

2021年3月2日

# 足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線 3号橋 A2 橋台工事

## 【工事設計書（公表資料）】

### 足羽川ダム工事事務所

---

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	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事
工事地名	福井県今立郡池田町千代谷地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 3年 2月	12) 設 計 年 月	令和 2年12月
2) 事務所名	足羽川ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	7120010006	14) 単価適用年月	2021年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2021年 2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	332日間 自 令和 3年 3月 3日 (当初) 至 令和 4年 1月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	福井県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	池田町 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	足羽川ダム	22) 処 分 費 等	353,400
		23) 公 告 日	令和 2年12月18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	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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		41,677,317			
橋台工			式	1		33,907,964			
作業土工			式	1		440,343			
床掘り		土砂	m3	240	266.7	64,008			単-1号
埋戻し		土砂	m3	250	841.3	210,325			単-2号
基面整正			m2	36	363.3	13,078			単-3号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離4.0km以下(DID無し)	m3	170	794.7	135,099			単-4号
整地		残土受入れ地での処理	m3	170	104.9	17,833			単-5号
深礎工			式	1		18,315,984			
掘削土留 (左側前杭)		杭径(A工法の場合)2m 杭長 12m	本	1	2,196,000	2,196,000			単-6号
掘削土留 (左側後杭)		杭径(A工法の場合)2m 杭長 15m	本	1	2,890,000	2,890,000			単-7号
掘削土留 (右側前杭)		杭径(A工法の場合)2m 杭長 13m	本	1	2,677,000	2,677,000			単-8号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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 (右側後杭)	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 16m	本	1	3,329,000	3,329,000			単-9号	
コンクリート	24-12-40(高炉)	m3	176	22,460	3,952,960			単-10号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.68	144,500	1,398,760			単-11号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	6.88	169,300	1,164,784			単-12号	
グラウト注入		m3	24	18,290	438,960			単-13号	
足場	安全ネット必要	掛m2	70	3,836	268,520			単-14号	
橋台躯体工		式	1		15,151,637				
基礎材	再生クランチャー RC-40 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	15	1,572	23,580			単-15号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	35	3,053	106,855			単-16号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	101	20,850	2,105,850			単-17号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	278	20,850	5,796,300			単-18号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.91	139,300	126,763			単-19号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	機械式鉄筋定着加工費 D13	箇所	117	335	39,195			単-20号	
鉄筋	SD345 D16~25	t	9.79	137,300	1,344,167			単-21号	
鉄筋	機械式鉄筋定着加工費 D16~25	箇所	237	433.7	102,786			単-22号	
鉄筋	SD345 D29~32	t	7.58	138,300	1,048,314			単-23号	
鉄筋	SD345 D35	t	6.14	140,400	862,056			単-24号	
型枠	一般型枠	m2	290	7,665	2,222,850			単-25号	
支保	f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm]	空m3	7	4,011	28,077			単-26号	
足場	安全ネット必要	掛m2	320	3,836	1,227,520			単-27号	
足場	安全ネット必要	掛m2	10	3,642	36,420			単-28号	
水抜パイプ	φ75 VP管 フィルター無	m	5	612	3,060			単-29号	
吸出し防止材	50mm	m2	3	2,420	7,260			単-30号	
地下排水	高密度ポリエチレン管 φ200 (有孔管)	m	12	5,882	70,584			単-31号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
石・ブロック積(張)工		式	1		1,666,305				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1		1,666,305				
コンクリートブロック基礎	18-8-40(高炉) 底幅 55cm 高さ 35cm	m	5	8,825	44,125				単-32号
コンクリートブロック積	間知ブロック	m2	56	24,350	1,363,600				単-33号
胴込・裏込材(砕石)	再生クラッシュラン RC-40	m3	26	7,995	207,870				単-34号
天端コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	1	50,710	50,710				単-35号
仮設工		式	1		6,103,048				
深礎工		式	1		137,397				
床掘り	土砂	m3	2	266.7	533				単-36号
巻立コンクリート	敷厚 40cm 深礎工 18-8-40(高炉)	m2	16	8,554	136,864				単-37号
工事用道路工		式	1		5,965,651				
掘削	土砂 片切掘削	m3	180	987.4	177,732				単-38号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
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	350	248.1	86,835					単-39号
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	10	4,850	48,500					単-40号
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	662.9	13,258					単-41号
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	940	182.3	171,362					単-42号
砕石舗装	破碎岩 仕上り厚 500m m	m2	460	639.1	293,986					単-43号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む) 片道運搬距離4. 0km以下(DID無し)	m3	830	794.7	659,601					単-44号
土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離1.0 km以下(DID無し)	m3	290	640.3	185,687					単-45号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	830	187.4	155,542					単-46号
積込(ルース)	破碎岩 土量50,000m3 未満	m3	290	232.9	67,541					単-47号
法面整形(切土部)	現場制約無 レイ質土、砂 及び砂質土、粘性土	m2	8	712.9	5,703					単-48号
法面整形(盛土部)	法面締固め無 現場制 約無	m2	90	356.7	32,103					単-49号
床掘り	土砂	m3	50	266.7	13,335					単-50号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	m3	10	1,575	15,750				単-51号
仮排水管	高密度ポリエチレン管 管径800mm	m	27	49,190	1,328,130				単-52号
仮排水管	高密度ポリエチレン管 有孔管 管径300mm	m	10	11,200	112,000				単-53号
土のう	大型土のう (耐候性長期仮設3年)	袋	391	6,646	2,598,586				単-54号
道路改良		式	1		34,078,682				
道路土工		式	1		12,877,889				
掘削工		式	1		2,797,650				
掘削	土砂 片切掘削	m3	1,600	987.4	1,579,840				単-55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	m3	3,700	248.1	917,970				単-56号
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1,600	187.4	299,840				単-57号
路体盛土工		式	1		2,741,638				
路体(築堤)盛土	2.5m未満	m3	20	4,850	97,000				単-58号



# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	1,780	182.3	324,494			単-59号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	m3	2,040	953.6	1,945,344			単-60号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	2,000	187.4	374,800			単-61号	
路床盛土工		式	1		569,316				
路床盛土	2.5m未満	m3	40	4,929	197,160			単-62号	
路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m3	20	696	13,920			単-63号	
路床盛土	4.0m以上	m3	180	278.7	50,166			単-64号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	m3	270	953.6	257,472			単-65号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	270	187.4	50,598			単-66号	
法面整形工		式	1		1,322,537				
法面整形(切土部)	現場制約無し 質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	1,640	712.9	1,169,156			単-67号	
法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	m2	430	356.7	153,381			単-68号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
残土処理工		式	1		5,446,748				
整地	残土受入れ地での処理	m3	5,500	104.9	576,950				単-69号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	m3	3,090	953.6	2,946,624				単-70号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)片道運搬距離4.0km以下(DID無し)	m3	2,420	794.7	1,923,174				単-71号
法面工		式	1		6,914,940				
植生工		式	1		2,133,960				
種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	m2	380	234	88,920				単-72号
客土吹付	厚1cm 客土吹付工 1000m2以上	m2	1,360	912	1,240,320				単-73号
植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2未満	m2	140	5,748	804,720				単-74号
アンカー工		式	1		4,159,480				
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ15.2×2本 アンカー長L=14.5m 設計荷重190.8KN	本	6	64,000	384,000				単-75号
アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ15.2×2本 アンカー長L=13.5m 設計荷重190.8KN	本	5	61,800	309,000				単-76号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90mm 珪質土	m	155	10,330	1,601,150					単-77号
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満 削孔長 10m以上	本	11	13,910	153,010					単-78号
グラウト注入		m3	3	54,140	162,420					単-79号
鋼製受圧板	クロスタイプ 1600×1600	基	11	140,900	1,549,900					単-80号
鉄筋挿入工		式	1		621,500					
鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m 削孔長L=2.85m 現場条件Ⅱ 100m未満	m	15	34,480	517,200					単-81号
樹脂製受圧板	620×620×50	基	5	20,860	104,300					単-82号
擁壁工		式	1		6,077,887					
作業土工		式	1		317,354					
床掘り	土砂	m3	390	266.7	104,013					単-83号
埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	m3	120	1,575	189,000					単-84号
基面整正		m2	67	363.3	24,341					単-85号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	
帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁工 2号		式	1		3,304,636				
補強土壁基礎	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)	m	25	6,293	157,325			単-86号	
段差コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	0.2	63,640	12,728			単-87号	
補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	m2	59	18,100	1,067,900			単-88号	
補強材取付	アンカー補強土壁	m	263	3,832	1,007,816			単-89号	
まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	m3	90	644.9	58,041			単-90号	
壁面上端処理	笠石コンクリート 18-8-40(高炉)	m	25	21,590	539,750			単-91号	
背面排水層	再生クッション RC-40	m3	28	4,245	118,860			単-92号	
基盤排水層	再生クッション RC-40	m3	28	4,245	118,860			単-93号	
排水管敷設	横断管 高密度ポリエチレン 管 有孔管 管径 150mm	m	32	5,282	169,024			単-94号	
縦排水溝	高耐圧型面状排水材 幅300mm 厚8mm	m	6	703.4	4,220			単-95号	
吸出し防止材	長繊維系不織布 t=1.5mm以上	m2	58	424.7	24,632			単-96号	

