

鏡

1. 工事名

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事
工事地名	富山県南砺市利賀村地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 5年10月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 2月
2) 事務所名	利賀ダム工事事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384484008	1 4) 単価適用年月	2024年 2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	コンクリートダム工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	1456日間 自 令和 6年 3月 5日 (当初) 至 令和10年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	富山県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	利賀(2001年7月～)	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	利賀ダム	2 2) 処 分 費 等	661,760
		2 3) 公 告 日	令和 5年10月23日
		2 4) 入 札 締 切 日	年 月 日

3. 予算科目

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

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	工事区分	数量増減	金額増減	摘要
コンクリートダム		式	1		14,429,268,805		コンクリートダム			
ダム土工		式	1		1,527,748,130					
堤体基礎掘削工		式	1		1,147,335,890					
土石掘削 (廃棄)		m3	49,300	579.9	28,589,070					単-1号
土石掘削 (採取)	骨材原石(CL級)	m3	3,800	579.9	2,203,620					単-2号
岩石掘削 (廃棄)		m3	104,280	3,313	345,479,640					単-3号
岩石掘削 (採取)	骨材原石(CM級,CH級)	m3	59,720	3,313	197,852,360					単-4号
岩盤面処理 (堤体)		m2	16,260	29,070	472,678,200					単-5号
岩盤清掃 (減勢工)		m2	7,050	14,260	100,533,000					単-6号
運搬処理工		式	1		380,412,240					
土砂等運搬 (土石掘削)	喜三郎谷建設発生土受 入地 L=7.4km	m3	49,340	1,690	83,384,600					単-7号
土砂等運搬 (土石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4 .4km	m3	3,820	1,390	5,309,800					単-8号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
土砂等運搬 (岩石掘削)	喜三郎谷建設発生土受入地 L=7.4km	m3	104,280	1,880	196,046,400			単-9号	
土砂等運搬 (岩石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4.4km	m3	59,720	1,602	95,671,440			単-10号	
原石処理工		式	1		119,500				
余剰砂礫処理工		式	1		119,500				
余剰砂礫運搬		m3	100	1,195	119,500			単-11号	
堤体工		式	1		5,796,381,264				
先行打設ブロック工		式	1		50,135,940				
コンクリート	21-5-40 普通フライッシュメント17%混合	m3	1,140	36,900	42,066,000			単-12号	
型枠		m2	340	18,510	6,293,400			単-13号	
足場		掛m2	280	4,671	1,307,880			単-14号	
支保		空m3	60	7,811	468,660			単-15号	
コンクリート材料工		式	1		3,055,666,710				

