

契約年月日 20210329 (単価合意日 20210401)

# すさみ串本道路釜郷原川橋 P2 下部他工事

## 【工事設計書 (公表資料)】

紀南河川国道事務所

---

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	すさみ串本道路釜郷原川橋P2下部他工事
工事地名	自)和歌山県東牟婁郡串本町高富地先 至)和歌山県東牟婁郡串本町高富地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 3月	12) 設 計 年 月	令和 3年 2月
2) 事務所名	紀南河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6623010011	14) 単価適用年月	2021年 3月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 3月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	360日間 自 令和 3年 3月30日 (当初) 至 令和 4年 3月24日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	和歌山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	東牟婁郡(串本町) 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道42号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 3年 2月 4日
		24) 入 札 締 切 日	年 月 日

## 3. 予算科目

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

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		151,157,184				
道路土工		式	1		2,861,226				
路床盛土工 (ICT)		式	1		36,707				
路床盛土 (ICT)	4.0m以上	m3	110	333.7	36,707			単-1号	
残土処理工		式	1		2,824,519				
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無	m3	2,810	945.9	2,657,979			単-2号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無	m3	110	1,514	166,540			単-3号	
石・ブロック積(張)工		式	1		1,623,735				
作業土工		式	1		50,245				
床掘り		m3	40	265.6	10,624			単-4号	
埋戻し		m3	20	1,677	33,540			単-5号	
基面整正		m2	15	405.4	6,081			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積) 【釜郷原川A2左側】		式	1		1,573,490				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	19	9,266	176,054			単-7号	
コンクリートブロック積	控え35cm 裏込コンクリート=15cm	m2	51	22,840	1,164,840			単-8号	
胴込・裏込材(砕石)	再生砕石 RC-40	m3	13	8,282	107,666			単-9号	
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	10	1,901	19,010			単-10号	
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	2	52,960	105,920			単-11号	
橋台工		式	1		59,298,648				
作業土工		式	1		5,150,790				
床掘り(掘削)		m3	3,510	1,119	3,927,690			単-12号	
埋戻し		m3	810	885	716,850			単-13号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,700	187.5	506,250			単-14号	
深礎工 【高富川橋A1】		式	1		15,500,357				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削土留 (杭①③)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 8m	本	2	3,391,000	6,782,000			単-15号	
掘削土留 (杭②④)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 5m	本	2	1,852,000	3,704,000			単-16号	
吹付け設備設置・撤去		回	1	164,400	164,400			単-17号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	128	22,010	2,817,280			単-18号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	8.58	133,400	1,144,572			単-19号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	3.85	134,400	517,440			単-20号	
型枠	一般型枠	m2	16	11,670	186,720			単-21号	
足場	安全ネット必要	掛m2	40	4,083	163,320			単-22号	
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	110	187.5	20,625			単-23号	
橋台躯体工 【高富川橋A1】		式	1		27,518,619				
基礎材	再生クワッチャン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	82	1,622	133,004			単-24号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	82	2,369	194,258			単-25号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
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	215	19,640	4,222,600			単-26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	439	19,230	8,441,970			単-27号	
壁高欄	24-12-25 (20) (高炉)	m3	5	77,530	387,650			単-28号	
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	172,500	3,450			単-29号	
鉄筋	SD345 D13	t	1.33	179,700	239,001			単-30号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	17.02	145,900	2,483,218			単-31号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	17.34	135,300	2,346,102			単-32号	
鉄筋	SD345 D35	t	0.95	136,500	129,675			単-33号	
鉄筋	SD345 D13 珪酸エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.22	216,200	47,564			単-34号	
鉄筋	SD345 D16 珪酸エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.13	209,000	27,170			単-35号	
鉄筋	SD345 D25 珪酸エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.21	203,800	42,798			単-36号	
鉄筋	SD345 D32 珪酸エポキシ樹脂 塗装鉄筋	t	0.34	199,700	67,898			単-37号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠	m2	530	8,681	4,600,930					単-38号
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	30	3,207	96,210					単-39号
支保	f > 80kN/m2	空m3	20	5,987	119,740					単-40号
足場	安全ネット必要	掛m2	670	4,083	2,735,610					単-41号
水抜パイプ	VP φ75 フィルター無	m	13	612	7,956					単-42号
透水材	B=300 t=50	m2	10	2,432	24,320					単-43号
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 ダブル構造	m	45	4,885	219,825					単-44号
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 ダブル構造	m	7	2,568	17,976					単-45号
裏込材	流用土	m3	630	885	557,550					単-46号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.5km以下 DID無	m3	480	775.3	372,144					単-47号
橋台躯体工(構造物単位) 【釜郷原川橋A2】		式	1		11,128,882					
逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉)	m3	123	32,550	4,003,650					単-48号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-40 (高炉)	m3	135	32,140	4,338,900					単-49号
捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	m3	9	22,050	198,450					単-50号
鉄筋	SR235 φ9	t	0.02	172,500	3,450					単-51号
鉄筋	SD345 D13	t	0.8	222,000	177,600					単-52号
鉄筋	SD345 D16~25	t	11.49	135,100	1,552,299					単-53号
鉄筋	SD345 D29~32	t	2.19	134,400	294,336					単-54号
鉄筋	SD345 D13 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.2	216,200	43,240					単-55号
鉄筋	SD345 D16 エポキシ樹脂塗装鉄筋	t	0.33	209,000	68,970					単-56号
水抜パイプ	VP φ75 フィルター無	m	11	612	6,732					単-57号
透水材	B=300 t=50	m2	10	2,432	24,320					単-58号
地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管) φ200 ダブル構造	m	31	4,885	151,435					単-59号
裏込材	流用土	m3	300	885	265,500					単-60号



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
RC橋脚工		式	1		75,132,881				
作業土工		式	1		273,210				
床掘り		m3	150	266.7	40,005			単-61号	
埋戻し		m3	50	1,677	83,850			単-62号	
土砂荷揚げ		m3	150	995.7	149,355			単-63号	
深礎工 【釜郷原川橋P2】		式	1		43,219,733				
掘削土留	杭径9.0m 杭長13.5m	本	1	16,200,000	16,200,000			単-64号	
コンクリート	30-12-40(高炉)	m3	859	20,800	17,867,200			単-65号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	4.65	117,500	546,375			単-66号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	22.33	129,700	2,896,201			単-67号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	t	21.51	157,500	3,387,825			単-68号	
グラウト注入		m3	25	13,620	340,500			単-69号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
足場	安全ネット必要	掛m2	300	4,083	1,224,900			単-70号	
土砂荷揚げ		m3	760	995.7	756,732			単-71号	
橋脚躯体工 【釜郷原川橋P2】		式	1		31,639,938				
コンクリート	30-12-25(高炉)	m3	370	24,300	8,991,000			単-72号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	17.67	162,600	2,873,142			単-73号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	5.14	127,400	654,836			単-74号	
鉄筋	SD490 D35	t	6.4	180,500	1,155,200			単-75号	
鉄筋	SD490 D51	t	44.95	202,600	9,106,870			単-76号	
型枠	一般型枠	m2	430	8,980	3,861,400			単-77号	
支保	40kN/m2<f ≤ 80kN/m2 [1 20<t ≤ 250cm]	空m3	300	5,362	1,608,600			単-78号	
足場	安全ネット必要	掛m2	830	4,083	3,388,890			単-79号	
仮設工		式	1		12,240,694				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
巻立コンクリート工		式	1		1,133,868					
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	10	22,050	220,500					単-80号
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	23	22,850	525,550					単-81号
鉄筋	SD345 D16~25	t	1.42	133,400	189,428					単-82号
型枠	一般型枠	m2	17	11,670	198,390					単-83号
仮橋・仮栈橋工		式	1		8,036,298					
仮橋上部	引継	t	120.1	40,980	4,921,698					単-84号
覆工板[仮橋]①、②工区	引継	m2	895	3,480	3,114,600					単-85号
土留・仮締切工		式	1		63,728					
土留鋼矢板①、②工区	引継	t	5.6	11,380	63,728					単-86号
昇降用設備工		式	1		1,074,000					
登り栈橋		箇所	1	1,074,000	1,074,000					単-87号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
交通管理工		式	1		1,932,800					
交通誘導警備員		人日	160	12,080	1,932,800					単-88号
道路改良		式	1		64,513,141					
道路土工		式	1		41,100,032					
掘削工		式	1		10,442,882					
掘削	軟岩 片切掘削	m3	1,200	3,132	3,758,400					単-89号
掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	m3	16,160	312.7	5,053,232					単-90号
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	8,700	187.5	1,631,250					単-91号
掘削工(ICT)		式	1		3,154,745					
掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無 し 5,000m3以上10,000 m3未満	m3	4,400	336.6	1,481,040					単-92号
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上1 0,000m3未満	m3	4,470	248	1,108,560					単-93号
掘削(ICT)	土砂 片切掘削	m3	220	1,181	259,820					単-94号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削	土砂 片切掘削	m3	210	1,070	224,700			単-95号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	430	187.5	80,625			単-96号	
路体盛土工		式	1		1,564,116				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	230	5,368	1,234,640			単-97号	
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	490	672.4	329,476			単-98号	
路体盛土工(ICT)		式	1		1,994,950				
路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	m3	8,500	234.7	1,994,950			単-99号	
路床盛土工(ICT)		式	1		220,242				
路床盛土(ICT)	4.0m以上	m3	660	333.7	220,242			単-100号	
法面整形工(ICT)		式	1		5,088,141				
法面整形(切土部)(ICT)	埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	680	790.2	537,336			単-101号	
法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	m2	3,550	950.6	3,374,630			単-102号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法面整形(盛土部)(ICT)	法面締固め無し	m2	2,350	500.5	1,176,175			単-103号	
水平排水工		式	1		43,728				
水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm以上	m2	24	1,822	43,728			単-104号	
残土処理工		式	1		18,591,228				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	9,320	930.4	8,671,328			単-105号	
土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	m3	8,740	1,135	9,919,900			単-106号	
地盤改良工		式	1		397,800				
基盤排水工		式	1		397,800				
基盤排水層	単粒度碎石4号 t=500mm	m2	104	3,825	397,800			単-107号	
法面工		式	1		16,227,670				
植生工		式	1		16,173,350				
種子散布	肥料無し 1000m2以上	m2	1,310	195	255,450			単-108号	