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	
土のう	62cm×48cm 中詰材(RC-40)	袋	40	637	25,480			単-97号	
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1		2,455,897				
重力式擁壁(2号)	18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ=2m以上5m以下	m3	29	40,400	1,171,600			単-98号	
重力式擁壁(3号)	18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ=2m以上5m以下	m3	31	40,400	1,252,400			単-99号	
透水材	300×50	m2	8	2,420	19,360			単-100号	
補強鉄筋	SD345 D13	t	0.09	139,300	12,537			単-101号	
排水構造物工		式	1		7,104,048				
作業土工		式	1		181,136				
床掘り	土砂	m3	100	266.7	26,670			単-102号	
埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m3	50	2,370	118,500			単-103号	
基面整正		m2	99	363.3	35,966			単-104号	
側溝工		式	1		1,235,448				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	77	8,460	651,420					単-105号
プレキャストU型側溝	PU3-B400-H500	m	5	15,840	79,200					単-106号
プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	m	29	8,532	247,428					単-107号
プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	m	11	10,660	117,260					単-108号
ベンチリューム	B650-H415	m	11	12,740	140,140					単-109号
管渠工		式	1		1,075,950					
鉄筋コンクリート台付管	D600	m	25	26,910	672,750					単-110号
地下排水溝	高密度ポリエチレン管 φ300 (有孔管)	m	36	11,200	403,200					単-111号
集水柵・マンホール工		式	1		1,044,160					
現場打ち集水柵	G1-B500-L500-H540 18 -8-40(高炉)	箇所	1	37,760	37,760					単-112号
現場打ち集水柵	G2-B500-L500-H540 18 -8-40(高炉)	箇所	1	37,760	37,760					単-113号
現場打ち集水柵	G1-B600-L600-H800 18 -8-40(高炉)	箇所	1	50,310	50,310					単-114号

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	
現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1400 18-8-40(高炉)	箇所	2	133,200	266,400			単-115号	
現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H900 18-8-40(高炉)	箇所	1	50,310	50,310			単-116号	
現場打ち集水桝	小段集水桝(C1) 18-8-40(高炉)	箇所	2	20,320	40,640			単-117号	
現場打ち集水桝	小段集水桝(C2) 18-8-40(高炉)	箇所	1	15,900	15,900			単-118号	
現場打ち集水桝	小段集水桝(C3) 18-8-40(高炉)	箇所	1	16,240	16,240			単-119号	
現場打ち集水桝	小段集水桝(C4) 18-8-40(高炉)	箇所	1	17,580	17,580			単-120号	
蓋	グレーチング 500×500用 T-25	枚	1	27,360	27,360			単-121号	
蓋	グレーチング 600×600用 T-25	枚	1	34,460	34,460			単-122号	
蓋	縞鋼板 800×800用 t=6mm HDZ55	組	2	87,370	174,740			単-123号	
蓋	縞鋼板 500×500用 t=6mm HDZ55	枚	2	50,500	101,000			単-124号	
蓋	縞鋼板 小段集水桝用 t=6mm HDZ55	枚	5	34,740	173,700			単-125号	
排水工		式	1		1,475,625				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	
小段排水	切土部 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300 ×300×600	m	80	8,629	690,320			単-126号	
小段排水	盛土部 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300 ×300×600	m	23	9,631	221,513			単-127号	
縦排水	A型 PU1-240×240×60 0(ソケット付)	m	24	9,498	227,952			単-128号	
縦排水	B型 PU1-240×240×60 0	m	6	19,870	119,220			単-129号	
跳水防止蓋	縞鋼板 400×600 t=6m m HDZ55	枚	10	13,940	139,400			単-130号	
跳水防止蓋	縞鋼板 810×600 t=6m m HDZ55	枚	3	25,740	77,220			単-131号	
防草コンクリート工		式	1		2,062,329				
張りコンクリート	18-8-40(高炉)小段 排水切土部	m2	96	8,742	839,232			単-132号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)小段 排水盛土部	m2	22	9,056	199,232			単-133号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)縦排 水部	m2	24	11,080	265,920			単-134号	
張りコンクリート	18-8-40(高炉)路肩 保護工 切土部	m2	185	4,097	757,945			単-135号	
かご工		式	1		29,400				



# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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	
ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150～200mm	m	2	14,700	29,400			単-136号	
防護柵工		式	1		1,103,918				
防護柵基礎工		式	1		1,103,918				
基礎材	再生クワッシュラン RC-40 敷厚 0.5m	m3	19	5,414	102,866			単-137号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	32	2,685	85,920			単-138号	
プレキャスト防護柵基礎	幅1500mm 高さ500mm	m	25	30,070	751,750			単-139号	
発泡スチロール	t=50mm	m2	17	1,766	30,022			単-140号	
緩衝材	ゴムプレート t=10mm	m2	8	16,670	133,360			単-141号	
直接工事費		式	1		75,755,999				
共通仮設費		式	1		11,876,353				
共通仮設費		式	1		3,413,353				
運搬費		式	1		366,800				

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
重建設機械分解組立輸送費		回	1	366,800	366,800					単-142号
準備費		式	1		1,989,283					
木根等処分費	枝葉 片道運搬距離40km以下	t	7.9	21,170	167,243					単-143号
木根等処分費	根 片道運搬距離40km以下	t	8.8	26,850	236,280					単-144号
立木処理運搬	杉丸太	m2	440	2,480	1,091,200					単-145号
除根・枝葉木根等集積		m2	440	1,124	494,560					単-146号
技術管理費		式	1		216,270					
平板載荷試験費	50kN以内	箇所	1	165,000	165,000					単-147号
道路施設基本データ作成費		工事	1	51,270	51,270					単-148号
営繕費		式	1		54,000					
火薬庫類		式	1		54,000					内-1号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		787,000					

# 設計内訳書

工事名	足羽川ダム付替町道広瀬千代谷線3号橋A2橋台工事 (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
共通仮設費 (率計上)		式	1		8,463,000				
純工事費		式	1		87,632,352				
現場管理費		式	1		27,246,000				
工事原価		式	1		114,878,352				
一般管理費等		式	1		17,531,648				
工事価格		式	1		132,410,000				
消費税相当額		式	1		13,241,000				
工事費計		式	1		145,651,000				

# 一式当たり内訳書

火薬庫類

第 1号内訳書

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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日当たり火薬使用量25kg/日以下	式	1		54,000			
合 計					54,000			

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	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

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

単-2号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量	1	単価	841.3
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	841.3	841.3	
計							841.3	
単価							841.3	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	363.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基面整正			m 2	1	363.3	363.3			
計						363.3			
単価						363.3	円/m2		

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

単-4号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離4.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量		1	単価	794.7
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m 3	1	794.7	794.7			
計						794.7			
単価						794.7	円/m3		

# 1次単価表

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

単-5号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	104.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	104.9	104.9		
	計					104.9		
	単価					104.9	円/m3	

# 1次単価表

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

単-6号	掘削土留 (左側前杭)	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 12m	単位	本	数量	1	単価	2,196,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2m 5.98m 2.12m 無 標準(1.0)	本	1	722,700	722,700			
土留材料費(撤去しない埋設)		m	8.5	76,800	652,800			
掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長2.0m(軟岩) 掘削深5m<L≦10m	本	1	233,800	233,800			
掘削・排土工(素掘り部)	杭径2.0m 掘削長1.5m(軟岩) 掘削深10m<L≦15m	本	1	271,400	271,400			
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	m2	12.6	24,950	314,370			
計					2,195,070			
単価					2,196,000		円/本	



# 1次単価表

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

単一7号	掘削土留 (左側後杭)	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 15m	単位	本	数量	1	単価	2,890,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2m 9.07m 3.13m 無 標準(1.0)	本	1	1,348,000	1,348,000			
土留材料費(撤去しない埋設)		m	12.5	76,800	960,000			
掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長1.0m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	本	1	153,000	153,000			
掘削・排土工(素掘り部)	杭径2.0m 掘削長1.5m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	本	1	271,400	271,400			
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	m2	6.3	24,950	157,185			
計					2,889,585			
単価					2,890,000		円/本	

# 1次単価表

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

単-8号	掘削土留 (右側前杭)	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 13m	単位	本	数量	1	単価	2,677,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		A工法(人力掘削、機械排土) 2m 6.76m 2.04m 無 標準(1.0)	本	1	765,400	765,400		
土留材料費(撤去しない埋設)			m	9	76,800	691,200		
掘削・排土工(モルタル吹付け部)		杭径2.0m 掘削長1.0m(軟岩) 掘削深5m<L≦10m	本	1	230,900	230,900		
掘削・排土工(モルタル吹付け部)		杭径2.0m 掘削長1.5m(軟岩) 掘削深10m<L≦15m	本	1	325,800	325,800		
掘削・排土工(素掘り部)		杭径2.0m 掘削長1.5m(軟岩) 掘削深10m<L≦15m	本	1	271,400	271,400		
モルタル吹付け(人力)		吹付厚0.1m 杭径2.0m	m2	15.7	24,950	391,715		
計						2,676,415		
単価						2,677,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-9号	掘削土留 (右側後杭)	杭径(A工法の場合) 2m 杭長 16m	単位	本	数量	1	単価	3,329,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		A工法(人力掘削、機械排土) 2m 9.74m 2.56m 無 標準(1.0)	本	1	1,301,000	1,301,000		
土留材料費(撤去しない埋設)			m	12.5	76,800	960,000		
掘削・排土工(モルタル吹付け部)		杭径2.0m 掘削長2.0m(軟岩) 掘削深10m<L≦15m	本	1	303,100	303,100		
掘削・排土工(素掘り部)		杭径2.0m 掘削長0.5m(軟岩) 掘削深10m<L≦15m	本	1	75,060	75,060		
掘削・排土工(素掘り部)		杭径2.0m 掘削長1.0m(軟岩) 掘削深15m<L≦20m	本	1	375,300	375,300		
モルタル吹付け(人力)		吹付厚0.1m 杭径2.0m	m2	12.6	24,950	314,370		
計						3,328,830		
単価						3,329,000	円/本	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	コンクリート	24-12-40(高炉)	単位	m3	数量		単価	
						1		22,460
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	22,460	22,460		
計						22,460		
単価						22,460	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		単価	
						9.68		144,500
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	9.68	137,300	1,329,064		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D22×D22	箇所	40	1,734	69,360		
計						1,398,424		
単価						144,500	円/t	