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
セメント		t	32,964	30,000	988,920,000	ダム			単-16号
フライッシュ		t	14,127	12,000	169,524,000	ダム			単-17号
混和剤	AE減水剤	kg	110,660	401	44,374,660	ダム			単-18号
混和剤	AE剤	kg	2,520	1,000	2,520,000	ダム			単-19号
混和剤	高性能減水剤	kg	2,370	830	1,967,100	ダム			単-20号
混和剤	増粘剤	kg	60	2,960	177,600	ダム			単-21号
骨材		t	604,970	3,055	1,848,183,350	ダム			単-22号
コンクリート打設工		式	1		1,842,074,040	ダム			
堤体工コンクリート		m3	262,640	6,011	1,578,729,040	ダム			単-23号
減勢工コンクリート		m3	15,500	16,990	263,345,000	ダム			単-24号
型枠工		式	1		550,358,540	ダム			
堤外型枠		m2	12,040	19,390	233,455,600	ダム			単-25号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事					事業区分	ダム		
	（当初）					工事区分	コンクリートダム		
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	
堤内型枠		m2	2,290	19,520	44,700,800			単-26号	
継目型枠		m2	4,910	13,620	66,874,200			単-27号	
堤趾導流壁型枠		m2	2,130	22,780	48,521,400			単-28号	
減勢工型枠		m2	6,150	16,640	102,336,000			単-29号	
足場		掛m2	9,790	4,076	39,904,040			単-30号	
支保		空m3	3,900	3,735	14,566,500			単-31号	
埋設工		式	1		291,904,534				
鉄筋（堤体）	SD345 D13	t	100	286,700	28,670,000			単-32号	
鉄筋（堤体）	SD345 D16～D25	t	100	259,200	25,920,000			単-33号	
鉄筋（堤体）	SD345 D29～D32	t	100	204,300	20,430,000			単-34号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D16～D25	t	10	259,200	2,592,000			単-35号	
鉄筋（減勢工）	SD345 D29～D32	t	10	204,300	2,043,000			単-36号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
主止水板（堤体）	UC400×9	m	291	7,090	2,063,190				単-37号
副止水板（堤体）	UC400×9	m	283	7,090	2,006,470				単-38号
下流面止水板（堤体）	UC300×9	m	219	5,399	1,182,381				単-39号
通廊止水板（堤体）	UC300×9	m	199	5,399	1,074,401				単-40号
止水板（減勢工）	UC300×9	m	442	5,399	2,386,358				単-41号
止水板（堤内仮排水路）	UC400×9	m	94	8,360	785,840				単-42号
止水板岩着部処理		箇所	10	158,700	1,587,000				単-43号
継目排水管	硬質塩ビ管 (VP φ150)	m	168	3,765	632,520				単-44号
引き出し管	硬質塩ビ管 (VP φ100)	m	62	2,947	182,714				単-45号
水位計埋設管	STK400 φ812.8 t=6.4mm	m	55	44,010	2,420,550				単-46号
導水管	SUS304 φ200 t=6.5mm	m	35	36,900	1,291,500				単-47号
たわみ測定装置埋設管	硬質塩ビ管 (VP φ300)	m	35	14,090	493,150				単-48号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
堤内排水管	SUS304 5S φ100mm t=2.5mm	m	71	10,930	776,030				単-49号
副ダム水抜き管（減勢工）	ヒューム管 φ1000	m	12	54,540	654,480				単-50号
副ダム水抜き管（減勢工）	ヒューム管 φ500	m	5	20,300	101,500				単-51号
基礎排水トレン（減勢工）	有孔管 φ75×3条	m	409	5,161	2,110,849				単-52号
背面暗渠排水（減勢工）	有孔管 φ300	m	77	19,550	1,505,350				単-53号
背面暗渠排水（減勢工）	無孔管 φ300	m	8	5,419	43,352				単-54号
通廊フレキャスト（水平部）	2000×2500 H15 標準部 L=1.495m	個	30	989,400	29,682,000				単-55号
通廊フレキャスト（水平部）	2000×2500 H10 標準部 L=0.995m	個	11	735,600	8,091,600				単-56号
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 LK10 階段部 L=0.995m	個	42	1,146,000	48,132,000				単-57号
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 RK10 階段部 L=0.995m	個	56	1,137,000	63,672,000				単-58号
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 LKU 昇口 L=0.995m	個	4	847,700	3,390,800				単-59号
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 RKU 昇口 L=0.995m	個	5	837,000	4,185,000				単-60号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
						コンクリートダム			
通廊プレキャスト（傾斜部）	2000×2500 LKD 降口 L=0.995m	個	3	1,184,000	3,552,000				単-61号
通廊プレキャスト（傾斜部）	2000×2500 RKD 降口 L=0.995m	個	3	1,164,000	3,492,000				単-62号
エレベータシャフト	一般部 H=1.500m	個	24	886,600	21,278,400				単-63号
エレベータシャフト	出入口部 上部部材 H=1.500m	個	1	828,100	828,100				単-64号
エレベータシャフト	出入口部 下部部材 H=1.500m	個	1	828,100	828,100				単-65号
有効応力計	10MPa	箇所	3	376,600	1,129,800				単-66号
ひずみ計	±1000×10 ⁻⁶ ひずみ 対応	箇所	10	66,370	663,700				単-67号
無応力計	±1000×10 ⁻⁶ ひずみ 対応	箇所	3	415,600	1,246,800				単-68号
堤体温度計	-30～70℃用	箇所	6	36,670	220,020				単-69号
間隙水圧計	2MPa	箇所	3	130,200	390,600				単-70号
ケーブル配線	KPEV-S 銅テープ遮蔽 0.5mm ² 5P	m	139	1,190	165,410				単-71号
地震計基礎	24-8-40(高炉) W/C≤55%	箇所	1	3,569	3,569				単-72号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
冷却工		式	1		6,241,500	コンクリートダム			
冷却設備運転	冷凍能力:180kw	日	45	138,700	6,241,500				単-73号
基礎処理工		式	1		171,893,200				
コンソリデーションボーリング工		式	1		17,354,782				
ボーリング (一般孔)	ロータリー 46mm コンクリート コア 無 鉛直下方 明かり	m	318	8,849	2,813,982				単-74号
ボーリング (一般孔)	ロータリー 46mm 岩盤 コア無 鉛直下方 明かり	m	1,024	14,200	14,540,800				単-75号
コンソリデーショングラウチング工		式	1		27,703,660				
水押し試験		回	200	32,570	6,514,000				単-76号
注入		時間	1,124	17,340	19,490,160				単-77号
セメント	高炉B	t	103	16,500	1,699,500				単-78号
カーテンボーリング工		式	1		48,662,510				
ボーリング (パイロット孔)	ロータリー 66mm コンクリート コア 無 鉛直下方 坑内	m	89	12,060	1,073,340				単-79号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
ボーリング （パイロット孔）	ロータリー 66mm 岩盤 コア有 鉛直下方 坑内	m	482	24,600	11,857,200			単-80号	
ボーリング （一般孔）	ロータリー 46mm コンクリート コア 無 鉛直下方 坑内	m	555	10,130	5,622,150			単-81号	
ボーリング （一般孔）	ロータリー 46mm 岩盤 コア無 鉛直下方 坑内	m	1,378	16,410	22,612,980			単-82号	
ボーリング （チェック孔）	ロータリー 66mm コンクリート コア 無 斜め下方 坑内	m	76	12,950	984,200			単-83号	
ボーリング （チェック孔）	ロータリー 66mm 岩盤 コア有 斜め下方 坑内	m	256	25,440	6,512,640			単-84号	
カーテッジラウジング工		式	1		59,238,920				
水押し試験		回	281	32,090	9,017,290			単-85号	
透水試験		回	147	33,750	4,961,250			単-86号	
注入		時間	2,354	17,720	41,712,880			単-87号	
セメント	高炉B	t	215	16,500	3,547,500			単-88号	
コンタクトボーリング工		式	1		92,700				
ボーリング	ロータリー 46mm 岩盤 コア無 斜め下方 明かり	m	9	10,300	92,700			単-89号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
コンタクトグラウチング工		式	1		1,076,458				
コンタクトグラウチング配管	STKM 1・1/2B	m	146	7,373	1,076,458				単-90号
岩盤変位計工		式	1		17,764,170				
ボーリング	ロータリー 66mm コンクリート コア無 鉛直下方 明かり	m	27	10,580	285,660				単-91号
ボーリング	ロータリー 66mm 岩盤 コア無 鉛直下方 明かり	m	129	18,340	2,365,860				単-92号
変位計		箇所	9	1,679,000	15,111,000				単-93号
セメント	高炉B	t	0.1	16,500	1,650				単-94号
左岸天端連絡トンネル工		式	1		105,320,237				
残土処理工		式	1		1,615,210				
積込（ルーズ）	土砂	m3	1,100	155.3	170,830				単-95号
土砂等運搬	軟岩	m3	1,140	1,267	1,444,380				単-96号
掘削・支保工		式	1		21,558,600				