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	620	3,810	2,362,200					単-109号
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	m2	2,830	4,790	13,555,700					単-110号
かご工		式	1		54,320					
ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm ×幅120cm 割栗石 150-200mm	m	4	13,580	54,320					単-111号
擁壁工		式	1		2,170,200					
かご工		式	1		2,170,200					
基盤排水層のり止め(中間部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	m	10	144,500	1,445,000					単-112号
基盤排水層のり止め(端部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	m	4	181,300	725,200					単-113号
排水構造物工		式	1		3,072,054					
排水構造物工		式	1		3,072,054					
排水構造物		式	1		3,072,054					内-1号

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
防護柵工		式	1		416,200					
防止柵工		式	1		416,200					
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30° 以下 鋼管基礎	m	10	18,530	185,300					単-114号
立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30° 以上 鋼管基礎	m	10	23,090	230,900					単-115号
仮設工		式	1		1,129,185					
仮水路工		式	1		1,129,185					
仮排水溝	コルゲートパイプ 半割 D300×150(円形1形)フランジ方式	m	207	5,455	1,129,185					単-116号
直接工事費		式	1		215,670,325					
共通仮設費		式	1		24,273,067					
共通仮設費		式	1		6,006,067					
運搬費		式	1		2,377,600					
重建設機械分解組立輸送費		回	4	594,400	2,377,600					単-117号



# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P2下部他工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	橋梁下部	数量増減	金額増減	摘要
準備費		式	1		241,920				
補償木伐採費		本	36	6,720	241,920				単-118号
技術管理費		式	1		1,575,547				
平板載荷試験費		箇所	1	185,000	185,000				単-119号
モルタル及びコンクリートひずみ測定試験費		試料	1	89,300	89,300				単-120号
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290				単-121号
保守管理(ICT)		式	1		101,957				内-2号
システム初期費(ICT)		式	1		1,146,000				内-3号
現場環境改善費(率計上)		式	1		1,811,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		18,267,000				
純工事費		式	1		239,943,392				
現場管理費		式	1		63,489,000				

# 設計内訳書

工事名	すさみ串本道路釜郷原川橋P 2 下部他工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
工事原価		式	1		303,432,392				
一般管理費等		式	1		39,337,608				
工事価格		式	1		342,770,000				
消費税相当額		式	1		34,277,000				
工事費計		式	1		377,047,000				

# 一式当たり内訳書

排水構造物

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
排水構造物	排水構造物工を除く道路改良の直接工事費×5%	式	1		3,072,054			
合 計					3,072,054			

# 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 (ICT) 保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4400m3	式	1		19,047			
掘削 (ICT) 保守点検	土砂 片切掘削 220m3	式	1		1,129			
路体 (築堤) 盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 8500m3	式	1		27,152			
路床盛土 (ICT) 保守点検	10,000m3未満 無し 770m3	式	1		3,136			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 680m2	式	1		5,545			
法面整形 (ICT) 保守点検	切土部 軟岩I 3550m2	式	1		33,752			
法面整形 (ICT) 保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2350m2	式	1		12,196			
合 計					101,957			

# 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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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)	フルド-サ	式	1		548,000			
合 計					1,146,000			

# 1次単価表

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

単-1号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量			1	単価	333.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	路床盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m3	1	333.7	333.7				
	計					333.7				
	単価					333.7	円/m3			

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

単-2号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無	単位	m3	数量			1	単価	945.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 4.0km以下	m3	1	945.9	945.9				
	計					945.9				
	単価					945.9	円/m3			

# 1次単価表

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

単-3号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=4.0km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	1,514
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 軟岩 無し 4.0km以下	m 3	1	1,514	1,514		
	計					1,514		
	単価					1,514	円/m3	

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

単-4号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	265.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	1	265.6	265.6		
	計					265.6		
	単価					265.6	円/m3	

# 1次単価表

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

単-5号	埋戻し		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	1	1,677	1,677		
	計					1,677		
	単価					1,677	円/m3	

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

単-6号	基面整正		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	基面整正		m 2	1	405.4	405.4		
	計					405.4		
	単価					405.4	円/m2	



# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-7号	コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	単位	m	数量	10	単価	9,266
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉) 有り 一般養生・特殊養生(練炭)	m <sup>3</sup>	1.363	67,980	92,656.74		
計						92,656.74		
単価						9,266	円/m	

						単価使用年月	2021. 3	
						歩掛使用年月	2021. 3	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-8号	コンクリートブロック積	控え35cm 裏込コンクリート t=15cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	22,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.34m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 18-8-40(高炉)	m <sup>2</sup>	1	22,840	22,840		
計						22,840		
単価						22,840	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単-9号	胴込・裏込材(碎石)	再生碎石 RC-40	単位	m3	数量	1	単価	8,282
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(碎石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生碎石 RC-40	m 3	1	8,282	8,282		
計						8,282		
単価						8,282	円/m3	

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

単-10号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	数量	1	単価	1,901
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	1	1,901	1,901		
計						1,901		
単価						1,901	円/m2	

# 1次単価表

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

単-11号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	52,960
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	天端コンクリート	18-8-40(高炉) 一般養生	m3	1	52,960	52,960		
	計					52,960		
	単価					52,960	円/m3	

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

単-12号	床掘り(掘削)		単位	m3	数量	1	単価	1,119
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以上5,000m3未満 有り(50,000m3未満) 無し	m3	1	1,119	1,119		
	計					1,119		
	単価					1,119	円/m3	

# 1次単価表

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

単-13号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	885
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	885	885			
計						885			
単価						885	円/m3		

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

単-14号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	187.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	187.5	187.5			
計						187.5			
単価						187.5	円/m3		

# 1次単価表

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

単-15号	掘削土留 (杭①③)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 8m	単位	本	数量	1	単価	3,391,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 モルタルライニング部	m	5.5	364,800	2,006,400			
掘削・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 空掘部	m	1.5	300,900	451,350			
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m	6.3	148,000	932,400			
計					3,390,150			
単価					3,391,000		円/本	