# 1次単価表

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

単-12号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量	6.88	単価	169,300
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) 切梁のある構造物	t	6.88	138,300	951,504		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D29×D29	箇所	40	2,327	93,080		
機械式継手工		摩擦圧接ネジ継手 無し 無し D32×D32	箇所	40	2,988	119,520		
計						1,164,104		
単価						169,300	円/t	

# 1次単価表

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

単-13号	グラウト注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	18,290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
グラウト注入工		m3	24	16,710	401,040			
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-50	m	122	301	36,722			
グラウト注入用エルボ管	45° エルボ VP-50用	個	20	59	1,180			
計					438,942			
単価					18,290	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
						1		3,836
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	3,836	3,836		
計						3,836		
単価						3,836	円/掛m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-15号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		単価	
						1		1,572
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	1,572	1,572		
計						1,572		
単価						1,572	円/m2	

# 1次単価表

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

単-16号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	35	単価	3,053
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	4	22,810	91,240		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	4	3,902	15,608		
計						106,848		
単価						3,053	円/m2	

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

単-17号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価	20,850
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 24-12-25(20)(高炉) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m 3	1	20,850	20,850		
計						20,850		
単価						20,850	円/m3	



# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						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) 一般養生	単位	m3	数量	1	単価
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) 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し	m3	1	20,850	20,850	
計						20,850	
単価						20,850	円/m3

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価
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	139,300	139,300	
計						139,300	
単価						139,300	円/t

# 1 次単価表

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

単-20号	鉄筋	機械式鉄筋定着加工費 D13	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	335
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D13 2m<L≤3m 3,000本未満	箇所	102	335	34,170			
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D13 3m<L≤4m 3,000本未満	箇所	15	335	5,025			
計						39,195			
単価						335		円/箇所	

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

単-21号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量	単価	金額	単価	137,300
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	137,300	137,300			
計						137,300			
単価						137,300		円/t	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	鉄筋	機械式鉄筋定着加工費 D16~25	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D16 2m<L≤3m 3,000本未満	箇所	25	380	9,500		
	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22 0m<L≤1m 3,000本未満	箇所	212	440	93,280		
	計					102,780		
	単価					433.7	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		単価	
	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	138,300	138,300		
	計					138,300		
	単価					138,300	円/t	

# 1 次単価表

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

単-24号	鉄筋	SD345 D35	単位	t	数量		1	単価	140,400
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	140,400	140,400			
計						140,400			
単価						140,400	円/t		

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

単-25号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,665
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	7,665	7,665			
計						7,665			
単価						7,665	円/m2		

# 1次単価表

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

単-26号	支保	f ≤ 40kN/m <sup>2</sup> [t ≤ 120cm]	単位	空m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,011
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	4,011	4,011		
計						4,011		
単価						4,011	円/空m <sup>3</sup>	

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

単-27号	足場	安全ネット必要	単位	掛m <sup>2</sup>	数量	1	単価	3,836
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 <sup>2</sup>	1	3,836	3,836		
計						3,836		
単価						3,836	円/掛m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

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

単-28号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,642
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	3,642	3,642		
計						3,642		
単価						3,642	円/掛m2	

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

単-29号	水抜パイプ	φ75 VP管 フィルター無	単位	m	数量	1	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	

# 1次単価表

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

単-30号	吸出し防止材	50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,420
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	2,420	2,420	
計							2,420	
単価							2,420	円/m2

# 1次単価表

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

単-31号	地下排水	高密度ポリエチレン管φ200（有孔管）	単位	m	数量	10	単価	5,882
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	2,547	25,470		
	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	14,800	23,295.2		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	18	558.4	10,051.2		
	計					58,816.4		
	単価					5,882	円/m	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-32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		単価	
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 3	1.363	64,740	88,240.62		
	計					88,240.62		
	単価					8,825	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	コンクリートブロック積	間知ブロック	単位	m2	数量		単価	
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) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	m 2	1	24,350	24,350		
	計					24,350		
	単価					24,350	円/m2	

# 1次単価表

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

単-34号	胴込・裏込材(砕石)	再生クワッシュラン RC-40	単位	m3	数量	1	単価	7,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m3	1	7,995	7,995		
計						7,995		
単価						7,995	円/m3	

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

単-35号	天端コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量	1	単価	50,710
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	50,710	50,710		
計						50,710		
単価						50,710	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-36号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		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	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-37号	巻立コンクリート	敷厚 40cm 深礎工 18-8-40(高炉)	単位	m2	数量		単価	8,554
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	6	22,810	136,860		
計						136,860		
単価						8,554	円/m2	

# 1次単価表

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

単-38号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	987.4
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	987.4	987.4		
計						987.4		
単価						987.4	円/m3	

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

単-39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	248.1
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	m 3	1	248.1	248.1		
計						248.1		
単価						248.1	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量	1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	4,850	4,850		
	計					4,850		
	単価					4,850	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-41号	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量	1	単価	662.9
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	662.9	662.9		
	計					662.9		
	単価					662.9	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-42号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	182.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し		m 3	1	182.3	182.3		
計							182.3		
単価							182.3	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-43号	砕石舗装	破碎岩 仕上り厚 500mm	単位	m2	数量		1	単価	639.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		500mm 3層施工 路盤材(各種) 全ての費用		m 2	1	639.1	639.1		
計							639.1		
単価							639.1	円/m2	

# 1次単価表

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

単-44号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離4.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	794.7
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.0km以下	m3	1	794.7	794.7		
計						794.7		
単価						794.7	円/m3	

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

単-45号	土砂等運搬	硬岩 片道運搬距離1.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	640.3
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) 硬岩 無し 1.0km以下	m3	1	640.3	640.3		
計						640.3		
単価						640.3	円/m3	

# 1次単価表

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

単-46号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.4
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	187.4	187.4		
計						187.4		
単価						187.4	円/m3	

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

単-47号	積込(ルーズ)	破碎岩 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	232.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込(ルーズ)		破碎岩 土量50,000m3未満	m3	1	232.9	232.9		
計						232.9		
単価						232.9	円/m3	



# 1次単価表

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

単-48号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	712.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	712.9	712.9		
	計					712.9		
	単価					712.9	円/m2	

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

単-49号	法面整形(盛土部)	法面締固め無し 現場制約無し	単位	m2	数量	1	単価	356.7
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	盛土部 無し 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	356.7	356.7		
	計					356.7		
	単価					356.7	円/m2	

# 1次単価表

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

単-50号	床掘り	土砂	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	

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

単-51号	埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻し幅1m以上4m未満	m 3	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m3	

# 1次単価表

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

単-52号	仮排水管	高密度ポリエチレン管 管径 800mm	単位	m	数量	10	単価	49,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
暗渠排水管設置		φ800mm高密度ポリエチレン管(ダブル管)	m	10	1,629	16,290		
高密度ポリエチレン管		φ800 無孔管 ダブル構造	m	10	24,800	248,000		
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>	32.6	6,980	227,548		
計						491,838		
単価						49,190	円/m	

# 1次単価表

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

単-53号	仮排水管	高密度ポリエチレン管 有孔管 管径 300mm	単位	m	数量	10	単価	11,200
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	4,742	47,420		
フィルター材		単粒度砕石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.373	14,800	49,920.4		
吸出し防止材設置		全面	m <sup>2</sup>	26.128	558.4	14,589.87		
計						111,930.27		
単価						11,200	円/m	

# 1次単価表

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

単-54号	土のう	大型土のう (耐候性 長期仮設3年)	単位	袋	数量	1	単価	6,646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	6,646	6,646		
	計					6,646		
	単価					6,646	円/袋	

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

単-55号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	987.4
	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	987.4	987.4		
	計					987.4		
	単価					987.4	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-56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	248.1
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	248.1	248.1		
計						248.1		
単価						248.1	円/m3	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-57号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.4
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	187.4	187.4		
計						187.4		
単価						187.4	円/m3	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-58号	路体(築堤)盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	m 3	1	4,850	4,850			
	計					4,850			
	単価					4,850	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-59号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	182.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3未満 無し	m 3	1	182.3	182.3			
	計					182.3			
	単価					182.3	円/m3		

# 1次単価表

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

単-60号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	953.6
	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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	953.6	953.6		
	計					953.6		
	単価					953.6	円/m3	

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

単-61号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.4
	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	187.4	187.4		
	計					187.4		
	単価					187.4	円/m3	



# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-62号	路床盛土	2.5m未満	単位	m3	数量		1	単価	4,929
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m未満	m 3	1	4,929	4,929			
	計					4,929			
	単価					4,929	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-63号	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	単位	m3	数量		1	単価	696
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	路床盛土	2.5m以上4.0m未満	m 3	1	696	696			
	計					696			
	単価					696	円/m3		

# 1次単価表

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

単-64号	路床盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	278.7
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	278.7	278.7		
計						278.7		
単価						278.7	円/m3	

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

単-65号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	953.6
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) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 5.5km以下	m3	1	953.6	953.6		
計						953.6		
単価						953.6	円/m3	

# 1次単価表

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

単-66号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	187.4
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	187.4	187.4		
計						187.4		
単価						187.4	円/m3	

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

単-67号	法面整形(切土部)	現場制約無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	712.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	712.9	712.9		
計						712.9		
単価						712.9	円/m2	

# 1次単価表

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

単-68号	法面整形(盛土部)	法面締め無 現場制約無	単位	m2	数量	1	単価	356.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		盛土部 無し 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	356.7	356.7		
計						356.7		
単価						356.7	円/m2	

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

単-69号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	104.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m 3	1	104.9	104.9		
計						104.9		
単価						104.9	円/m3	

# 1次単価表

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

単-70号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離5.5km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	953.6
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	m3	1	953.6	953.6		
計						953.6		
単価						953.6	円/m3	

