日	数量	1	単価	5,876
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	28	147	4,116			
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min	日	1	1,760	1,760			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					5,876			
単価					5,876	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3					1		43,040
運転手（特殊）		人		1	23,205	23,205		
軽油		L		37	147	5,439		
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	供用日		1.66	8,670	14,392		
諸雑費（まるめ）		式		1		4		
計						43,040		
単価						43,040	円／日	

参考資料 (2)

単価使用年月	2023.11
歩掛使用年月	2023.11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊					1	73,220	
軽油		L		96	147	14,112		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	1		59,100	59,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1			8		
計						73,220		
単価						73,220	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊	単位	日	数量	1	単価	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	96	147	14,112			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	1	59,100	59,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					73,220			
単価					73,220	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	60,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	76	147	11,172			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					60,010			
単価					60,010	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ダンプトラック運転	10t積級	単位	日	数量	1	単価	60,010
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（一般）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	76	147	11,172			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.24	20,000	24,800			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	タイヤ(供用日当り)	供用日	1.24	667	827			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					60,010			
単価					60,010	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m <sup>3</sup>	無					1		86,270
運転手（特殊）		人	1	23,205	23,205			
軽油		L	66	147	9,702			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計						86,270		
単価						86,270	円/日	

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	



## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
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	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	96	147		14,112		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	1	59,100		59,100		
諸雑費（まるめ）		式	1			8		
計						73,220		
単価						73,220	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	単位	日	数量	1	単価	196,900
	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	121	147	17,787		
	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）100t吊	供用日	1.31	119,000	155,890		
	諸雑費（まるめ）		式	1		18		
	計					196,900		
	単価					196,900	円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊	単位	日	数量	1	単価	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	96	147	14,112			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	1	59,100	59,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					73,220			
単価					73,220	円／日		

## 参考資料（2）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラークレーン運転	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊	単位	日	数量	1	単価	73,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油		L	96	147	14,112			
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日	1	59,100	59,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					73,220			
単価					73,220	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
クローラークレーン	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型65t吊					1		73,220
軽油		L		96	147	14,112		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	65t吊	日		1	59,100	59,100		
諸雑費（まるめ）		式		1		8		
計						73,220		
単価						73,220	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2023. 11
歩掛使用年月	2023. 11
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	単価	摘要
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t					1		13,190
運転手（特殊）		人	0.16	23,205		3,712		
軽油		L	18	147		2,646		
バックホウ（クローラ）標準・超低騒音・クレーン付	排ガス2014年 山積0.8m3 吊能力2.9t	時間	1	6,830		6,830		
諸雑費（まるめ）		式	1			2		
計						13,190		
単価						13,190	円/時間	