# 1次単価表

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

単-16号	掘削土留 (杭②④)	杭径(A工法の場合) 2.5m 杭長 5m	単位	本	数量	1	単価	1,852,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 モルタルライニング部	m	2.5	364,800	912,000		
	掘削・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 空掘部	m	1.5	300,900	451,350		
	モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m	3.3	148,000	488,400		
	計					1,851,750		
	単価					1,852,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-17号	吹付け設備設置・撤去		単位	回	数量	1	単価	164,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付け設備設置・解体		回	1	164,400	164,400		
	計					164,400		
	単価					164,400	円/回	

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

単-18号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22,010
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート打設(深礎工)	コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,010	22,010		
	計					22,010		
	単価					22,010	円/m3	

# 1次単価表

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

単-19号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			単価	
						1			133,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	133,400	133,400			
	計					133,400			
	単価					133,400	円/t		

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

単-20号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量			単価	
						1			134,400
	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) 切梁のある構造物	t	1	134,400	134,400			
	計					134,400			
	単価					134,400	円/t		



# 1次単価表

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

単-21号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,670	11,670		
計						11,670		
単価						11,670	円/m2	

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

単-22号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,083
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m 2	1	4,083	4,083		
計						4,083		
単価						4,083	円/掛m2	

# 1次単価表

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

単-23号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	187.5	187.5		
計						187.5		
単価						187.5	円/m3	

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

単-24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	1	単価	1,622
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2	1	1,622	1,622		
計						1,622		
単価						1,622	円/m2	

# 1次単価表

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

単-25号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量	82	単価	2,369
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	8	22,050	176,400		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	4,450	17,800		
計						194,200		
単価						2,369	円/m2	

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

単-26号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	19,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19,640	19,640		
計						19,640		
単価						19,640	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量		単価	19,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	19,230	19,230		
計						19,230		
単価						19,230	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	壁高欄	24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量		単価	77,530
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 人力打設 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	25,440	127,200		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	30	8,681	260,430		
計						387,630		
単価						77,530	円/m3	

# 1次単価表

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

単-29号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	172,500
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	172,500	172,500		
計						172,500		
単価						172,500	円/t	

# 1 次単価表

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

単-30号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1.33	単価	179,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1.33	135,400	180,082			
機械式鉄筋定着加工費	D13 鉄筋長1m以下	箇所	150	277	41,550			
機械式鉄筋定着加工費	D13 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	50	345	17,250			
計					238,882			
単価					179,700	円/t		

# 1次単価表

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

単-31号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	17.02	単価	145,900
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	17.02	133,400	2,270,468			
機械式鉄筋定着加工費	D16 鉄筋長3m超~4m以下	箇所	97	402	38,994			
機械式鉄筋定着加工費	D19 鉄筋長5m超~6m以下	箇所	78	587	45,786			
機械式鉄筋定着加工費	D22 鉄筋長2m超~3m以下	箇所	228	555	126,540			
計					2,481,788			
単価					145,900	円/t		

# 1次単価表

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

単-32号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	17.34	単価	135,300
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	17.34	134,400	2,330,496		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	20	741	14,820		
計						2,345,316		
単価						135,300	円/t	

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

単-33号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量	1	単価	136,500
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	136,500	136,500		
計						136,500		
単価						136,500	円/t	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-34号	鉄筋	SD345 D13 工球 <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	216,200
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	216,200	216,200			
計						216,200			
単価						216,200	円/t		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	鉄筋	SD345 D16 工球 <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	209,000
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	209,000	209,000			
計						209,000			
単価						209,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	鉄筋	SD345 D25 工ホ <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	203,800
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	203,800	203,800			
計						203,800			
単価						203,800	円/t		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	鉄筋	SD345 D32 工ホ <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	199,700
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	199,700	199,700			
計						199,700			
単価						199,700	円/t		

# 1次単価表

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

単-38号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	8,681
	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	8,681	8,681		
	計					8,681		
	単価					8,681	円/m2	

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

単-39号	支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	単位	空m3	数量	1	単価	3,207
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	空 m 3	1	3,207	3,207		
	計					3,207		
	単価					3,207	円/空m3	

# 1次単価表

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

単-40号	支保	f>80kN/m2	単位	空m3	数量	1	単価	5,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
くさび結合支保		支保耐力 f>80kN/m2	空m3	1	5,987	5,987		
計						5,987		
単価						5,987	円/空m3	

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

単-41号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,083
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	4,083	4,083		
計						4,083		
単価						4,083	円/掛m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-42号	水抜パイプ	VPφ75 フィルター無	単位	m	数量		単価	612
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	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-43号	透水材	B=300 t=50	単位	m2	数量		単価	2,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m2	1	2,432	2,432		
計						2,432		
単価						2,432	円/m2	

# 1次単価表

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

単一44号	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	4,885
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	2,568	25,680		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	18	389.1	7,003.8		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.574	10,270	16,164.98		
	計					48,848.78		
	単価					4,885	円/m	

# 1次単価表

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

単-45号	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造	単位	m	数量	1	単価	2,568
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	2,568	2,568		
計						2,568		
単価						2,568	円/m	

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

単-46号	裏込材	流用土	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	885
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 <sup>3</sup>	1	885	885		
計						885		
単価						885	円/m <sup>3</sup>	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-47号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=0.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価 775.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		標準 クラムシェル平積0.4m3または平積0.8m3 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.5km以下	m 3	1	775.3	775.3	
計						775.3	
単価						775.3	円/m3

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-48号	逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉)	単位	m3	数量	1	単価 32,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆T式橋台		5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	m 3	1	32,550	32,550	
計						32,550	
単価						32,550	円/m3



# 1次単価表

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

単-49号	逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-40(高炉)	単位	m3	数量				
						1		単価	32,140
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	m 3	1	32,140	32,140			
	計					32,140			
	単価					32,140	円/m3		

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

単-50号	捨てコンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量				
						1		単価	22,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	1	22,050	22,050			
	計					22,050			
	単価					22,050	円/m3		

# 1次単価表

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

単-51号	鉄筋	SR235 φ9	単位	t	数量	1	単価	172,500
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	172,500	172,500		
計						172,500		
単価						172,500	円/t	

# 1 次単価表

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

単-52号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	0.8	単価	222,000
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	0.8	135,400	108,320		
機械式鉄筋定着加工費		D13 鉄筋長1m以下	箇所	138	277	38,226		
機械式鉄筋定着加工費		D13 鉄筋長1m超～2m以下	箇所	52	282	14,664		
機械式鉄筋定着加工費		D13 鉄筋長2m超～3m以下	箇所	50	327	16,350		
計						177,560		
単価						222,000	円/t	

# 1次単価表

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

単-53号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	11.49	単価	135,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	11.49	133,400	1,532,766		
機械式鉄筋定着加工費		D16 鉄筋長2m超~3m以下	箇所	51	382	19,482		
計						1,552,248		
単価						135,100	円/t	

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

単-54号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	1	単価	134,400
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	1	134,400	134,400		
計						134,400		
単価						134,400	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-55号	鉄筋	SD345 D13 工球 <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	216,200
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	216,200	216,200			
計						216,200			
単価						216,200	円/t		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-56号	鉄筋	SD345 D16 工球 <sup>®</sup> 樹脂塗装鉄筋	単位	t	数量		1	単価	209,000
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	209,000	209,000			
計						209,000			
単価						209,000	円/t		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	水抜パイプ	VPφ75 フィルター無	単位	m	数量		単価	612
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	612	612		
計						612		
単価						612	円/m	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-58号	透水材	B=300 t=50	単位	m2	数量		単価	2,432
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		点在	m2	1	2,432	2,432		
計						2,432		
単価						2,432	円/m2	

# 1次単価表

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

単-59号	地下排水	高密度ポリエチレン管(有孔管)φ200 ダブル構造	単位	m	数量	10	単価	4,885
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	2,568	25,680		
吸出し防止材設置		全面	m <sup>2</sup>	18	389.1	7,003.8		
フィルター材		単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	1.574	10,270	16,164.98		
計						48,848.78		
単価						4,885	円/m	

# 1次単価表

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

単-60号	裏込材	流用土	単位	m3	数量	1	単価	885
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	885	885		
	計					885		
	単価					885	円/m3	

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

単-61号	床掘り		単位	m3	数量	1	単価	266.7
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	266.7	266.7		
	計					266.7		
	単価					266.7	円/m3	