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

単-71号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む) 片道運搬距離4.0km以下(DID無し)	単位	m3	数量	1	単価	794.7
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 4.0km以下	m3	1	794.7	794.7		
計						794.7		
単価						794.7	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-72号	種子散布	肥料無し 250m2以上500m2未満	単位	m2	数量		単価	
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 250m2以上500m2未満 無	m 2	1	234	234		234
	計					234		
	単価					234	円/m2	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-73号	客土吹付	厚1cm 客土吹付工 1000m2以上	単位	m2	数量		単価	
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	客土吹付工 1cm 1000m2以上(標準) 無	m 2	1	912	912		912
	計					912		
	単価					912	円/m2	

# 1次単価表

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

単-74号	植生基材吹付	5cm 植生基材吹付工 250m2未満	単位	m2	数量	1	単価	5,748
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 250m2未満 無 無 無	m 2	1	5,748	5,748		
計						5,748		
単価						5,748	円/m2	

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

単-75号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ15.2×2本 アンカー長L=14.5m 設計荷重190.8KN	単位	本	数量	1	単価	64,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料		アンカー長14.5m(付属品含む) 設計荷重190.8KN 工場加工	組	1	64,000	64,000		
計						64,000		
単価						64,000	円/本	

# 1次単価表

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

単-76号	アンカー工材料費(アンカー)	PC鋼より線φ15.2×2本 アンカー長L=13.5m 設計荷重190.8KN	単位	本	数量	1	単価	61,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー材料		アンカー長13.5m(付属品含む) 設計荷重190.8KN 工場加工	組	1	61,800	61,800		
計						61,800		
単価						61,800	円/本	

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

単-77号	削孔(アンカー)	二重管方式 呼び径 90mm ㄱ質土	単位	m	数量	1	単価	10,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔(アンカー)		無し(ｸｰﾗ型) 二重管方式 90mm ㄱ質土	m	1	10,330	10,330		
計						10,330		
単価						10,330	円/m	



# 1次単価表

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

単-78号	アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処理(アンカー)	二重防食 PC鋼線より線 設計荷重 400kN未満 削孔長 10m以上	単位	本	数量	1	単価	13,910
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
アンカー鋼材加工・組立・挿入・緊張・定着・頭部処		二重防食 PC鋼線より線(工場組立) f<400kN 有り	本	1	13,910	13,910		
計						13,910		
単価						13,910	円/本	

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

単-79号	グラウト注入		単位	m3	数量	1	単価	54,140
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入(アンカー)			m 3	1	54,140	54,140		
計						54,140		
単価						54,140	円/m3	

# 1次単価表

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

単一80号	鋼製受圧板	クロスタイプ 1600×1600	単位	基	数量	1	単価	140,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鋼製受圧板据付	クロスタイプ 1600×1600 150kg/基未満	基	1	140,900	140,900		
	計					140,900		
	単価					140,900	円/基	

# 1次単価表

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

単-81号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=3.0m 削孔長L=2.85m 現場条件Ⅱ 100m未満	単位	m	数量	15	単価	34,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工(手間のみ)		SD345D19L=3.0m 削孔径φ90 削孔長2.85m 現場条件Ⅱ	m	15	31,700	475,500		
異形棒鋼(鉄筋挿入工用)		SD345 D19 L=3.0m スペーサー2個含む	m	15	1,150	17,250		
頭部処理材(鉄筋挿入工用)		D19用 コマナット、ワッシャー、角座金、キャップ 含む	組	5	4,300	21,500		
グラウト材		普通ポルトランドセメント 24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.1	28,200	2,820		
計						517,070		
単価						34,480	円/m	

# 1次単価表

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

単-82号	樹脂製受圧板	620×620×50	単位	基	数量	1	単価	20,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂製受圧板設置		620×620×50	基	1	2,852	2,852		
樹脂製受圧板		620×620×50	枚	1	18,000	18,000		
計						20,852		
単価						20,860	円/基	

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

単-83号	床掘り	土砂	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	m3	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. 2
歩掛使用年月	2021. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-84号	埋戻し	最大埋戻し幅1m以上4m未満	単位	m3	数量	1	単価	1,575
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻し幅1m以上4m未満	m 3	1	1,575	1,575		
計						1,575		
単価						1,575	円/m3	

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

単-85号	基面整正		単位	m2	数量	1	単価	363.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	1	363.3	363.3		
計						363.3		
単価						363.3	円/m2	

# 1次単価表

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

単-86号	補強土壁基礎	底幅 40cm 高さ 20cm 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	10	単価	6,293
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	m <sup>2</sup>	7	1,572	11,004		
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 <sup>3</sup>	0.8	29,070	23,256		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	6,914	27,656		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m <sup>2</sup>	0.032	1,834	58.68		
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) 差筋及び杭頭処理	t	0.007	136,200	953.4		
計						62,928.08		
単価						6,293	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-87号	段差コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	数量		0.2	単価	63,640
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	0.2	29,070	5,814			
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	1	6,914	6,914			
計						12,728			
単価						63,640	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-88号	補強土壁壁面材組立・設置	アンカー補強土壁	単位	m2	数量		1	単価	18,100
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		アンカー補強土壁 標準	m 2	1	2,592	2,592			
補強土壁壁面材 (材料費)			m 2	1	15,500	15,500			
計						18,092			
単価						18,100	円/m2		

# 1次単価表

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

単-89号	補強材取付	アンカー補強土壁	単位	m	数量	単価	金額	単価	3,832
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強材取付		アンカー補強土壁	m	1	171.4	171.4			
補強材(材料費)			m	1	3,660	3,660			
計							3,831.4		
単価							3,832	円/m	

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

単-90号	まき出し・敷均し、締固め	アンカー補強土壁	単位	m3	数量	単価	金額	単価	644.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し、締固め		アンカー補強土壁	m3	1	644.9	644.9			
計							644.9		
単価							644.9	円/m3	



# 1次単価表

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

単-91号	壁面上端処理	笠石コンクリート 18-8-40(高炉)	単位	m	数量	25	単価	21,590
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	7	29,070	203,490		
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	31	6,914	214,334		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3	2	24,730	49,460		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2	3	3,902	11,706		
目地板		瀝青繊維質目地板t=20	m 2	1	3,032	3,032		
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m 2	2	1,834	3,668		
足場設置・撤去 [砂防]			m	25	2,162	54,050		
計						539,740		
単価						21,590	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-92号	背面排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	4,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		アンカー補強土壁	m 3	1	644.9	644.9			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	3,000	3,600			
計						4,244.9			
単価						4,245	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-93号	基盤排水層	再生クラッシャーラン RC-40	単位	m3	数量		1	単価	4,245
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
まき出し・敷均し, 締固め		アンカー補強土壁	m 3	1	644.9	644.9			
再生クラッシャーラン		RC-40	m 3	1.2	3,000	3,600			
計						4,244.9			
単価						4,245	円/m3		

# 1次単価表

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

単-94号	排水管敷設	横断管 高密度ポリエチレン管 有孔管 管径 150mm	単位	m	数量	10	単価	5,282
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 50~150mm 要 全ての費用	m	10	1,468	14,680		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	2	14,800	29,600		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	20.1	424.7	8,536.47		
	計					52,816.47		
	単価					5,282	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-95号	縦排水溝	高耐圧型面状排水材 幅300mm 厚8mm	単位	m	数量		単価	703.4
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	2	2,110	4,220		
計						4,220		
単価						703.4	円/m	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-96号	吸出し防止材	長繊維系不織布 t=1.5mm以上	単位	m2	数量		単価	424.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置		全面	m 2	1	424.7	424.7		
計						424.7		
単価						424.7	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-97号	土のう	62cm×48cm 中詰材(RC-40)	単位	袋	数量		単価	
					40			637
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土のう工		仕拵・積立	袋	40	562	22,480		
再生クラッシャーラン		RC-40	m <sup>3</sup>	1	3,000	3,000		
計						25,480		
単価						637	円/袋	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-98号	重力式擁壁 (2号)	18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ=2m以上5m以下	単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
					1			40,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
重力式擁壁		2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m <sup>3</sup>	1	40,400	40,400		
計						40,400		
単価						40,400	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

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

単-99号	重力式擁壁 (3号)	18-8-40(高炉) 擁壁平均高さ=2m以上5m以下	単位	m3	数量	1	単価	40,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	重力式擁壁	2m以上5m以下 18-8-40(高炉) 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	1	40,400	40,400		
	計					40,400		
	単価					40,400	円/m3	

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

単-100号	透水材	300×50	単位	m2	数量	1	単価	2,420
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	2,420	2,420		
	計					2,420		
	単価					2,420	円/m2	

# 1 次単価表

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

単-101号	補強鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	139,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	139,300	139,300			
計						139,300			
単価						139,300	円/t		

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

単-102号	床掘り	土砂	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. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-103号	埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	単位	m3	数量		1	単価	2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻し幅1m未満	m 3	1	2,370	2,370			
	計					2,370			
	単価					2,370	円/m3		

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-104号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	363.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m 2	1	363.3	363.3			
	計					363.3			
	単価					363.3	円/m2		



# 1次単価表

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

単-105号	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,460
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	m	1	8,460	8,460		
計						8,460		
単価						8,460	円/m	

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

単-106号	プレキャストU型側溝	PU3-B400-H500	単位	m	数量	1	単価	15,840
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 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	m	1	15,840	15,840		
計						15,840		
単価						15,840	円/m	

# 1次単価表

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

単-107号	プレキャストU型側溝	PU1-B300-H300	単位	m	数量	1	単価	8,532
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 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	8,532	8,532		
計						8,532		
単価						8,532	円/m	

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

単-108号	プレキャストU型側溝	PU1-B450-H450	単位	m	数量	1	単価	10,660
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 450 450×450×600 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0	m	1	10,660	10,660		
計						10,660		
単価						10,660	円/m	

# 1次単価表

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

単-109号	ベンチフレーム	B650-H415	単位	m	数量	1	単価	12,740
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.83m3/10m	m	1	12,740	12,740			
計					12,740			
単価					12,740	円/m		