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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・支保	通常断面 DIII 上半 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	14	976,300	13,668,200			単-97号	
掘削・支保	通常断面 DIII 下半 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	m	14	563,600	7,890,400			単-98号	
覆工コンクリート・防水工		式	1		45,910,058				
覆工コンクリート・防水	通常断面 DIII	m	14	3,212,000	44,968,000			単-99号	
補強鉄筋	SD345 D16~D25	t	4.94	190,700	942,058			単-100号	
インバート掘削工		式	1		1,074,740				
インバート掘削	DIII	m	14.5	74,120	1,074,740			単-101号	
インバート本体工		式	1		2,871,000				
インバート	巻厚 50cm 18-8-40(高炉) W/C≤60%	m	14.5	198,000	2,871,000			単-102号	
裏面排水工		式	1		34,440				
裏面排水	ポリエステルチューブ φ30×3条	m	28	1,230	34,440			単-103号	
地下排水工		式	1		194,226				

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
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
中央排水	高密度ポリエチレン管 300m	m	14	9,914	138,796	コンクリートダム			単-104号
横断排水	高密度ポリエチレン管 150m	箇所	1	55,430	55,430				単-105号
坑門本体工		式	1		5,553,626				
コンクリート	24-8-40(高炉) W/C≤55%	m3	50	32,170	1,608,500				単-106号
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	186,200	29,792				単-107号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	4.54	184,100	835,814				単-108号
型枠	一般型枠	m2	190	9,528	1,810,320				単-109号
足場	安全ネット必要	掛m2	140	5,113	715,820				単-110号
足場	安全ネット必要	掛m2	30	4,114	123,420				単-111号
背面盛土		m3	60	7,166	429,960				単-112号
コンクリート舗装工		式	1		1,630,522				
下層路盤(歩道部)	再生クラッシュ RC-40 仕上り厚 100mm	m2	11	1,146	12,606				単-113号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕上り厚 150mm	m2	125	1,325	165,625				単-114号
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(高炉)舗装厚 250mm	m2	114	11,620	1,324,680				単-115号
コンクリート舗装(側帯)	18-8-40(高炉) W/C≤60% 舗装厚 70mm	m2	11	5,425	59,675				単-116号
縦目地	突合せ目地	m	14	1,500	21,000				単-117号
横目地	収縮目地	m	8	2,723	21,784				単-118号
側目地	縁部	m	28	898.3	25,152				単-119号
側溝工		式	1		225,232				
プレキャストL型側溝	幅 35cm 高さ 15.5cm 250A 鉄筋コンクリートL形(350×155×600)	m	28	8,044	225,232				単-120号
トンネル仮設備工		式	1		24,652,583				
トンネル仮設備保守		箇月	1.7	2,061,000	3,503,700				単-121号
トンネル照明設備		式	1		47,701				内-1号
トンネル用水設備		箇所	1	211,300	211,300				単-122号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	数量増減	金額増減	摘要
						工事区分	コンクリートダム		
トンネル排水設備		式	1		158,788				内-2号
トンネル換気設備		式	1		586,700				内-3号
電力設備		式	1		11,389,350				内-4号
吹付プラント設備組立解体		基	1	2,964,000	2,964,000				単-123号
防水作業台車組立解体		基	1	919,900	919,900				単-124号
トンネル用濁水処理設備		式	1		4,871,144				内-5号
ダムの打設面工		式	1		3,560,200				
堤体部法面工		式	1		1,504,800				
吹付砕	2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	m2	10	25,470	254,700				単-125号
吹付砕	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	m2	10	26,590	265,900				単-126号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m 削 孔長3.6m 削孔径φ65	本	10	42,020	420,200				単-127号
鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削 孔長4.6m 削孔径φ90	本	10	56,400	564,000				単-128号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
減勢工部法面工		式	1		1,363,400				
吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	m2	10	26,350	263,500				単-129号
導流壁背面鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削 孔長4.6m 削孔径φ90	本	10	53,590	535,900				単-130号
導流壁上部鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削 孔長4.6m 削孔径φ90	本	10	56,400	564,000				単-131号
排水路工		式	1		692,000				
小段排水	コンクリート吹付t=10cm	m	10	20,740	207,400				単-132号
小段排水	コンクリート吹付t=10cm 45m <H≦60m	m	10	21,040	210,400				単-133号
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	10	16,380	163,800				単-134号
プレキャストU型側溝	PU-B300-L2000	m	10	11,040	110,400				単-135号
左岸天端連絡通廊工		式	1		87,802,276				
左岸天端連絡通廊工		式	1		87,802,276				
掘削	軟岩	m3	970	8,837	8,571,890				単-136号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	数量増減	金額増減	摘要
							コンクリートダム		
埋土		m3	130	500.7	65,091				単-137号
積込（ルース）	土砂	m3	850	155.3	132,005				単-138号
土砂等運搬	軟岩	m3	850	1,267	1,076,950				単-139号
法面整形（切土部）	現場制約無し 軟岩 I	m2	170	1,117	189,890				単-140号
コンクリート（基礎部）	18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	609	31,960	19,463,640				単-141号
コンクリート（通廊部）	24-8-40(高炉) W/C≦55%	m3	1,310	32,170	42,142,700				単-142号
コンクリート（叩き部）	18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	43	34,670	1,490,810				単-143号
継目型枠		m2	200	9,528	1,905,600				単-144号
通廊型枠		m2	310	11,140	3,453,400				単-145号
残存型枠		m2	420	15,160	6,367,200				単-146号
支保		空m3	220	8,020	1,764,400				単-147号
継目	CF300×9	箇所	5	181,200	906,000				単-148号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
法止め翼壁	24-8-40(高炉) W/C≦55%	箇所	1	272,700	272,700			単-149号	
閉塞工		式	1		9,596,715				
横坑閉塞工		式	1		9,596,715				
坑内清掃		m2	10	4,923	49,230			単-150号	
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	10	32,600	326,000			単-151号	
間仕切型枠		箇所	10	122,400	1,224,000			単-152号	
モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	m	10	10,730	107,300			単-153号	
モルタル注入	C:S=1:3	m3	10	23,300	233,000			単-154号	
グラウチング配管	薄肉電縫鋼管 φ38.1mm	m	10	11,230	112,300			単-155号	
グラウチング		m3	1	729,900	729,900			単-156号	
高流動モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	m	10	5,217	52,170			単-157号	
高流動モルタル注入		m3	10	7,226	72,260			単-158号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
仮設工		式	1		6,690,555	コンクリートダム			内-6号
地盤変動域対策工		式	1		2,575,365,250				
掘削工		式	1		513,788,360				
土石掘削		m3	1,003,300	314.2	315,236,860				単-159号
岩石掘削		m3	59,500	3,337	198,551,500				単-160号
運搬処理工		式	1		1,012,102,613				
土砂等運搬 (土石掘削)	大洞谷建設発生土受入地	m3	1,003,340	936.2	939,326,908				単-161号
土砂等運搬 (岩石掘削)	大洞谷建設発生土受入地	m3	59,500	1,060	63,070,000				単-162号
積込(ルーズ) 深礎工建設発生土	土砂	m3	7,200	155.3	1,118,160				単-163号
積込(ルーズ) 深礎工建設発生土	破碎岩	m3	770	191	147,070				単-164号
土砂等運搬 深礎工建設発生土	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	350	865.1	302,785				単-165号
土砂等運搬 深礎工建設発生土	軟岩	m3	6,810	1,056	7,191,360				単-166号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 (当初)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬 深礎工建設発生土	硬岩	m3	770	1,229	946,330			単-167号	
深礎工 ①		式	1		8,460,267				
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	161.8	647			単-168号	
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤6 5% t=500	m2	9	17,180	154,620			単-169号	
掘削土留 ①	φ5000 L=16.0m(1期分 9.5m)	本	1	8,305,000	8,305,000			単-170号	
深礎工 ③		式	1		34,692,024				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	4	335.6	1,342			単-171号	
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤6 5% t=500	m2	9	17,180	154,620			単-172号	
掘削土留 ③	φ5000 L=19.5m	本	1	19,240,000	19,240,000			単-173号	
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤ 55%	m3	382	30,300	11,574,600			単-174号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	186,200	26,068			単-175号	
鉄筋	SD345 D16~D25	t	7.48	184,100	1,377,068			単-176号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	4.02	186,200	748,524			単-177号	
機械式継手	D25×D25	箇所	52	2,141	111,332			単-178号	
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	31	19,060	590,860			単-179号	
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	39	1,270	49,530			単-180号	
足場	安全ネット必要	掛m2	160	5,113	818,080			単-181号	
深礎工 ④		式	1		4,658,962				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	4	335.6	1,342			単-182号	