# 1次単価表

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

単-62号	埋戻し		単位	m3	数量		1	単価	1,677
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,677	1,677			
計						1,677			
単価						1,677	円/m3		

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

単-63号	土砂荷揚げ		単位	m3	数量		1	単価	995.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂荷揚げ		クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型)平積0.8m3	m3	1	995.7	995.7			
計						995.7			
単価						995.7	円/m3		

# 1次単価表

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

単-64号	掘削土留	杭径9.0m 杭長13.5m	単位	本	数量	1	単価	16,200,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径 9.0m 土砂 土留部	m	10.1	452,200	4,567,220			
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径 9.0m 軟岩 土留部	m	0.9	1,088,000	979,200			
掘削・排土(バックホウ施工)	杭径 9.0m 軟岩 空掘部	m	1.5	1,049,000	1,573,500			
ライナープレート建込	杭径9.0m	m	12	93,470	1,121,640			
ライナープレート	φ9.0m t=2.7mm 黒皮品 組立ボルト含む	m	12	317,000	3,804,000			
補強リンク φ9.0m用	(H-200×200×8×12×28.21m) 黒皮品 継手板等含	リンク	7	593,000	4,151,000			
計					16,196,560			
単価					16,200,000		円/本	

# 1次単価表

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

単-65号	コンクリート	30-12-40(高炉)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	20,800
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	58.6	20,370	1,193,682		
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 240m以下 全ての費用		m3	800.4	20,830	16,672,332		
計							17,866,014		
単価							20,800	円/m3	

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

単-66号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物		t	1	117,500	117,500		
計							117,500		
単価							117,500	円/t	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一67号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
						22.33		129,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	22.33	118,500	2,646,105		
機械式鉄筋定着加工費		D29 鉄筋長5m超~6m以下						
			箇所	244	1,020	248,880		
計						2,894,985		
単価						129,700	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一68号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D38	単位	t	数量		単価	
						21.51		157,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	t	21.51	121,600	2,615,616		
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38						
			箇所	180	4,280	770,400		
計						3,386,016		
単価						157,500	円/t	

# 1次単価表

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

単-69号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	13,620
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m3	25	12,580	314,500			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	84	301	25,284			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50 45° エルボ	個	9	56.5	508.5			
計					340,292.5			
単価					13,620	円/m3		

# 1次単価表

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

単-70号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,083
	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	4,083	4,083		
	計					4,083		
	単価					4,083	円/掛m2	

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

単-71号	土砂荷揚げ		単位	m3	数量	1	単価	995.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂荷揚げ	クラムシェル(油圧ロープ式・クローラ型) 平積0.8m3	m3	1	995.7	995.7		
	計					995.7		
	単価					995.7	円/m3	

# 1次単価表

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

単-72号	コンクリート	30-12-25(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	24,300
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 各種 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m3	1	24,300	24,300		
計						24,300		
単価						24,300	円/m3	

# 1次単価表

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

単-73号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	17.67	単価	162,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	17.67	117,500	2,076,225		
機械式鉄筋定着加工費		D16 鉄筋長2m超~3m以下	箇所	1,258	382	480,556		
機械式鉄筋定着加工費		D16 鉄筋長4m超~5m以下	箇所	544	462	251,328		
機械式鉄筋定着加工費		D22 鉄筋長2m超~3m以下	箇所	117	555	64,935		
計						2,873,044		
単価						162,600	円/t	



# 1次単価表

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

単一74号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	5.14	単価	127,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	5.14	118,500	609,090		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D29+D29 100箇所未満 無	箇所	22	741	16,302		
ガス圧接工(手動・自動) [市場単価]		D32+D32 100箇所未満 無	箇所	30	971	29,130		
計						654,522		
単価						127,400	円/t	

# 1次単価表

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

単-75号	鉄筋	SD490 D35	単位	t	数量	単価	金額	単価	180,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	6.4	138,100	883,840			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	箇所	68	3,990	271,320			
計						1,155,160			
単価						180,500		円/t	

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

単-76号	鉄筋	SD490 D51	単位	t	数量	単価	金額	単価	202,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	t	44.95	158,700	7,133,565			
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	箇所	224	8,800	1,971,200			
計						9,104,765			
単価						202,600		円/t	

# 1次単価表

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

単-77号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	8,980
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	387	8,681	3,359,547			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	43	11,670	501,810			
計						3,861,357			
単価						8,980		円/m2	

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

単-78号	支保	40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm]	単位	空m3	数量	単価	金額	単価	5,362
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
パイプサポート支保・くさび結合支保		くさび結合支保 40kN/m2<f≦80kN/m2[120<t≦250cm] 標準(1.0)	空m 3	1	5,362	5,362			
計						5,362			
単価						5,362		円/空m3	

# 1次単価表

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

単-79号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,083
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	4,083	4,083		
計						4,083		
単価						4,083	円/掛m2	

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

単-80号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	22,050
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	22,050	22,050		
計						22,050		
単価						22,050	円/m3	

# 1次単価表

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

単-81号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量			1	単価	22,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 24-12-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	22,850	22,850				
	計					22,850				
	単価					22,850	円/m3			

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

単-82号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量			1	単価	133,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
	鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	133,400	133,400				
	計					133,400				
	単価					133,400	円/t			

# 1次単価表

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

単-83号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	11,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	11,670	11,670		
計						11,670		
単価						11,670	円/m2	

# 1次単価表

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

単-84号	仮橋上部	引継	単位	t	数量	120.1	単価	40,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
G栈橋(賃料) [引継・通路部] (供用日数(175日))		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数1800日以内	t	89.39	40,080	3,582,751.2		
G栈橋(賃料) [引継・残置部] (供用日数(175日))		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数1440日以内	t	8.85	43,580	385,683		
G栈橋(賃料) [引継・先行撤去部] (供用日数(175日))		主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数1440日以内	t	21.86	43,580	952,658.8		
計						4,921,093		
単価						40,980	円/t	

# 1次単価表

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

単-85号	覆工板[仮橋]①、②工区	引継	単位	m2	数量	895	単価	3,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・通路部](供用5.8月)	継続工事有 整備費無 総供用月数60月以内	m2	655	3,480	2,279,400		
	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・残置部](供用5.8月)	継続工事有 整備費無 総供用月数48月以内	m2	72	3,480	250,560		
	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・先行撤去部](供用5.8月)	継続工事有 整備費無 総供用月数48月以内	m2	168	3,480	584,640		
	計					3,114,600		
	単価					3,480	円/m2	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-86号	土留鋼矢板①、②工区	引継	単位	t	数量		単価	11,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板(Ⅲ型)賃料[引継・通路部](供用175日)		継続工事有 修理損耗費無 総供用日数1800日以内	t	1	11,380	11,380		
計						11,380		
単価						11,380	円/t	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-87号	登り栈橋		単位	箇所	数量		単価	1,074,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
登り栈橋工(箇所)		設置・撤去・損料 5.2月 25.5m	箇所	1	1,074,000	1,074,000		
計						1,074,000		
単価						1,074,000	円/箇所	

# 1 次単価表

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

単-88号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人日	1	12,080		12,080	
	計						12,080	
	単価						12,080	円/人日

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

単-89号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		m 3	1	3,132	3,132	
	計						3,132	
	単価						3,132	円/m3

# 1次単価表

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

単-90号	掘削	軟岩 オープンカット 障害無 5,000m3以上	単位	m3	数量	1	単価	312.7
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 5,000m3以上	m 3	1	312.7	312.7		
計						312.7		
単価						312.7	円/m3	

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

単-91号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m 3	1	187.5	187.5		
計						187.5		
単価						187.5	円/m3	

# 1次単価表

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

単-92号	掘削(ICT)	土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	336.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削(ICT)		土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	336.6	336.6		
計						336.6		
単価						336.6	円/m3	

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

単-93号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3以上10,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	248
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3以上10,000m3未満	m3	1	248	248		
計						248		
単価						248	円/m3	

# 1次単価表

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

単-94号	掘削(ICT)	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,181
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削 (ICT)		土砂 片切掘削	m 3	1	1,181	1,181		
計						1,181		
単価						1,181	円/m3	