# 1次単価表

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

単-110号	鉄筋コンクリート台付管	D600	単位	m	数量	10	単価	26,910
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート台付管	据付 600mm 2.5m/個 全ての費用	m	10	24,130	241,300			
モルタル練	高炉 1:3 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.09	43,510	3,915.9			
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.65	24,730	16,074.5			
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	2	3,902	7,804			
計					269,094.4			
単価					26,910	円/m		

# 1次単価表

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

単-111号	地下排水溝	高密度ポリエチレン管φ300(有孔管)	単位	m	数量	10	単価	11,200
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	4,742	47,420		
	フィルター材	単粒度碎石 4号 30-20 全ての費用	m <sup>3</sup>	3.373	14,800	49,920.4		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	26.128	558.4	14,589.87		
	計					111,930.27		
	単価					11,200	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-112号	現場打ち集水桝	G1-B500-L500-H540 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							37,760
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	37,760	37,760	
計						37,760	
単価						37,760	円/箇所

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-113号	現場打ち集水桝	G2-B500-L500-H540 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	1	単価
							37,760
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	37,760	37,760	
計						37,760	
単価						37,760	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-114号	現場打ち集水桝	G1-B600-L600-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) 0.40m3を超え0.43m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	50,310	50,310	
	計					50,310	
	単価					50,310	円/箇所

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-115号	現場打ち集水桝	G2-B800-L800-H1400 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) 1.15m3を超え1.22m3以下 パックホウ(クレーン機能付)打設	箇所	1	126,700	126,700	
	足掛金具	W=300 φ19 全樹脂巻	個	3	2,140	6,420	
	計					133,120	
	単価					133,200	円/箇所





# 1次単価表

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

単-117号	現場打ち集水桝	小段集水桝(C1) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量	2	単価	20,320
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m <sup>3</sup>	0.2	32,310	6,462		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約25m以下、水平打設距離約20m以下	m <sup>3</sup>	0.2	32,600	6,520		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4	6,914	27,656		
	計					40,638		
	単価					20,320	円/箇所	

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-118号	現場打ち集水桝	小段集水桝(C2) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	15,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		1.377	32,310	44,490.87	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		16.56	6,914	114,495.84	
	計						158,986.71	
	単価						15,900	円/箇所

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-119号	現場打ち集水桝	小段集水桝(C3) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	16,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3		1.404	32,310	45,363.24	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2		16.92	6,914	116,984.88	
	計						162,348.12	
	単価						16,240	円/箇所

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-120号	現場打ち集水桝	小段集水桝(C4) 18-8-40(高炉)	単位	箇所	数量		単価	17,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m 3	1.512	32,310	48,852.72		
	型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	18.36	6,914	126,941.04		
	計					175,793.76		
	単価					17,580	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2
							歩掛使用年月	2021. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-121号	蓋	クレーンク 500×500用 T-25	単位	枚	数量		単価	27,360
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	27,360	27,360		
	計					27,360		
	単価					27,360	円/枚	

# 1次単価表

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

単-122号	蓋	グレチンク <sup>®</sup> 600×600用 T-25	単位	枚	数量	1	単価	34,460
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) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	34,460	34,460			
計					34,460			
単価					34,460	円/枚		

# 1次単価表

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

単-123号	蓋	縞鋼板 800×800用 t=6mm HDZ55	単位	組	数量	1	単価	87,370
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	2	300	600			
縞鋼板蓋	1200×1200×6.0 アンカー固定式(つり金具含む) 2枚/組	組	1	86,500	86,500			
コンクリートアンカー	本体打込式 M10×40 メッキ	本	8	33	264			
計						87,364		
単価						87,370	円/組	

# 1次単価表

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

単-124号	蓋	縞鋼板 500×500用 t=6mm HDZ55	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	1	50,360	50,360		50,500
	コンクリートアンカー	本体打込式 M10×40 メッキ	本	4	33	132		
	計					50,492		
	単価					50,500		円/枚

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

単-125号	蓋	縞鋼板 小段集水柵用 t=6mm HDZ55	単位	枚	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
		据付け 無し 蓋版(各種) 40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	1	34,600	34,600		34,740
	コンクリートアンカー	本体打込式 M10×40 メッキ	本	4	33	132		
	計					34,732		
	単価					34,740		円/枚

# 1次単価表

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

単-126号	小段排水	切土部 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	1	単価	8,629
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 無し	m	1	8,629	8,629		
計						8,629		
単価						8,629	円/m	

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

単-127号	小段排水	盛土部 鉄筋コンクリートU型 JIS A 5372 300B 300×300×600	単位	m	数量	1	単価	9,631
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 再生クラッシュラン 40~0	m	1	9,631	9,631		
計						9,631		
単価						9,631	円/m	

# 1次単価表

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

単-128号	縦排水	A型 PU1-240×240×600(ソケット付)	単位	m	数量	1	単価	9,498
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	1	9,498	9,498			
計					9,498			
単価					9,498	円/m		



# 1次単価表

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

単-129号	縦排水	B型 PU1-240×240×600	単位	m	数量	10	単価	19,870
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 240 240×240×600 無し 縦排水部 無し	m	10	6,462	64,620		
コンクリート		小型構造物 クレーン車打設 18-8-40(高炉) 一般養生 打設高さ約17m以下、水平打設距離約17m以下	m <sup>3</sup>	1.793	32,310	57,931.83		
型枠		一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	11	6,914	76,054		
計						198,605.83		
単価						19,870	円/m	

# 1次単価表

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

単-130号	跳水防止蓋	縞鋼板 400×600 t=6mm HDZ55	単位	枚	数量		1	単価	13,940
	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 小段面部	枚	1	13,800	13,800			
	コンクリートアンカー	本体打込式 M10×40 メッキ	本	4	33	132			
	計					13,932			
	単価					13,940		円/枚	

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

単-131号	跳水防止蓋	縞鋼板 810×600 t=6mm HDZ55	単位	枚	数量		1	単価	25,740
	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	25,600	25,600			
	コンクリートアンカー	本体打込式 M10×40 メッキ	本	4	33	132			
	計					25,732			
	単価					25,740		円/枚	

# 1次単価表

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

単-132号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) 小段排水切土部	単位	m2	数量	10	単価	8,742
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	10	867.3	8,673		
型枠工		小段排水溝	m 2	2.97	8,555	25,408.35		
コンクリート打設工		小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2	10	5,179	51,790		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	154.8	1,548		
計						87,419.35		
単価						8,742	円/m2	

# 1次単価表

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

単-133号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) 小段排水盛土部	単位	m2	数量	10	単価	9,056
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	10	867.3	8,673		
型枠工		小段排水溝	m 2	3.337	8,555	28,548.03		
コンクリート打設工		小段排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2	10	5,179	51,790		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	154.8	1,548		
計						90,559.03		
単価						9,056	円/m2	

# 1次単価表

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

単-134号	張りコンクリート	18-8-40 (高炉) 縦排水部	単位	m2	数量	10	単価	11,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	10	867.3	8,673		
型枠工		縦排水溝	m 2	4	9,313	37,252		
コンクリート打設工		縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	m 2	10	6,330	63,300		
養生工		縦排水溝・小段排水溝	m 2	10	154.8	1,548		
計						110,773		
単価						11,080	円/m2	

# 1次単価表

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

単-135号	張りコンクリート	18-8-40(高炉) 路肩保護工 切土部	単位	m2	数量	10	単価	4,097
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基面整正			m 2	10	867.3	8,673		
型枠工		防草コンクリート	m 2	0.531	4,460	2,368.26		
コンクリート打設工		防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	m 2	10	2,913	29,130		
養生工		防草コンクリート	m 2	10	79.31	793.1		
計						40,964.36		
単価						4,097	円/m2	

# 1次単価表

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

単-136号	ふとんかご	スロープ式 高さ50cm×幅120cm 割栗石 150~200mm	単位	m	数量	1	単価	14,700
	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	1	13,880	13,880		
	吸出し防止材設置	全面	m <sup>2</sup>	1.7	478.2	812.94		
	計					14,692.94		
	単価					14,700	円/m	

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

単-137号	基礎材	再生クラッシュラン RC-40 敷厚 0.5m	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	5,414
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	まき出し・敷均し、締固め	防護柵基礎	m <sup>3</sup>	1	1,814	1,814		
	再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	1.2	3,000	3,600		
	計					5,414		
	単価					5,414	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

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

単-138号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,685
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 18-8-40(高炉) 一般養生 無し 全ての費用	m 3		3	24,730	74,190		
型枠		一般型枠 均しコンクリート	m 2		3	3,902	11,706		
計							85,896		
単価							2,685	円/m2	

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

単-139号	プレキャスト防護柵基礎	幅1500mm 高さ500mm	単位	m	数量	単価	金額	単価	30,070
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
プレキャスト防護柵基礎設置		B1500-H500-L2000	m		1	30,070	30,070		
計							30,070		
単価							30,070	円/m	



# 1次単価表

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

単-140号	発泡スチロール	t=50mm	単位	m2	数量	1	単価	1,766
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		各種	m 2	1	1,766	1,766		
計						1,766		
単価						1,766	円/m2	

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

単-141号	緩衝材	コルクマット t=10mm	単位	m2	数量	1	単価	16,670
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		各種	m 2	1	16,670	16,670		
計						16,670		
単価						16,670	円/m2	

# 1次単価表

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

単-142号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		1	単価	366,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クマ・テレス0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	1	366,800	366,800			
	計					366,800			
	単価					366,800	円/回		

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

単-143号	木根等処分費	枝葉 片道運搬距離40km以下	単位	t	数量		7.9	単価	21,170
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車による運搬(1車1回)	各種 24920円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	25,000	25,000			
	処分費(t)		t	7.9	18,000	142,200			
	計					167,200			
	単価					21,170	円/t		