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤65% t=500	m2	9	17,180	154,620			単-183号	
掘削土留 ④	φ5000 L=25.0m(1期分5.0m)	本	1	4,503,000	4,503,000			単-184号	
深礎工 ⑥		式	1		58,200,479				
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	161.8	647			単-185号	
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤65% t=500	m2	9	17,180	154,620			単-186号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
掘削土留 ⑥	φ5000 L=32.0m	本	1	32,590,000	32,590,000			単-187号	
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦55%	m3	627	30,830	19,330,410			単-188号	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	186,200	26,068			単-189号	
鉄筋	SD345 D16~D25	t	12.3	184,100	2,264,430			単-190号	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	6.6	186,200	1,228,920			単-191号	
機械式継手	D25×D25	箇所	104	2,141	222,664			単-192号	
グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	m3	51	19,060	972,060			単-193号	
グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	64	1,270	81,280			単-194号	
足場	安全ネット必要	掛m2	260	5,113	1,329,380			単-195号	
深礎工 ⑦		式	1		7,191,267				
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	161.8	647			単-196号	
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	m2	9	17,180	154,620			単-197号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
掘削土留 ⑦	φ5000 L=29.0m(1期分 8.5m)	本	1	7,036,000	7,036,000				単-198号
深礎工 ⑨		式	1		53,782,940				
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	161.8	647				単-199号
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤6 5% t=500	m2	9	17,180	154,620				単-200号
掘削土留 ⑨	φ5000 L=31.0m	本	1	28,940,000	28,940,000				単-201号
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤ 55%	m3	608	30,830	18,744,640				単-202号
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	186,200	26,068				単-203号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	11.91	184,100	2,192,631				単-204号
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 5	t	6.4	186,200	1,191,680				単-205号
機械式継手	D25×D25	箇所	104	2,141	222,664				単-206号
グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	m3	50	19,060	953,000				単-207号
グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	62	1,270	78,740				単-208号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
足場	安全ネット必要	掛m2	250	5,113	1,278,250	コンクリートダム			単-209号
深礎工 ⑪		式	1		39,828,173				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	335.6	2,013				単-210号
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤6 5% t=500	m2	12	17,180	206,160				単-211号
掘削土留 ⑪	φ7000 L=39.0m(1期分 23.0m)	本	1	39,620,000	39,620,000				単-212号
深礎工 ⑫		式	1		185,322,545				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	335.6	2,013				単-213号
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤6 5% t=500	m2	12	17,180	206,160				単-214号
掘削土留 ⑫	φ7000 L=44.5m	本	1	81,910,000	81,910,000				単-215号
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤ 55%	m3	1,713	30,830	52,811,790				単-216号
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	186,200	52,136				単-217号
鉄筋	SD345 D29~D32	t	155.03	185,200	28,711,556				単-218号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	t	72.03	187,200	13,484,016				単-219号
機械式継手	D35×D35	箇所	648	4,433	2,872,584				単-220号
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	99	19,060	1,886,940				単-221号
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	89	1,270	113,030				単-222号
足場	安全ネット必要	掛m2	640	5,113	3,272,320				単-223号
深礎工 ⑭		式	1		191,959,304				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	335.6	2,013				単-224号
ガイドウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	m2	12	17,180	206,160				単-225号
掘削土留 ⑭	φ7000 L=51.0m	本	1	94,630,000	94,630,000				単-226号
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦55%	m3	1,964	30,830	60,550,120				単-227号
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	186,200	52,136				単-228号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	85.69	184,100	15,775,529				単-229号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	事業区分	数量増減	金額増減	摘要
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	64.69	185,200	11,980,588				単-230号
機械式継手	D32×D32	箇所	816	3,343	2,727,888				単-231号
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	114	19,060	2,172,840				単-232号
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	102	1,270	129,540				単-233号
足場	安全ネット必要	掛m2	730	5,113	3,732,490				単-234号
深礎工 ⑩		式	1		119,157,597				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	335.6	2,013				単-235号
ガイドウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	m2	12	17,180	206,160				単-236号
掘削土留 ⑩	φ7000 L=33.5m	本	1	54,900,000	54,900,000				単-237号
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦55%	m3	1,290	30,830	39,770,700				単-238号
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	186,200	52,136				単-239号
鉄筋	SD345 D16~D25	t	56.22	184,100	10,350,102				単-240号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	t	42.45	185,200	7,861,740			単-241号	
機械式継手	D32×D32	箇所	612	3,343	2,045,916			単-242号	
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	75	19,060	1,429,500			単-243号	
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	67	1,270	85,090			単-244号	
足場	安全ネット必要	掛m2	480	5,113	2,454,240			単-245号	
アンカー工		式	1		53,982,000				
アンカー L1測線部	二重管方式 呼び径146mm 設計荷重1056.7kN	本	10	2,320,000	23,200,000			単-246号	
アンカー L3測線部	二重管方式 呼び径146mm 設計荷重964.5kN	本	10	2,533,000	25,330,000			単-247号	
受圧板 L1測線部	1900×1900×600	基	20	272,600	5,452,000			単-248号	
法枠工		式	1		3,545,400				
吹付枠	2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	m2	100	27,050	2,705,000			単-249号	
鉄筋挿入	逆巻施工 SD345 D19 L=2.5m 削孔長2.1m 削孔径φ65	本	10	27,640	276,400			単-250号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
鉄筋挿入	逆巻施工 SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	本	10	56,400	564,000			単-251号	
排水路工		式	1		629,000				
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	10	15,360	153,600			単-252号	
小段排水(A)	PU-B300-L2000	m	10	10,670	106,700			単-253号	
小段排水(B)	PU-B300-L2000	m	10	10,510	105,100			単-254号	
小段排水(C)	PU-B300-L2000	m	10	10,300	103,000			単-255号	
縦排水	PU-B300-L2000	m	10	16,060	160,600			単-256号	
集水枳・マンホール工		式	1		1,089,410				
現場打ち集水枳1号	B500×L500×H500	箇所	2	85,950	171,900			単-257号	
現場打ち集水枳2号	B500×L500×H500	箇所	11	83,410	917,510			単-258号	
工事用道路工		式	1		206,080				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=200	m ²	10	1,284	12,840			単-259号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 新20FH 再生材入 t=50	m2	10	2,034	20,340	コンクリートダム			単-260号
耐雪型ガードレール	Gr-B4-2E	m	10	17,290	172,900				単-261号
仮橋・仮栈橋工		式	1		204,259,779				
仮橋上部	架設	t	308.5	161,600	49,853,600				単-262号
覆工板	設置	m2	1,098	16,690	18,325,620				単-263号
仮橋下部	設置	t	20.4	220,500	4,498,200				単-264号
橋脚	設置	本	92	1,415,000	130,180,000				単-265号
仮設高欄	設置	m	345	2,033	701,385				単-266号
橋面上足場	設置・撤去	m2	1,098	443.7	487,182				単-267号
杭橋脚足場	設置・撤去	t	20.4	10,480	213,792				単-268号
落石防護柵工		式	1		82,509,050				
落石防護柵設置・撤去 (1年目)	立木固定式 H=3.3m	m	135	54,380	7,341,300				単-269号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
落石防護柵設置 (1～7年目)	立木固定式 H=3.3m	m	135	92,070	12,429,450			単-270号	
法肩部落石防護柵設置・撤去 (1年目)	アソカ-固定式 H=3.2m	m	85	191,300	16,260,500			単-271号	
落石防護柵設置 (1～7年目)	アソカ-固定式 H=3.1m	m	36	214,000	7,704,000			単-272号	