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

単-95号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削	m 3	1	1,070	1,070		
計						1,070		
単価						1,070	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	187.5	187.5		
計						187.5		
単価						187.5	円/m3	

							単価使用年月	2021. 3
							歩掛使用年月	2021. 3
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	5,368
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1	5,368	5,368		
計						5,368		
単価						5,368	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-98号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	672.4
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	m 3	1	672.4	672.4			
	計					672.4			
	単価					672.4	円/m3		

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-99号	路体(築堤)盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	234.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土(ICT)	10,000m3未満 無し	m 3	1	234.7	234.7			
	計					234.7			
	単価					234.7	円/m3		

# 1 次単価表

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

単-100号	路床盛土(ICT)	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	333.7
	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	333.7	333.7		
	計					333.7		
	単価					333.7	円/m3	

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

単-101号	法面整形(切土部)(ICT)	ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	790.2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形 ( I C T )	切土部 ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	790.2	790.2		
	計					790.2		
	単価					790.2	円/m2	



# 1次単価表

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

単-102号	法面整形(切土部)(ICT)	軟岩I	単位	m2	数量	1	単価	950.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		切土部 軟岩I	m 2	1	950.6	950.6		
計						950.6		
単価						950.6	円/m2	

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

単-103号	法面整形(盛土部)(ICT)	法面締め無し	単位	m2	数量	1	単価	500.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形 ( I C T )		盛土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	m 2	1	500.5	500.5		
計						500.5		
単価						500.5	円/m2	

# 1次単価表

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

単-104号	水平排水層	板状 幅300mm 厚7mm以上	単位	m2	数量	1	単価	1,822
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置	点在	m 2	1	1,822	1,822		
	計					1,822		
	単価					1,822	円/m2	

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

単-105号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量	1	単価	930.4
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホク山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m 3	1	930.4	930.4		
	計					930.4		
	単価					930.4	円/m3	

# 1次単価表

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

単-106号	土砂等運搬	軟岩 片道運搬距離 L=5.5km以下 DID無	単位	m3	数量		1	単価	1,135
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 5.5km以下	m3	1	1,135		1,135		
計							1,135		
単価							1,135	円/m3	

# 1次単価表

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

単-107号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	基盤排水層	単粒度碎石4号 t=500mm	m2			1		3,825
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	0.5	186.8	93.4		
	単粒度碎石	4号30-20mm	m3	0.6	5,570	3,342		
	吸出し防止材設置	全面	m2	1	389.1	389.1		
	計					3,824.5		
	単価					3,825	円/m2	

# 1次単価表

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

単-108号	種子散布	肥料無し 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	195
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		種子散布工 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	195	195		
計						195		
単価						195	円/m2	

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

単-109号	植生基材吹付	3cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	3,810
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 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	3,810	3,810		
計						3,810		
単価						3,810	円/m2	

# 1次単価表

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

単-110号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量	1	単価	4,790
	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 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	m 2	1	4,790	4,790		
	計					4,790		
	単価					4,790	円/m2	

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

単-111号	ふとんかご	幅 120 c m 高さ 50 c m スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150-200mm	単位	m	数量	10	単価	13,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ふとんかご	設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm	m	10	11,920	119,200		
	止杭打込		本	10	1,656	16,560		
	計					135,760		
	単価					13,580	円/m	

# 1次単価表

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

単-112号	基盤排水層のり止め(中間部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	単位	m	数量	10	単価	144,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	m	40	27,640	1,105,600			
裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	m <sup>3</sup>	30	10,490	314,700			
吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	35	699.4	24,479			
計					1,444,779			
単価					144,500	円/m		

# 1次単価表

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

単-113号	基盤排水層のり止め(端部)	階段式 高さ200cm×上段幅300cm×下段幅400cm	単位	m	数量	10	単価	181,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	m	60	27,640	1,658,400		
	裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	m <sup>3</sup>	10	10,490	104,900		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	70	699.4	48,958		
	計					1,812,258		
	単価					181,300	円/m	



# 1次単価表

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

単-114号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以下 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価	18,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
立入防止柵 柵設置		獣害対策部 勾配30°以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	5,784	57,840		
支柱（立入防止柵）		鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,243	6,215		
基礎ブロック，鋼管基礎		鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,501	12,505		
立入防止柵(獣害対策部)		H=1.8+0.7m(勾配30°以下) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	9,990	99,900		
鋼管基礎		STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZ55	本	5	1,760	8,800		
計						185,260		
単価						18,530	円/m	

# 1次単価表

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

単-115号	立入防止柵	柵高H=2.5m 獣害対策部 勾配30°以上 鋼管基礎	単位	m	数量	10	単価	23,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30°以上 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	m	10	6,535	65,350		
	支柱（立入防止柵）	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下	本	5	1,243	6,215		
	基礎ブロック，鋼管基礎	鋼管基礎 2mを超え2.5m以下 全ての費用	基	5	2,501	12,505		
	立入防止柵（獣害対策部）	H=1.5+1.0m(勾配30°以上) 2.0mスパン 鋼管基礎型	m	10	13,800	138,000		
	鋼管基礎	STK400 φ101.6×3.2×L700 メッキ HDZ55	本	5	1,760	8,800		
	計					230,870		
	単価					23,090	円/m	

# 1次単価表

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

単-116号	仮排水溝	コルゲートパイプ 半割 D300×150(円形1形)フランジ方式	単位	m	数量	1	単価	5,455
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲートパイプ	据付 フランジ型 250~600mm 円形 全ての費用	m	0.5	10,910	5,455		
	計					5,455		
	単価					5,455	円/m	

# 1次単価表

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

単-117号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	594,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローレン系 35t吊超80t吊以下(クム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	875,200	875,200			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	373,100	373,100			
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	2	564,600	1,129,200			
計					2,377,500			
単価					594,400	円/回		

# 1 次単価表

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

単-118号	補償木伐採費	単位	本	数量	単価	金額	単価	6,720
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補償木伐採	胸高直径 20cm未満	本	10	2,010	20,100			
補償木伐採	胸高直径 20cm以上30cm未満	本	15	2,880	43,200			
補償木伐採	胸高直径 30cm以上60cm未満	本	11	3,920	43,120			
補償木寸法切	胸高直径 20cm未満	本	10	906	9,060			
補償木寸法切	胸高直径 20cm以上30cm未満	本	15	1,350	20,250			
補償木寸法切	胸高直径 30cm以上60cm未満	本	11	1,830	20,130			
補償木小運搬	胸高直径 20cm未満 L=0.3km以下	本	10	1,910	19,100			
補償木小運搬	胸高直径 20cm以上30cm未満 L=0.3km以下	本	15	2,330	34,950			
補償木小運搬	胸高直径 30cm以上60cm未満 L=0.3km以下	本	11	2,910	32,010			
計						241,920		
単価						6,720	円/本	

# 1次単価表

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

単-119号	平板載荷試験費		単位	箇所	数量		1	単価	185,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	地盤の平板載荷試験	50kN超え100kN以内	箇所	1	185,000	185,000			
	計					185,000			
	単価					185,000	円/箇所		

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

単-120号	モルタル及びコンクリートひずみ測定試験費		単位	試料	数量		1	単価	89,300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	モルタル及びコンクリートの長さ変化試験費	JIS A 1129	試料	1	89,300	89,300			
	計					89,300			
	単価					89,300	円/試料		

# 1次単価表

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

単-121号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	53,290	53,290			
計					53,290			
単価					53,290	円/工事		

# 参考資料（１）

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

	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満 無し 無し 練積 有(胴込+裏込) 0.34m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	22,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ブロック積工	昼間 制約無	m 2	100	12,240	1,224,000			
コンクリート積ブロック	J I S 滑面 1 5 0 k g / 個 未 満	m 2	100	4,450	445,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	38.08	16,150	614,992			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					2,284,000			
単価					22,840	円/m 2		



# 参考資料（1）

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

	掘削・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価	364,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	25,095	32,623			
トンネル特殊工		人	2.26	34,650	78,309			
特殊作業員		人	1.3	22,155	28,801			
普通作業員		人	1.3	20,265	26,344			
油圧グラブ運転	テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	日	1.3	76,830	99,879			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.3	41,600	54,080			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		44,764			
計					364,800			
単価					364,800	円/m		