# 1次単価表

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

単-144号	木根等処分費	根 片道運搬距離40km以下	単位	t	数量	8.8	単価	26,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車による運搬(1車1回)		各種 24920円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	台	1	25,000	25,000		
処分費(t)			t	8.8	24,000	211,200		
計						236,200		
単価						26,850	円/t	

# 1次単価表

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

単-145号	立木処理運搬	杉丸太	単位	m2	数量	440	単価	2,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	3.9	23,835	92,956.5		
特殊作業員			人	2.7	21,420	57,834		
普通作業員			人	4.8	18,165	87,192		
チェンソー [ガソリンエンジン]		鋸長500mm 排気量0.060L	日	7.2	1,321	9,511.2		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	14.8	9,573	141,680.4		
バックホウ (クローラ) [標準]		排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	66.7	6,921	461,630.7		
掘み装置		開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	26.7	568	15,165.6		
トラック [普通型]		4~4.5t積	時間	11.8	6,256	73,820.8		
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]		4t積	日	3.3	45,780	151,074		
諸雑費 (まるめ)			式	1		134.8		
計						1,091,000		



# 1次単価表

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

単-146号	除根・枝葉木根等集積	単位	m2	数量	単価	金額	単価	1,124
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.06	23,835	1,430.1			
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064			
チェンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1.6	1,321	2,113.6			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.8m3	時間	36.9	9,573	353,243.7			
バックホウ (クローラ) [標準]	排ガス型 (第1次) 山積0.45m3	時間	3.2	6,921	22,147.2			
掘み装置	開口幅1700~2000爪幅400~750mm	時間	15	568	8,520			
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4t積	日	1.7	45,780	77,826			
諸雑費 (まるめ)		式	1		55.4			
計					494,400			
単価					1,124	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-147号	平板載荷試験費	50kN以内	単位	箇所	数量		1	単価	165,000
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	165,000	165,000		
計							165,000		
単価							165,000	円/箇所	

							単価使用年月	2021. 2	
							歩掛使用年月	2021. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-148号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		1	単価	51,270
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
道路施設基本データ作成費				工事	1	51,270	51,270		
計							51,270		
単価							51,270	円/工事	

# 参考資料 (1)

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

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2m 5.98m 2.12m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	722,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.603	23,835	62,042			
トンネル特殊工		人	5.206	35,385	184,214			
特殊作業員		人	2.603	21,420	55,756			
普通作業員		人	2.603	18,165	47,283			
クラムシェル運転	無	日	2.603	76,710	199,676			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.603	41,600	108,284			
諸雑費 (率+まるめ) 18.748%		式	1		65,445			
計					722,700			
単価					722,700	円/本		



# 参考資料 (1)

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

土留材料費 (撤去しない埋設)		単位	m	数量		1	単価	76,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ライブプレート(円形)	径2.0 t=2.7mm 黒皮	m	1	76,800	76,800			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					76,800			
単価					76,800	円/m		

# 参考資料（１）

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

	掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長2.0m(軟岩) 掘削深5m<L≦10m	単位	本	数量	1	単価	233,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.81	23,835	19,306			
トンネル特殊工		人	1.62	35,385	57,323			
特殊作業員		人	0.81	21,420	17,350			
普通作業員		人	0.81	18,165	14,713			
クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	0.81	76,710	62,135			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.81	41,600	33,696			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		29,277			
計					233,800			
単価					233,800	円/本		

# 参考資料（１）

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

	掘削・排土工(素掘り部)	杭径2.0m 掘削長1.5m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	単位	本	数量	1	単価	271,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.94	23,835	22,404			
トンネル特殊工		人	1.88	35,385	66,523			
特殊作業員		人	0.94	21,420	20,134			
普通作業員		人	0.94	18,165	17,075			
クランシヤル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	0.94	76,710	72,107			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.94	41,600	39,104			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		34,053			
計					271,400			
単価					271,400	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 24,950
土木一般世話役		人	0.64	23,835	15,254	
トンネル特殊工		人	1.28	35,385	45,292	
特殊作業員		人	1.28	21,420	27,417	
普通作業員		人	0.64	18,165	11,625	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.64	41,600	26,624	
モルタルコンクリート吹付機 (法面用) [湿式]	[モータ駆動] 0.8~1.2 m <sup>3</sup> /h	日	0.64	15,110	9,670	
急結剤供給装置	2.2kw	日	0.64	4,820	3,084	
空気圧縮機運転	排出ガス対策型 可搬式 スクウェアエンジン掛 10.5~11.0m <sup>3</sup> /m	日	0.64	14,860	9,510	
発動発電機運転	排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.64	7,313	4,680	
モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	2	24,800	49,600	
急結剤	モルタル吹付	kg	7	350	2,450	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m2	数量	10	単価 24,950
粉塵低減剤		kg	1	2,970	2,970	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		41,324	
計					249,500	
単価					24,950	円/m2

# 参考資料（1）

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

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2m 9.07m 3.13m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	1,348,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.858	23,835	115,790			
トンネル特殊工		人	9.716	35,385	343,800			
特殊作業員		人	4.858	21,420	104,058			
普通作業員		人	4.858	18,165	88,245			
クラムシェル運転	無	日	4.858	76,710	372,657			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	4.858	41,600	202,092			
諸雑費 (率+まるめ) 18.657%		式	1		121,358			
計					1,348,000			
単価					1,348,000	円/本		

# 参考資料（１）

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

	掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長1.0m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	単位	本	数量	1	単価	153,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.53	23,835	12,632			
トンネル特殊工		人	1.06	35,385	37,508			
特殊作業員		人	0.53	21,420	11,352			
普通作業員		人	0.53	18,165	9,627			
クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	0.53	76,710	40,656			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.53	41,600	22,048			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		19,177			
計					153,000			
単価					153,000	円/本		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m2	数量	10	単価 24,950
土木一般世話役		人	0.64	23,835	15,254	
トンネル特殊工		人	1.28	35,385	45,292	
特殊作業員		人	1.28	21,420	27,417	
普通作業員		人	0.64	18,165	11,625	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.64	41,600	26,624	
モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8～1.2 m <sup>3</sup> /h	日	0.64	15,110	9,670	
急結剤供給装置	2.2kw	日	0.64	4,820	3,084	
空気圧縮機運転	排出ガス対策型 可搬式 スクウェアエンジン掛 10.5～11.0m <sup>3</sup> /m	日	0.64	14,860	9,510	
発動発電機運転	排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.64	7,313	4,680	
モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	2	24,800	49,600	
急結剤	モルタル吹付	kg	7	350	2,450	



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m2	数量	10	単価 24,950
粉塵低減剤		kg	1	2,970	2,970	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		41,324	
計					249,500	
単価					24,950	円/m2

# 参考資料（1）

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

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2m 6.76m 2.04m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	765,400
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.764	23,835	65,879			
トンネル特殊工		人	5.528	35,385	195,608			
特殊作業員		人	2.764	21,420	59,204			
普通作業員		人	2.764	18,165	50,208			
クラムシェル運転	無	日	2.764	76,710	212,026			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	2.764	41,600	114,982			
諸雑費 (率+まるめ) 18.211%		式	1		67,493			
計					765,400			
単価					765,400	円/本		

# 参考資料（１）

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

	掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長1.0m(軟岩) 掘削深5m<L≤10m	単位	本	数量	1	単価	230,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.8	23,835	19,068			
トンネル特殊工		人	1.6	35,385	56,616			
特殊作業員		人	0.8	21,420	17,136			
普通作業員		人	0.8	18,165	14,532			
クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	0.8	76,710	61,368			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.8	41,600	33,280			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		28,900			
計					230,900			
単価					230,900	円/本		

# 参考資料 (1)

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

掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長1.5m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	単位	本	数量	1	単価	325,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.13	23,835	26,933		
トンネル特殊工		人	2.25	35,385	79,616		
特殊作業員		人	1.13	21,420	24,204		
普通作業員		人	1.13	18,165	20,526		
クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	1.13	76,710	86,682		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.13	41,600	47,008		
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		40,831		
計					325,800		
単価					325,800	円/本	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価 24,950
土木一般世話役		人	0.64	23,835	15,254	
トンネル特殊工		人	1.28	35,385	45,292	
特殊作業員		人	1.28	21,420	27,417	
普通作業員		人	0.64	18,165	11,625	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.64	41,600	26,624	
モルタルコンクリート吹付機（法面用） [湿式]	[モータ駆動] 0.8～1.2 m <sup>3</sup> /h	日	0.64	15,110	9,670	
急結剤供給装置	2.2kw	日	0.64	4,820	3,084	
空気圧縮機運転	排出ガス対策型 可搬式 スクウェアエンジン掛 10.5～11.0m <sup>3</sup> /m	日	0.64	14,860	9,510	
発動発電機運転	排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	日	0.64	7,313	4,680	
モルタル	1 : 2 高炉	m <sup>3</sup>	2	24,800	49,600	
急結剤	モルタル吹付	kg	7	350	2,450	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
モルタル吹付け(人力)	吹付厚0.1m 杭径2.0m	単位	m2	数量	10	単価 24,950
粉塵低減剤		kg	1	2,970	2,970	
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		41,324	
計					249,500	
単価					24,950	円/m2

# 参考資料（1）

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

	掘削土留	A工法(人力掘削、機械排土) 2m 9.74m 2.56m 無 標準(1.0)	単位	本	数量	1	単価	1,301,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	4.711	23,835	112,286			
トンネル特殊工		人	9.422	35,385	333,397			
特殊作業員		人	4.711	21,420	100,909			
普通作業員		人	4.711	18,165	85,575			
クラムシェル運転	無	日	4.711	76,710	361,380			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	4.711	41,600	195,977			
諸雑費 (率+まるめ) 17.768%		式	1		111,476			
計					1,301,000			
単価					1,301,000	円/本		