落下物防止柵設置 (3～7年目)	支柱式 H=2.0m	m	90	115,700	10,413,000			単-273号	
落石防護柵設置 (3～7年目)	アソカ-固定式 H=3.1m	m	216	131,300	28,360,800			単-274号	
濁水処理設備運転工		式	1		20,000,270				
濁水処理工（基礎掘削時）		式	1		2,900,010				
濁水処理設備運転	処理能力200m3/h	日	10	267,100	2,671,000			単-275号	
ケキ処理		m3	100	1,951	195,100			単-276号	
スラッジ処理		m3	10	1,951	19,510			単-277号	
主剤	高分子凝集剤	kg	10	1,010	10,100			単-278号	
助剤	無機凝集剤	kg	100	43	4,300			単-279号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
濁水処理工（コンクリート打設時）		式	1		4,012,510				
濁水処理設備運転	処理能力400m3/h	日	10	377,500	3,775,000				単-280号
ケキ処理		m3	100	1,951	195,100				単-281号
スラッジ処理		m3	10	1,951	19,510				単-282号
主剤	高分子凝集剤	kg	10	1,010	10,100				単-283号
助剤	無機凝集剤	kg	100	43	4,300				単-284号
中和処理剤	炭酸ガス	kg	100	85	8,500				単-285号
濁水処理工（骨材製造設備）		式	1		13,087,750				
濁水処理設備運転	処理能力700m3/h	日	10	1,291,000	12,910,000				単-286号
ケキ処理		m3	100	1,485	148,500				単-287号
スラッジ処理		m3	10	1,485	14,850				単-288号
主剤	高分子凝集剤	kg	10	1,010	10,100				単-289号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
助剤	無機凝集剤	kg	100	43	4,300				単-290号
給排水設備運転工		式	1		50,557,000				
給水設備運転工		式	1		21,851,000				
給水設備運転	ダムサイト	式	1	9,691,000	9,691,000				単-291号
給水設備運転	骨材製造設備	式	1	12,160,000	12,160,000				単-292号
排水設備運転工		式	1		28,706,000				
排水設備運転	ダムサイト	式	1	23,970,000	23,970,000				単-293号
排水設備運転	骨材製造設備	式	1	4,736,000	4,736,000				単-294号
構造物撤去工		式	1		4,071,243				
構造物取壊し工		式	1		2,241,195				
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	248	8,457	2,097,336				単-295号
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	14	1,143	16,002				単-296号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事					事業区分	ダム		
	（当 初）					工事区分	コンクリートダム		
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	
舗装版破砕	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m2	690	185.3	127,857			単-297号	
運搬処理工		式	1		1,830,048				
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	352	3,319	1,168,288			単-298号	
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	352	1,880	661,760			単-299号	
大洞谷建設発生土受入地整備工		式	1		257,844,440				
盛土工		式	1		257,844,440				
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	1,140,400	226.1	257,844,440			単-300号	
堤体仮設工		式	1		746,136,071				
左岸天端仮橋・仮棧橋工		式	1		136,332,759				
仮設足場	設置・撤去	空m3	530	22,990	12,184,700			単-301号	
仮橋上部	架設・撤去	t	137.6	213,600	29,391,360			単-302号	
覆工板	設置・撤去	m2	328	22,130	7,258,640			単-303号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 (当 初)					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム	数量増減	金額増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮橋下部	設置・撤去	t	10.9	254,400	2,772,960			単-304号	
橋脚	設置・切断撤去	本	34	2,479,000	84,286,000			単-305号	
仮設高欄	設置・撤去	m	82	2,187	179,334			単-306号	
橋面上足場	設置・撤去	m ²	328	443.7	145,533			単-307号	
杭橋脚足場	設置・撤去	t	10.9	10,480	114,232			単-308号	
右岸パレット道路工		式	1		2,967,328				
右岸パレット道路		m ³	14,560	203.8	2,967,328			単-309号	
基礎掘削積込盤排水工		式	1		9,321,600				
排水管設置・撤去	高耐圧ポリエチレン管 φ800	m	480	19,420	9,321,600			単-310号	
1号河床進入路工		式	1		46,530,292				
積込(ルース)	土砂	m ³	2,700	155.3	419,310			単-311号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m ³	2,720	865.1	2,353,072			単-312号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	1,200	226.1	271,320				単-313号
セメント改良盛土	施工幅員4.0m以上	m3	1,200	2,556	3,067,200				単-314号
コンクリート	C1	m3	905	29,250	26,471,250				単-315号
型枠	ハバラ型枠	m2	620	19,200	11,904,000				単-316号
足場	安全ネット必要	掛m2	620	3,297	2,044,140				単-317号
2号河床進入路工		式	1		11,221,975				
掘削	土砂 片切掘削	m3	2,100	1,218	2,557,800				単-318号
掘削	軟岩 片切掘削	m3	1,070	3,540	3,787,800				単-319号
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	250	226.1	56,525				単-320号
積込(ルーズ)	土砂	m3	2,900	155.3	450,370				単-321号
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,850	1,385	2,562,250				単-322号
土砂等運搬	軟岩	m3	1,070	1,689	1,807,230				単-323号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		
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	
2号河床進入路法面工		式	1		31,016,256				
法面整形(切土部)	現場制約無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土	m2	480	859.7	412,656			単-324号	
法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩 I	m2	1,160	1,117	1,295,720			単-325号	
吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	m2	716	25,730	18,422,680			単-326号	
鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	本	193	56,400	10,885,200			単-327号	
特殊足場等設備工		式	1		31,525,050				
仮設階段	設置	m	477	35,450	16,909,650			単-328号	
下流面縦階段	設置	m	63	35,660	2,246,580			単-329号	
連絡用通路	設置	m	633	19,540	12,368,820			単-330号	
給排水設備工		式	1		333,551,997				
素掘り窠場（地盤変動域）	40m3	基	1	98,460	98,460			単-331号	
素掘り窠場（減勢工下流）	40m3	基	1	98,460	98,460			単-332号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
素掘り窠場（堤体上流）	80m3	基	1	197,000	197,000			単-333号	
鋼製水槽（施工設備ヤード）	5m3	基	1	455,800	455,800			単-334号	
鋼製水槽（施工設備ヤード）	20m3	基	5	1,563,000	7,815,000			単-335号	
鋼製水槽（左岸中継, 左岸天端, 右岸中継, 右岸天端）	30m3	基	8	1,994,000	15,952,000			単-336号	
鋼製水槽（右岸天端）	60m3	基	1	6,123,000	6,123,000			単-337号	
鋼製水槽（左岸天端）	100m3	基	1	8,588,000	8,588,000			単-338号	
鋼製水槽（左岸中継）	100m3	基	2	8,588,000	17,176,000			単-339号	
鋼製水槽（破碎設備）	5m3	基	1	455,800	455,800			単-340号	
鋼製水槽（洗浄設備, 製砂設備）	40m3	基	2	4,906,000	9,812,000			単-341号	
鋼製水槽（篩分設備）	100m3	基	1	8,588,000	8,588,000			単-342号	
コルゲート水槽（ダムサイト）	φ6.0m×5.0m	基	1	4,443,000	4,443,000			単-343号	
コルゲート水槽（骨材製造設備）	φ10.0m×5.0m	基	1	8,726,000	8,726,000			単-344号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	コンクリートダム		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
給排水管設置 ダム付		m	6,296	7,125	44,859,000			単-345号	
給排水管損料 ダム付		式	1		115,581,320			内-7号	
給排水管設置 骨材製造設備		m	1,995	7,041	14,046,795			単-346号	
給排水管損料 骨材製造設備		式	1		34,957,120			内-8号	
給排水配管架台製作設置 ダム付	斜面部	基	819	28,320	23,194,080			単-347号	
給排水配管架台製作設置 ダム付	水平部	基	358	5,404	1,934,632			単-348号	
給排水配管架台製作設置 骨材製造設備	斜面部	基	45	27,990	1,259,550			単-349号	
給排水配管架台製作設置 骨材製造設備	水平部	基	183	5,460	999,180			単-350号	
給水ポンプ設置 ダム付		台	64	60,540	3,874,560			単-351号	
給水ポンプ撤去 ダム付		台	64	30,480	1,950,720			単-352号	
給水ポンプ設置 骨材製造設備		台	26	60,540	1,574,040			単-353号	
給水ポンプ撤去 骨材製造設備		台	26	30,480	792,480			単-354号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
防護施設工		式	1		9,027,760				
防護柵	設置	m	686	13,160	9,027,760				単-355号
法面吹付工		式	1		70,495,840				
モルタル吹付	吹付厚 50mm	m2	23,720	2,972	70,495,840				単-356号
越冬処理工		式	1		48,202,060				
越冬処理（先行打設ブロック）		式	1		533,520				内-9号
越冬処理（堤体）		式	1		47,668,540				内-10号
グラウチング仮設工		式	1		15,943,154				
ミッド圧送管	ポリエチレン管 φ50mm 設置	m	256	1,204	308,224				単-357号
中央プラント基礎		基	2	578,100	1,156,200				単-358号
中央プラント	据付	基	2	1,112,000	2,224,000				単-359号
中央プラント上屋	設置	棟	2	264,700	529,400				単-360号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事					事業区分	ダム		
					(当初)	工事区分	コンクリートダム		
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	
管理室上屋	設置	棟	2	432,200	864,400			単-361号	
ゲラフンク足場	Bタイプ 設置撤去	m	64	32,270	2,065,280			単-362号	
給水管	SGP管 φ150mm 設置	m	467	15,550	7,261,850			単-363号	
給水ポンプ	設置	台	4	56,530	226,120			単-364号	
給水ポンプ	撤去	台	4	28,720	114,880			単-365号	
給水ポンプ	損料	式	1		1,192,800			内-11号	
施工設備仮設工		式	1		2,828,110,349				
造成工		式	1		346,800,104				
骨材製造設備		式	1		237,526,082			内-12号	
沢水処理		式	1		64,252,100			内-13号	
骨材製造設備(下流部)		式	1		45,021,922			内-14号	
施工設備基礎工		式	1		953,260,245				