# 参考資料（１）

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

	掘削・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 空掘部	単位	m	数量	1	単価	300,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.03	25,095	25,847			
トンネル特殊工		人	2.06	34,650	71,379			
特殊作業員		人	1.03	22,155	22,819			
普通作業員		人	1.03	20,265	20,872			
油圧グラムシェル運転	テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	日	1.03	76,830	79,134			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.03	41,600	42,848			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		38,001			
計					300,900			
単価					300,900	円/m		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 148,000
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
トンネル特殊工		人	0.6	34,650	20,790	
特殊作業員		人	0.3	22,155	6,646	
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	0.6	35,000	21,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	41,600	12,480	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.3	7,540	2,262	
吹付け用モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4	38,240	53,536	
特許使用料	遠心力吹付工法	m <sup>2</sup>	7.854	450	3,534	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		14,145	
計					148,000	

# 参考資料 (1)

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

モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価	148,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単価					148,000	円/m	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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・排土(A工法)	杭径2.5m 軟岩 モルタルライニング部	単位	m	数量	1	単価 364,800
土木一般世話役		人	1.3	25,095	32,623	
トンネル特殊工		人	2.26	34,650	78,309	
特殊作業員		人	1.3	22,155	28,801	
普通作業員		人	1.3	20,265	26,344	
油圧ラムシェル運転	テレスコピック式 平積0.4m <sup>3</sup>	日	1.3	76,830	99,879	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.3	41,600	54,080	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		44,764	
計					364,800	
単価					364,800	円/m

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	単位	m	数量	1	単価 148,000
土木一般世話役		人	0.3	25,095	7,528	
トンネル特殊工		人	0.6	34,650	20,790	
特殊作業員		人	0.3	22,155	6,646	
普通作業員		人	0.3	20,265	6,079	
深礎用ローリ吹付機	吹付能力1.3m <sup>3</sup> /h ホッパ容量0.6m <sup>3</sup>	日	0.6	35,000	21,000	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.3	41,600	12,480	
発動発電機運転	ディーゼルエンジン駆動45kVA	日	0.3	7,540	2,262	
吹付け用モルタル	24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.4	38,240	53,536	
特許使用料	遠心力吹付工法	m <sup>2</sup>	7.854	450	3,534	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		14,145	
計					148,000	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
モルタル吹付	杭径2.5m 吹付厚100mm	m			1	148,000
					148,000	円/m

# 参考資料 (1)

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

吹付け設備設置・解体		単位	回	数量	1	単価	164,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095		
特殊作業員		人	4	22,155	88,620		
普通作業員		人	1	20,265	20,265		
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	1	30,400	30,400		
諸雑費 (まるめ)		式	1		20		
計					164,400		
単価					164,400	円/回	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	133,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	53,000	53,000	
諸雑費(まるめ)		式	1		60	
計					133,400	
単価					133,400	円/t

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		30			
計					134,400			
単価					134,400	円/t		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	4,083
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	25,095	35,133			
とび工		人	7.7	25,200	194,040			
普通作業員		人	1.2	20,265	24,318			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240			
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		96,569			
計					408,300			
単価					4,083	円/掛m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m <sup>3</sup>	10	19,640			
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505		
特殊作業員		人	0.18	22,155	3,987		
普通作業員		人	0.24	20,265	4,863		
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	17,300	176,460		
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	83,030	4,981		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m <sup>3</sup>	10	405.2	4,052		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		552		
計					196,400		
単価					19,640	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（１）

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

	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	19,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	25,095	1,505			
特殊作業員		人	0.18	22,155	3,987			
普通作業員		人	0.24	20,265	4,863			
生コンクリート 高炉	24-12-40	m 3	10.2	16,900	172,380			
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3	無	日	0.06	83,030	4,981			
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	405.2	4,052			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		532			
計					192,300			
単価					19,230	円/m 3		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	単価	金額	単価	172,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	S R 2 3 5 径9	t	1.03	116,000	119,480			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					172,500			
単価					172,500	円/t		

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	135,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD 3 4 5 D 1 3	t	1.03	80,000	82,400		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					135,400		
単価					135,400	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価 133,400
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340	
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					133,400	
単価					133,400	円/t



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	134,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					134,400		
単価					134,400	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D29+D29 100箇所未満 無	単位	箇所			1	741
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	741.75	741		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計						741	
単価						741	円/箇所

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	136,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	1.03	81,000	83,430		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		70		
計					136,500		
単価					136,500	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 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	216,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D13 運搬費含む	t	1.03	158,390	163,141		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		59		
計					216,200		
単価					216,200	円/t	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 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	209,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D16 運搬費含む	t	1.03	151,390	155,931		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		69		
計					209,000		
単価					209,000	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 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	203,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D25 運搬費含む	t	1.03	146,390	150,781			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		19			
計					203,800			
単価					203,800	円/t		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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 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	199,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
エポキシ樹脂塗装鉄筋異形棒鋼	SD345 D32 運搬費含む	t	1.03	142,390	146,661		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	53,000	53,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		39		
計					199,700		
単価					199,700	円/t	

# 参考資料（１）

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

	パイプサポート支保・くさび結合支保	くさび結合支保 f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm] 標準(1.0)	単位	空m <sup>3</sup>	数量	100	単価	3,207
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.4	25,095	35,133		
型わく工			人	1.3	27,090	35,217		
とび工			人	3.3	25,200	83,160		
普通作業員			人	3.3	20,265	66,874		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊		日	0.5	41,600	20,800		
諸雑費 (率+まるめ) 33%			式	1		79,516		
計						320,700		
単価						3,207	円/空m <sup>3</sup>	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	支保耐力 $f > 80\text{kN/m}^2$	単位	空m3	数量	100	単価 5,987
土木一般世話役		人	2.31	25,095	57,969	
型わく工		人	2.97	27,090	80,457	
とび工		人	4.62	25,200	116,424	
普通作業員		人	6.6	20,265	133,749	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.32	41,600	54,912	
諸雑費 (率+まるめ) 35%		式	1		155,189	
計					598,700	
単価					5,987	円/空m3

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-25(20)(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	単位	m <sup>3</sup>		10	32,550
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057	
特殊作業員		人	0.2	22,155	4,431	
型わく工		人	2	27,090	54,180	
とび工		人	0.4	25,200	10,080	
普通作業員		人	1.7	20,265	34,450	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m <sup>3</sup>	10.2	17,300	176,460	
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	83,030	4,981	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		25,861	
計					325,500	
単価					32,550	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
逆T式橋台	5m以上7m未満 160m3以上310m3未満 24-12-40(高炉) 一般養生 雑工種なし 無 無	単位	m <sup>3</sup>	数量	10	32,140
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057	
特殊作業員		人	0.2	22,155	4,431	
型わく工		人	2	27,090	54,180	
とび工		人	0.4	25,200	10,080	
普通作業員		人	1.7	20,265	34,450	
生コンクリート 高炉	24-12-40	m <sup>3</sup>	10.2	16,900	172,380	
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	83,030	4,981	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		25,841	
計					321,400	
単価					32,140	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

土砂荷揚げ	クラムシエル(油圧ロープ式・クローラ型) 平積0.8m3	単位	m3	数量	100	単価	995.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クラムシエル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3	日	0.9	90,360	81,324		
普通作業員		人	0.9	20,265	18,238		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					99,570		
単価					995.7	円/m3	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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・排土(バックホ施工)	杭径 9.0m 土砂 土留部	単位	m	数量	1	単価 452,200
土木一般世話役		人	1.5	25,095	37,642	
トンネル特殊工		人	6	34,650	207,900	
普通作業員		人	1.5	20,265	30,397	
バックホ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	日	1.5	33,750	50,625	
土砂バケット損料	1.0m3級	供用日	1.5	551	826	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	1.8	36,600	65,880	
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		58,930	
計					452,200	
単価					452,200	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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・排土(バックホ施工)	杭径 9.0m 軟岩 土留部	単位	m	数量	1	単価 1,088,000
土木一般世話役		人	2.8	25,095	70,266	
トンネル特殊工		人	11.2	34,650	388,080	
普通作業員		人	2.8	20,265	56,742	
バックホ運転	クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	2.8	33,540	93,912	
油圧ブレイカ運転	バケット容量0.25~0.3m <sup>3</sup>	日	2.8	51,550	144,340	
土砂バケット損料	1.0m <sup>3</sup> 級	供用日	2.8	551	1,542	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2.8	36,600	102,480	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		230,638	
計					1,088,000	
単価					1,088,000	円/m