# 参考資料（1）

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

	掘削・排土工(モルタル吹付け部)	杭径2.0m 掘削長2.0m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	単位	本	数量	1	単価	303,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.05	23,835	25,026			
トンネル特殊工		人	2.1	35,385	74,308			
特殊作業員		人	1.05	21,420	22,491			
普通作業員		人	1.05	18,165	19,073			
クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	1.05	76,710	80,545			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	1.05	41,600	43,680			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		37,977			
計					303,100			
単価					303,100	円/本		



# 参考資料（1）

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

	掘削・排土工(素掘り部)	杭径2.0m 掘削長0.5m(軟岩) 掘削深10m<L≤15m	単位	本	数量	1	単価	75,060
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.26	23,835	6,197			
トンネル特殊工		人	0.52	35,385	18,400			
特殊作業員		人	0.26	21,420	5,569			
普通作業員		人	0.26	18,165	4,722			
クランシヤル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	0.26	76,710	19,944			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日	0.26	41,600	10,816			
諸雑費 (率+まるめ) 27%		式	1		9,412			
計					75,060			
単価					75,060	円/本		

# 参考資料（1）

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

	掘削・排土工(素掘り部)	杭径2.0m 掘削長1.0m(軟岩) 掘削深15m<L≤20m	単位	本	数量	1	単価	375,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.3	23,835	30,985			
トンネル特殊工		人	2.6	35,385	92,001			
特殊作業員		人	1.3	21,420	27,846			
普通作業員		人	1.3	18,165	23,614			
クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	日	1.3	76,710	99,723			
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		47,051			
計					375,300			
単価					375,300	円/本		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	137,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	74,000	76,220	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	61,000	61,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					137,300	
単価					137,300	円/t

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 D22×D22	単位	箇所	数量	1	単価	1,734
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 D22×D22	箇所	1	384	384		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 2 継手一般用	組	1	1,350	1,350		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1,734		
単価					1,734	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t		1	138,300
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	75,000	77,250	
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	61,000	61,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		50	
計					138,300	
単価					138,300	円/t

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 D29×D29	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,327
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 D29×D29	箇所	1	477	477			
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 2 9 継手一般用	組	1	1,850	1,850			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					2,327			
単価					2,327	円／箇所		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	2,988
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 D32×D32	箇所	1	528	528		
機械式継手	摩擦圧接ネジ継手 D 3 2 継手一般用	組	1	2,460	2,460		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					2,988		
単価					2,988	円/箇所	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 16,710
土木一般世話役		人	0.49	23,835	11,679	
特殊作業員		人	0.98	21,420	20,991	
普通作業員		人	0.49	18,165	8,900	
グラウト材	高炉B 1:4	m <sup>3</sup>	11.4	10,247	116,815	
諸雑費 (率+まるめ) 21%		式	1		8,715	
計					167,100	
単価					16,710	円/m <sup>3</sup>



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	3,836
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.4	23,835	33,369			
とび工		人	7.7	23,310	179,487			
普通作業員		人	1.2	18,165	21,798			
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		90,706			
計					383,600			
単価					3,836	円/掛m <sup>2</sup>		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	139,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	76,000	78,280			
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計					139,300			
単価					139,300	円/t		

# 参考資料（1）

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

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	137,300
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	74,000	76,220		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		80		
計					137,300		
単価					137,300	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	138,300
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	75,000	77,250		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費 (まるめ)		式	1		50		
計					138,300		
単価					138,300	円/t	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	140,400
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 D35	t	1.03	77,000	79,310		
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,000	61,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		90		
計					140,400		
単価					140,400	円/t	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	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	単価 4,011
土木一般世話役		人	2.9	23,835		69,121	
型わく工		人	5.3	23,415		124,099	
とび工		人	2.5	23,310		58,275	
普通作業員		人	5.7	18,165		103,540	
諸雑費 (率+まるめ) 13%		式	1			46,065	
計						401,100	
単価						4,011	円/空m <sup>3</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	3,642
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.7	23,835	40,519		
	とび工		人	7.7	23,310	179,487		
	普通作業員		人	1.6	18,165	29,064		
	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	0.8	41,600	33,280		
	諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1		81,850		
	計					364,200		
	単価					3,642	円/掛m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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) 0.37m3/m2 18-8-40(高炉)	単位	m 2	数量	100	単価	24,350
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	11,755	1,175,500			
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	5,500	550,000			
生コンクリート 高炉	1 8 - 8 - 4 0	m 3	41.44	17,100	708,624			
諸雑費（まるめ）		式	1		876			
計					2,435,000			
単価					24,350	円/m 2		



# 参考資料（1）

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

	暗渠排水管設置	φ800mm高密度ポリエチレン管(ダブル管)	単位	m	数量	10	単価	1,629
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.13	23,835	3,098			
特殊作業員		人	0.13	21,420	2,784			
普通作業員		人	0.4	18,165	7,266			
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	時間	0.13	7,873	1,023			
諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		2,119			
計					16,290			
単価					1,629	円/m		

# 参考資料（１）

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

	大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下	単位	袋	数量	10	単価	6,646
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.278	23,835	6,626			
特殊作業員		人	0.278	21,420	5,954			
普通作業員		人	0.278	18,165	5,049			
大型土のう袋材	耐候性（長期仮設3年）φ110×110cm	袋	10	3,520	35,200			
バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	日	0.278	46,520	12,932			
諸雑費（率+まるめ） 4%		式	1		699			
計					66,460			
単価					6,646	円/袋		

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						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 250m2以上500m2未満 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工	種子散布	m 2	1	234	234	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					234	
	単価					234	円/m 2

						単価使用年月	2021. 2
						歩掛使用年月	2021. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	機械播種施工による植生工	客土吹付工 1cm 1000m2以上(標準) 無	単位	m 2	数量		単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	法面工（客土吹付）	厚 1 c m	m 2	1	912	912	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					912	
	単価					912	円/m 2

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 5cm 250m2未満 無 無 無	m <sup>2</sup>	1	5,748	5,748	5,748
法面工 (植生基材吹付)	厚 5 c m	m <sup>2</sup>	1	5,748	5,748	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					5,748	
単価					5,748	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	140,900
鋼製受圧板据付	クロスタイプ 1600×1600 150kg/基未満							
土木一般世話役		人		1.23	23,835	29,317		
ブロック工		人		1.23	23,835	29,317		
普通作業員		人		2.47	18,165	44,867		
鋼製受圧板	クロスタイプ 1600×1600 150kg/基未満	基		10	125,000	1,250,000		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	2.5 t 吊	日		1.32	41,600	54,912		
諸雑費 (まるめ)		式		1		587		
計						1,409,000		
単価						140,900	円/基	

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
樹脂製受圧板設置	620×620×50					10		2,852
土木一般世話役		人		0.2	23,835	4,767		
法面工		人		0.4	24,780	9,912		
普通作業員		人		0.4	18,165	7,266		
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式		1		6,575		
計						28,520		
単価						2,852	円/基	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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) 差筋及び杭頭処理	単位	t	数量	単価	金額	単価	136,200
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	SD345 D13	t	1.03	76,000	78,280			
鉄筋工	加工・組立共 差筋及び杭頭処理	t	1	57,900	57,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		20			
計						136,200		
単価						136,200	円/t	

# 参考資料 (1)

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

足場設置・撤去 [砂防]		単位	m	数量	10	単価	2,162
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.1	23,835	2,383		
とび工		人	0.4	23,310	9,324		
普通作業員		人	0.4	18,165	7,266		
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		2,647		
計					21,620		
単価					2,162	円/m	



# 参考資料（１）

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

土のう工	仕拵・積立	単位	袋	数量	単価	金額	単価	562
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
採取土		m <sup>3</sup>	2	0	0			
普通作業員		人	3	18,165	54,495			
土のう	62×48cm	枚	100	17	1,700			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					56,200			
単価					562		円／袋	

# 参考資料（１）

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

	U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 300A 300×300×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	8,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,308	33,080			
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 300A 300×300×2000	個	5	9,900	49,500			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.672	3,000	2,016			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計					84,600			
単価					8,460	円/m		

# 参考資料（１）

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

U型側溝	据付け 無し 無し 道路用鉄筋コンクリート側溝 3種 JIS A 5372 400B 400×500×2000 無し 無し 有り	単位	m	数量	10	単価	15,840
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,308	33,080		
道路用鉄筋コンクリート側溝	3種 400B 400×500×2000	個	5	24,600	123,000		
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.768	3,000	2,304		
諸雑費（まるめ）		式	1		16		
計					158,400		
単価					15,840	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	8,532
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	5,233	52,330			
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	1,890	31,185			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,000	1,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					85,320			
単価					8,532	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 450 450×450×600 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	10,660
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	5,233	52,330		
鉄筋コンクリートU形	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5	3,150	51,975		
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.756	3,000	2,268		
諸雑費（まるめ）		式	1		27		
計					106,600		
単価					10,660	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り 再生クラッシャーラン 40～0 0.83m3/10m	単位	m	数量	10	単価	12,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 昼 無	m	10	3,308	33,080		
ベンチフレーム	B650-H415 L=2000	個	5	18,250	91,250		
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.996	3,000	2,988		
諸雑費（まるめ）		式	1		82		
計					127,400		
単価					12,740	円/m	

# 参考資料（1）

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	27,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
グレーチング蓋(ホルト固定)	500×500用 T-25(受枠含む)	枚	100	26,600	2,660,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					2,736,000		
単価					27,360	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	34,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500		
グレーチング蓋(ホルト固定)	600×600用 T-25(受枠含む)	枚	100	33,700	3,370,000		
諸雑費(まるめ)		式	1		500		
計					3,446,000		
単価					34,460	円/枚	



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	300
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	300	30,000			
縞鋼板蓋【別途計上】		枚	100	0	0			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					30,000			
単価					300	円/枚		