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （当初）					事業区分	ダム		
						工事区分	数量増減	金額増減	摘要
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	
施工設備基礎掘削 ダムサイト		式	1		96,361,566			内-15号	
施工設備基礎掘削 骨材製造設備		式	1		36,678,026			内-16号	
骨材製造設備基礎		式	1		371,502,876			内-17号	
骨材貯蔵輸送設備基礎		式	1		192,197,775			内-18号	
セメント貯蔵輸送設備基礎		式	1		6,497,221			内-19号	
コンクリート製造設備基礎		式	1		15,769,887			内-20号	
コンクリート打設設備基礎	ケーブルクレーン	式	1		62,144,414			内-21号	
コンクリート打設設備基礎	SP-TOM	式	1		4,970,080			内-22号	
濁水処理設備基礎 ダムサイト		式	1		18,716,696			内-23号	
濁水処理設備基礎 骨材製造設備		式	1		55,006,711			内-24号	
電気設備基礎		式	1		2,592,936			内-25号	
粗骨材貯蔵設備構台		式	1		42,286,616			内-26号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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	
細骨材貯蔵設備構台		式	1		21,926,686			内-27号	
受入設備構台		式	1		12,524,252			内-28号	
ケーブルクレーン機械室構台(左岸)		式	1		5,055,908			内-29号	
ケーブルクレーン機械室構台(右岸)		式	1		8,659,492			内-30号	
ケーブルクレーン運転室構台		式	1		369,103			内-31号	
ダム施工機械設備工		式	1		1,528,050,000				
ダム施工機械設備工		式	1		1,528,050,000			内-32号	
電気設備仮設工		式	1		237,745,060				
受変電設備工		式	1		237,745,060				
受電設備		式	1		47,626,963			内-33号	
変電設備		式	1		119,439,100			内-34号	
照明設備		式	1		36,064,117			内-35号	