# 参考資料（１）

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

	掘削・排土(バックホ施工)	杭径 9.0m 軟岩 空掘部	単位	m	数量	1	単価	1,049,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.7	25,095	67,756			
トンネル特殊工		人	10.8	34,650	374,220			
普通作業員		人	2.7	20,265	54,715			
バックホ運転	クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	日	2.7	33,540	90,558			
油圧ブレイカ運転	バケット容量0.25~0.3m <sup>3</sup>	日	2.7	51,550	139,185			
土砂バケット損料	1.0m <sup>3</sup> 級	供用日	2.7	551	1,487			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	2.7	36,600	98,820			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		222,259			
計					1,049,000			
単価					1,049,000	円/m		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
ラフプレート建込	杭径9.0m	単位	m	数量	1	93,470	
土木一般世話役		人	0.6	25,095	15,057		
トンネル特殊工		人	1.2	34,650	41,580		
普通作業員		人	0.6	20,265	12,159		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	16 t 吊	日	0.6	36,600	21,960		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,714		
計					93,470		
単価					93,470	円/m	



# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t		1	117,500
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	37,100	37,100	
諸雑費 (まるめ)		式	1		60	
計					117,500	
単価					117,500	円/t

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	1	単価	118,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		30		
計					118,500		
単価					118,500	円/t	

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345(ねじ節鉄筋) D38 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ねじ節鉄筋	SD345 D38	t	1.03	82,000	84,460			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	37,100	37,100			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計					121,600			
単価					121,600	円/t		

# 参考資料（1）

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

	機械式継手工	ねじ節鉄筋継手 無し 無し D38×D38	単位	箇所	数量	1	単価	4,280
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	1,240	1,240			
機械式継手	ねじ節鉄筋継手 D38 土木用	組	1	3,040	3,040			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					4,280			
単価					4,280	円／箇所		

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
グラウト注入工		単位	m <sup>3</sup>	数量	10	単価 12,580
土木一般世話役		人	0.49	25,095	12,296	
特殊作業員		人	0.98	22,155	21,711	
普通作業員		人	0.49	20,265	9,929	
グラウト材	深礎工	m <sup>3</sup>	11.4	6,379	72,720	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		9,144	
計					125,800	
単価					12,580	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	単価	金額	単価	117,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	78,000	80,340			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100			
諸雑費 (まるめ)		式	1		60			
計						117,500		
単価						117,500	円 / t	

# 参考資料（１）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	118,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	79,000	81,370		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		30		
計					118,500		
単価					118,500	円/t	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ガス圧接工 (手動・自動) [市場単価]	D32+D32 100箇所未満 無	単位	箇所			1	971
ガス圧接工	手動 (半自動) ・ 自動 D 3 2 + D 3 2	単位	箇所	1	971.75	971	
諸雑費 (まるめ)		式		1		0	
計						971	
単価						971	円/箇所



# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	SD490 D35 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	138,100
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	SD490 D35	t	1.03	98,000	100,940		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費(まるめ)		式	1		60		
計					138,100		
単価					138,100	円/t	

# 参考資料 (1)

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

機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D35×D35	単位	箇所	数量	1	単価	3,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D35×D35	箇所	1	600	600		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 5 継手一般用	組	1	3,390	3,390		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					3,990		
単価					3,990	円/箇所	

# 参考資料 (1)

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

鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 太径鉄筋の割合40%以上 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	158,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51	t	1.03	118,000	121,540		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	37,100	37,100		
諸雑費 (まるめ)		式	1		60		
計					158,700		
単価					158,700	円 / t	

# 参考資料（1）

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

	機械式継手工	摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D51×D51	単位	箇所	数量	1	単価	8,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スリーブ圧着ネジ継手、摩擦圧接ネジ継手 昼間	時間制約無 D51×D51	箇所	1	910	910			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 5 1 継手一般用	組	1	7,890	7,890			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					8,800			
単価					8,800	円/箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	25,095	52,699	
型わく工		人	2.7	27,090	73,143	
とび工		人	4.2	25,200	105,840	
普通作業員		人	6	20,265	121,590	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.2	41,600	49,920	
諸雑費 (率+まるめ) 33%		式	1		133,008	
計					536,200	
単価					5,362	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	G栈橋(賃料) [引継・通路部] (供用日数(175日))	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数1800日以内	単位	t	数量		単価
					1		40,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
G栈橋(賃料)	主部材 1800日以内	t・日	175	229	40,075		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					40,080		
単価					40,080	円/t	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	G栈橋(賃料) [引継・残置部] (供用日数(175日))	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数1440日以内	単位	t	数量		単価
					1		43,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
G栈橋(賃料)	主部材 1440日以内	t・日	175	249	43,575		
諸雑費(まるめ)		式	1		5		
計					43,580		
単価					43,580	円/t	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	G栈橋(賃料) [引継・先行撤去部] (供用日数(175日))	主部材 継続工事有 整備費無 総供用日数1440日以内	単位	t	数量		1	単価	43,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
G栈橋(賃料)	主部材 1440日以内	t・日	175	249	43,575				
諸雑費(まるめ)		式	1		5				
計					43,580				
単価					43,580	円/t			

							単価使用年月	2021. 3	
							歩掛使用年月	2021. 3	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・通路部](供用5.8月)	継続工事有 整備費無 総供用月数60月以内	単位	m2	数量		1	単価	3,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
覆工板(賃料)	1800日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	5.8	600	3,480				
諸雑費(まるめ)		式	1		0				
計					3,480				
単価					3,480	円/m2			

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・残置部](供用5.8月)	継続工事有 整備費無 総供用月数48月以内	単位	m2	数量		単価
						1	3,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	5.8	600	3,480		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,480		
単価					3,480		円/m2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	覆工板(鋼製 補強型)賃料[引継・先行撤去部](供用5.月)	継続工事有 整備費無 総供用月数48月以内	単位	m2	数量		単価
						1	3,480
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板(賃料)	1440日以内 鋼製補強型 滑り止め無し	m2・月	5.8	600	3,480		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					3,480		
単価					3,480		円/m2



# 参考資料（1）

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

	鋼矢板(Ⅲ型)賃料[引継・通路部] (供用175日)	継続工事有 修理損耗費無 総供用日数1800日以内	単位	t	数量	1	単価	11,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼矢板(本矢板)(賃料)	1800日以内 3型(60kg/m)	t・日	175	65	11,375			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					11,380			
単価					11,380	円/t		

# 参考資料（1）

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

	登り栈橋工（箇所）	設置・撤去・損料 5.2月 25.5m	単位	箇所	数量	1	単価	1,074,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋りょう特殊工		人	18.717	29,715	556,175			
登り栈橋損料		月	5.2	99,471.57	517,252			
諸雑費（まるめ）		式	1		573			
計					1,074,000			
単価					1,074,000	円／箇所		

# 参考資料 (1)

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		12,080
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,075	12,075		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					12,080		
単価					12,080	円/人日	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	種子散布工 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価
					1		195
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面工	種子散布	m 2	1	195	195		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					195		
単価					195	円/m 2	

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 3cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 3,810
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生基材吹付）		厚 3 c m	m 2	1	3,810	3,810	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						3,810	
単価						3,810	円/m 2

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	植生基材吹付工 5cm 1000m2以上(標準) 無 無 無	単位	m 2	数量	1	単価 4,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
法面工（植生基材吹付）		厚 5 c m	m 2	1	4,790	4,790	
諸雑費（まるめ）			式	1		0	
計						4,790	
単価						4,790	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	単位	m	数量	10	単価 27,640
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095	
特殊作業員		人	1	22,155	22,155	
普通作業員		人	2	20,265	40,530	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	時間	3.15	9,834	30,977	
補強材一体ふとん籠(中間部)	高さ100cm×幅100cm×長200cm×補強材長300cm	セット	5	19,000	95,000	
割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	9.5	5,350	50,825	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,818	
計					276,400	
単価					27,640	円/m