# 参考資料（1）

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

	蓋版	据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	単位	枚	数量	100	単価	50,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
蓋版コンクリート・鋼製	170kg以下 昼 無	枚	100	755	75,500			
縞鋼板蓋	1000×800×6.0 アンカ-固定式(つり金具含む)	枚	100	49,600	4,960,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		500			
計					5,036,000			
単価					50,360	円/枚		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 小段面部	単位	枚	数量	単価	金額	単価	34,600
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	300	30,000			
縞鋼板蓋	600×870×6.0 アンカー固定式(つり金具含む)	枚	100	34,300	3,430,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					3,460,000			
単価					34,600		円/枚	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 無し	単位	m	数量	10	単価	8,629
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	5,510.34	55,103		
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	1,890	31,185		
諸雑費（まるめ）			式	1		2		
計						86,290		
単価						8,629	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	9,631
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	6,331.93	63,319			
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	1,890	31,185			
再生クラッシュラン	R C - 4 0	m <sup>3</sup>	0.6	3,000	1,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					96,310			
単価					9,631	円/m		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	9,498
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	4,135.04	41,350			
プレキャストU型側溝	PU1-240×240×600(ソケット付き)	個	16.5	3,250	53,625			
諸雑費(まるめ)		式	1		5			
計					94,980			
単価					9,498		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 240 240×240×600 無し 縦排水部 無し	単位	m	数量	10	単価	6,462
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	4,135.04	41,350			
鉄筋コンクリートU形	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5	1,410	23,265			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					64,620			
単価					6,462		円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 小段面部	単位	枚	数量	単価	金額	単価	13,800
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	300	30,000			
縞鋼板蓋	400×600×6.0 アカ固定式	枚	100	13,500	1,350,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,380,000			
単価					13,800	円/枚		



# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	25,600
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	300	30,000		
縞鋼板蓋	810×600×6.0 アカ固定式	枚	100	25,300	2,530,000		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					2,560,000		
単価					25,600	円/枚	

# 参考資料 (1)

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

基面整正		単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	867.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.2	23,835	28,602		
普通作業員		人	3.2	18,165	58,128		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					86,730		
単価					867.3	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	8,555
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	0.9	23,835	21,451		
型わく工		人	1.6	23,415	37,464		
普通作業員		人	1.2	18,165	21,798		
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		4,837		
計					85,550		
単価					8,555	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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 ラフテレーンクレーン 18-8-40（高炉）無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価	5,179
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2.8	23,835	66,738			
特殊作業員		人	3.8	21,420	81,396			
普通作業員		人	5.4	18,165	98,091			
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	17,100	206,910			
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			
諸雑費（率+まるめ） 1%		式	1		2,365			
計					517,900			
単価					5,179		円/m 2	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	154.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.21	23,835	5,005			
普通作業員		人	0.56	18,165	10,172			
諸雑費（率+まるめ） 2%		式	1		303			
計					15,480			
単価					154.8	円/m <sup>2</sup>		

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	23,835	28,602		
型わく工		人	1.6	23,415	37,464		
普通作業員		人	1.2	18,165	21,798		
諸雑費（率+まるめ） 6%		式	1		5,266		
計					93,130		
単価					9,313		円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	縦排水溝 ラフテレーンクレーン 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り 標準	単位	m 2	数量	100	単価 6,330
土木一般世話役		人	3.9	23,835	92,956	
特殊作業員		人	5	21,420	107,100	
普通作業員		人	8	18,165	145,320	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m 3	12.1	17,100	206,910	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.9	41,600	79,040	
諸雑費 (率+まるめ) 0.5%		式	1		1,674	
計					633,000	
単価					6,330	円/m 2

# 参考資料（1）

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

	型枠工	防草コンクリート	単位	m <sup>2</sup>	数量	10	単価	4,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.43	23,835	10,249			
型わく工		人	0.86	23,415	20,136			
普通作業員		人	0.52	18,165	9,445			
諸雑費（率+まるめ） 12%		式	1		4,770			
計					44,600			
単価					4,460	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート打設工	防草コンクリート 人力打設 18-8-40 (高炉) 無し 10m3/100m2 有り	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,913
土木一般世話役		人	1	23,835	23,835	
普通作業員		人	3.2	18,165	58,128	
生コンクリート 高炉	18-8-40	m <sup>3</sup>	12.1	17,100	206,910	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,427	
計					291,300	
単価					2,913	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
まき出し・敷均し、締固め	防護柵基礎	単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価 1,814
土木一般世話役		人	0.8	23,835	19,068	
特殊作業員		人	1.6	21,420	34,272	
普通作業員		人	1.6	18,165	29,064	
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	日	0.9	32,860	29,574	
振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型 (第1次) 運転質量3~4 t	日	0.9	30,680	27,612	
諸雑費 (率+まるめ) 30%		式	1		41,810	
計					181,400	
単価					1,814	円/m <sup>3</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
プレキャスト防護柵基礎設置	B1500-H500-L2000	単位	m	数量	10	単価 30,070
土木一般世話役		人	0.35	23,835	8,342	
ブロック工		人	0.35	23,835	8,342	
普通作業員		人	0.7	18,165	12,715	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.35	30,800	10,780	
プレキャスト防護柵基礎	B1500-H500-L2000(連結金具含む)	個	5	50,100	250,500	
諸雑費 (率+まるめ) 25%		式	1		10,021	
計					300,700	
単価					30,070	円/m

# 参考資料（1）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	366,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	2.7	21,420	57,834		
	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		250,719		
	諸雑費 (まるめ)		式	1		7		
	計					366,800		
	単価					366,800	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. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
	貨物自動車による運搬（1車1回）	各種 24920円 0無 0円 無 0円 0円 0円 0円	単位	台	数量	1	単価 25,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車運送料金		距離制運賃	台	1	25,000	25,000	
計						25,000	
単価						25,000	円/台

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
	処分費（t）		単位	t	数量	100	単価 18,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費		枝葉	t	100	18,000	1,800,000	
計						1,800,000	
単価						18,000	円/t

# 参考資料 (1)

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

処分費 (t)		単位	t	数量	100	単価	24,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	根	t	100	24,000	2,400,000		
計					2,400,000		
単価					24,000	円/t	

# 参考資料（１）

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

	チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	単位	日	数量	1	単価	1,321
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガソリン	レギュラー	L	2.7	126	340			
チェーンソー [ガソリンエンジン]	鋸長500mm 排気量0.060L	日	1	981	981			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,321			
単価					1,321	円/日		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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1次） 山積0.8m <sup>3</sup>	単位	時間	数量	1	単価	9,573
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.16	20,685	3,309			
軽油	1.2号	L	16	109	1,744			
バックホウ（クローラ） [標準]	排ガス型（第1次） 山積0.8m <sup>3</sup>	時間	1	4,520	4,520			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					9,573			
単価					9,573	円/時間		

# 参考資料（１）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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1次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	6,921
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.16	20,685	3,309		
軽油		1. 2号	L	9.2	109	1,002		
バックホウ（クローラ） [標準]		排ガス型（第1次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,610	2,610		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,921		
単価						6,921	円/時間	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	摘要
トラック [普通型]	4～4.5 t 積					1	6,256
運転手 (一般)		人	0.21	20,160		4,233	
軽油	1.2号	L	5.9	109		643	
トラック [普通型]	4～4.5 t 積	時間	1	1,380		1,380	
諸雑費 (まるめ)		式	1			0	
計						6,256	
単価						6,256	円/時間

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積	日	1		45,780	
不整地運搬車 [クローラ型・ダンプ式]	4 t 積	日	1	17,900	17,900	
軽油	1. 2号	L	66	109	7,194	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					45,780	
単価					45,780	円/日

## 参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		51,270
	技術員		人	1.75	29,295	51,266	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					51,270	
	単価					51,270	円／工事

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2021. 2 2021. 2 1.000-00-00-2-0
	火薬庫類損料	小規模 2年まで 1日当り火薬使用量25kg/日以下	単位	式	数量		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
					1		54,000
	火工所 損料	組立テント式 1.9m <sup>2</sup>	1 現場	1	54,000	54,000	
	諸雑費（まるめ）		式	1		0	
	計					54,000	
	単価					54,000	円／式

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		







## 参考資料（２）

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

	発動発電機運転	排出ガス対策型 ディーゼルエンジン駆動 45KVA	単位	日	数量	1	単価	7,313
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	47	109	5,123			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					7,313			
単価					7,313	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		



## 参考資料（２）

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

	クラムシェル運転	中硬岩・硬岩の掘削=無	単位	日	数量	1	単価	76,710
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	45	109	4,905			
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. 4 m <sup>3</sup>	供用日	1.42	36,000	51,120			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					76,710			
単価					76,710	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2021. 2
歩掛使用年月	2021. 2
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	摘要
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊					1	7,873
運転手(特殊)		人	0.16	20,685		3,309	
軽油	1. 2号	L	16	109		1,744	
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	時間	1	2,820		2,820	
諸雑費(まるめ)		式	1			0	
計						7,873	
単価						7,873	円/時間

## 参考資料（２）

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

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685		
軽油	1. 2号	L	98	109	10,682		
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,900	15,151		
諸雑費（まるめ）		式	1		2		
計					46,520		
単価					46,520	円／日	

## 参考資料（２）

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

	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級	単位	日	数量	1	単価	32,860
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)			人	1	20,685	20,685		
軽油	1. 2号		L	22	109	2,398		
ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準)]	3 t 級		供用日	1.72	5,680	9,769		
諸雑費 (まるめ)			式	1		8		
計						32,860		
単価						32,860	円/日	

## 参考資料（２）

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

	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コン バインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t	単位	日	数量	1	単価	30,680
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	20,685	20,685			
軽油	1. 2号	L	13	109	1,417			
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	排出ガス対策型（第1次） 運転質量3～4 t	供用日	1.38	6,210	8,569			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					30,680			
単価					30,680	円/日		