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
電気供給設備維持保守		式	1		13,844,880				内-36号
負荷設備維持保守		式	1		20,770,000				内-37号
一般土木仮設工		式	1		7,017,600				
交通管理工		式	1		7,017,600				
交通誘導警備員	B 2交替	人日	430	16,320	7,017,600				単-366号
直接工事費		式	1		14,429,268,805				
共通仮設費		式	1		1,039,317,489				
共通仮設費		式	1		196,799,489				
運搬費		式	1		103,299,818				
建設機械運搬費		台	1	210,800	210,800				単-367号
重建設機械分解組立輸送費		回	68	1,192,000	81,056,000				単-368号
仮設材運搬費		t	1,768.3	12,460	22,033,018				単-369号

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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
安全費		式	1		9,042,471	コンクリートダム			
発破監視員		日	379	19,310	7,318,490				単-370号
トンネル呼吸用保護具等費用		式	1		1,723,981				内-38号
役務費		式	1		73,390,000				
電力基本料金		式	1		73,390,000				内-39号
技術管理費		式	1		7,517,200				
水セメント比測定費		回	384	19,500	7,488,000				単-371号
六価クロム溶出試験費		検体	4	7,300	29,200				単-372号
現場環境改善費（率計上）		式	1		3,550,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		842,518,000				
純工事費		式	1		15,468,586,294				
現場管理費		式	1		4,302,548,000				