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	単位	m3	数量	10	単価 10,490
土木一般世話役		人	0.2	25,095	5,019	
特殊作業員		人	0.4	22,155	8,862	
普通作業員		人	1	20,265	20,265	
割栗石	150-200mm	m3	11.4	5,350	60,990	
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	0.2	46,790	9,358	
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		406	
計					104,900	
単価					10,490	円/m3

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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
補強材一体ふとん籠設置	階段式 高さ100cm×幅100cm×長200cm 補強材長300cm	m				10	27,640
土木一般世話役		人	1	25,095	25,095		
特殊作業員		人	1	22,155	22,155		
普通作業員		人	2	20,265	40,530		
バックホ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	時間	3.15	9,834	30,977		
補強材一体ふとん籠(端部)	高さ100cm×幅100cm×長200cm×補強材長300cm	セット	5	19,000	95,000		
割栗石	150-200mm	m <sup>3</sup>	9.5	5,350	50,825		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		11,818		
計					276,400		
単価					27,640	円/m	

# 参考資料（1）

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

	裏込栗石	かき込み 割栗石(150~200mm)	単位	m3	数量	10	単価	10,490
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.2	25,095	5,019			
特殊作業員		人	0.4	22,155	8,862			
普通作業員		人	1	20,265	20,265			
割栗石	150-200mm	m3	11.4	5,350	60,990			
バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	日	0.2	46,790	9,358			
諸雑費 (率+まるめ) 1%		式	1		406			
計					104,900			
単価					10,490	円/m3		



# 参考資料（1）

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

	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30° 以下 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	5,784
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	25,095	75,285			
普通作業員		人	24	20,265	486,360			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		16,755			
計					578,400			
単価					5,784	円/m		

# 参考資料（1）

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

	立入防止柵 柵設置	獣害対策部 勾配30° 以上 柵高2.5m 支柱間隔2.0m	単位	m	数量	100	単価	6,535
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	3	25,095	75,285			
普通作業員		人	27	20,265	547,155			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		31,060			
計					653,500			
単価					6,535	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	875,200
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	5.5	22,155	121,852		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.5	41,600	62,400		
	運搬費等率 375%		式	1		690,945		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
	計					875,200		
	単価					875,200	円/回	

# 参考資料（1）

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

	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	373,100
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	22,155	59,818		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	41,600	58,240		
	運搬費等率 216%		式	1		255,005		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		37		
	計					373,100		
	単価					373,100	円/回	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	単位	回	数量	1	単価	564,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	4.6	22,155	101,913		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	3.4	41,600	141,440		
	運搬費等率 132%		式	1		321,225		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		22		
	計					564,600		
	単価					564,600	円/回	

## 参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		単価
						1	53,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員		人	1.75	30,450	53,287		
諸雑費（まるめ）		式	1		3		
計					53,290		
単価					53,290	円／工事	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	掘削（ICT）保守点検	土砂 オープンカット 無し 5,000m3以上10,000m3未満 4400m3	単位	式	数量		単価
						1	19,047
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.759	25,095	19,047		
計					19,047		
単価					19,047	円／式	

# 参考資料（1）

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
掘削（ICT）保守点検	土砂 片切掘削 220m3	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	1,129	
土木一般世話役		人	0.045	25,095	1,129		
計					1,129		
単価					1,129	円/式	

						単価使用年月	2021. 3
						歩掛使用年月	2021. 3
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
路体（築堤）盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 8500m3	単位	式	数量		1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	27,152	
土木一般世話役		人	1.082	25,095	27,152		
計					27,152		
単価					27,152	円/式	

# 参考資料（１）

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

	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	路床盛土（ICT）保守点検	10,000m3未満 無し 770m3				1		3,136
	土木一般世話役		人		0.125	25,095	3,136	
	計						3,136	
	単価						3,136	円/式

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

	名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	摘要
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 680m2				1		5,545
	土木一般世話役		人		0.221	25,095	5,545	
	計						5,545	
	単価						5,545	円/式



# 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	切土部 軟岩I 3550m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	1.345	25,095	33,752	
計						33,752	
単価						33,752	円/式

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 3 2021. 3 1.000-00-00-2-0
	法面整形（ICT）保守点検	盛土部 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 2350m2	単位	式	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役			人	0.486	25,095	12,196	
計						12,196	
単価						12,196	円/式

# 参考資料（1）

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

システム初期費（ICT）	バックホウ	単位	式	数量	単価	金額	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	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

システム初期費（ICT）	ブルドーザ	単位	式	数量	単価	金額	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（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式 平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	76,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	45	107	4,815			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m3	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,830			
単価					76,830	円/日		

## 参考資料（２）

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

	油圧クラムシェル運転	テレスコピック式 平積0.4m3	単位	日	数量	1	単価	76,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	45	107	4,815			
油圧クラムシェル [テレスコピック式]	排ガス型（第1次） 平積0.4m3	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,830			
単価					76,830	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	7,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	4 5 k V A	日	1	2,190	2,190		
	軽油	1. 2号	L	50	107	5,350		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
	計					7,540		
	単価					7,540	円/日	

## 参考資料（２）

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

	吹付け用モルタル	24N/mm2	単位	m3	数量	1	単価	38,240
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル	1 : 2	m 3	1	23,200	23,200		
	コンクリート減水剤	吹付コンクリート用	k g	3.3	315	1,039		
	急結材	吹付コンクリート用	k g	46.2	303	13,998		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					38,240		
	単価					38,240	円/m3	

## 参考資料（２）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m3	無					1	83,030	
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	82	107	8,774			
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.03	51,800	53,354			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計						83,030		
単価						83,030	円/日	

## 参考資料 (2)

単価使用年月	2021. 3
歩掛使用年月	2021. 3
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	405.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
普通作業員		人	0.16	20,265	3,242			
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		810			
計					4,052			
単価					405.2	円/m <sup>3</sup>		



## 参考資料（２）

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

	名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
	クラムシェル運転	油圧ロープ式・クローラ型 平積0.8m3					1		90,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
	軽油	1. 2号	L	141	107	15,087			
	ドラグライン及びクラムシェル	油圧ロープ式・クローラ型 平積0. 8 m 3	供用日	1.59	34,200	54,378			
	諸雑費（まるめ）		式	1		0			
	計						90,360		
	単価						90,360	円／日	

## 参考資料（２）

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

	バックホ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	33,750
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	40	107	4,280			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.52	5,640	8,572			
諸雑費（まるめ）		式	1		3			
計					33,750			
単価					33,750	円/日		

## 参考資料（２）

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

バックホ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	33,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号	L	38	107	4,066		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.52	5,640	8,572		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					33,540		
単価					33,540	円/日	

## 参考資料（２）

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

	油圧ブレイカ運転	バケット容量0.25～0.3m3	単位	日	数量	1	単価	51,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	39	107	4,173			
油圧ブレイカ賃料	バケット容量0.25～0.3m3 ハースマシン含む	日	1.52	13,000	19,760			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,722			
計					51,550			
単価					51,550	円/日		

## 参考資料（２）

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

バックホ運転	クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	単位	日	数量	1	単価	33,540
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895		
軽油	1. 2号	L	38	107	4,066		
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 2 8 m 3（平積0. 2 m 3）	日	1.52	5,640	8,572		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					33,540		
単価					33,540	円／日	

## 参考資料（２）

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

	油圧ブレイカ運転	バケツ容量0.25～0.3m3	単位	日	数量	1	単価	51,550
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,895	20,895			
軽油	1. 2号	L	39	107	4,173			
油圧ブレイカ賃料	バケツ容量0.25～0.3m3 ヘースマシン含む	日	1.52	13,000	19,760			
諸雑費（率+まるめ） 15%		式	1		6,722			
計					51,550			
単価					51,550	円/日		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	9,834
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)		人	0.16	20,895	3,343			
軽油	1. 2号	L	15.9	107	1,701			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第2次) 山積0.8m3	時間	1	4,790	4,790			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					9,834			
単価					9,834	円/時間		

## 参考資料（２）

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

	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	日	数量	1	単価	46,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)			人	1	20,895	20,895		
軽油		1. 2号	L	70	107	7,490		
バックホウ(クローラ) [標準]		排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	1	18,400	18,400		
諸雑費(まるめ)			式	1		5		
計						46,790		
単価						46,790	円/日	