設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事（当初）					事業区分	ダム		
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		19,771,134,294	コンクリートダム			
一般管理費等		式	1		1,783,445,706				
工事価格		式	1		21,554,580,000				
消費税相当額		式	1		2,155,458,000				
工事費計		式	1		23,710,038,000				

一式当たり内訳書

トンネル照明設備

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明	トンネル長さ1~320m 労務費なし 3ヶ月未満 設備費含む	m	14	960.1	13,441			WYB00068 単一 657号
切羽照明	労務費なし 3ヶ月未満 設備費含む 11日	個	6	3,426	20,556			WB253910 単一 658号
切羽照明	労務費なし 3ヶ月未満 設備費含む 15日	個	4	3,426	13,704			WB253910 単一 659号
合 計					47,701			

一式当たり内訳書

電力設備

第 4号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
発動発電機賃料	500kVA	台	6	368,200	2,209,200			WYB00334 単一 666号
発動発電機賃料	300kVA	台	2	308,000	616,000			WYB00335 単一 667号
発動発電機運転	500kVA	台	6	681,800	4,090,800			WYB00348 単一 668号
発動発電機運転	300kVA	台	2	457,500	915,000			WYB00349 単一 669号
配管・配線材	動力系統	式	1		3,301,874			WYB00187 単一 670号
配管・配線材	照明系統	式	1		256,476			WYB00350 単一 671号
合 計					11,389,350			

一式当たり内訳書

トンネル用濁水処理設備

第 5号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
濁水処理設備設置・撤去	設置・撤去 標準	箇所	1	997,500	997,500			WB450410 単一 674号
濁水処理設備運転	30m3/h	日	36	84,600	3,045,600			WB450440 単一 675号
薬品費		式	1		159,200			WYB00270 単一 676号
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）		回	36	18,220	655,920			WB450420 単一 677号
泥土運搬	無 6.0km以下 普通	回	36	359	12,924			WB450430 単一 678号
合 計					4,871,144			

一式当たり内訳書

仮設工

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
坑内照明		m	816	5,882	4,799,712			WYB00308 単一 732号
切羽（作業箇所）照明		個	6	18,830	112,980			WYB00321 単一 733号
坑内換気設備運転	軸流式・定風量型 54m3/min	日	341	243	82,863			WYB00410 単一 734号
工所用電力設備		式	1		1,695,000			WYB00110 単一 735号
合 計					6,690,555			

一式当たり内訳書

給排水管損料
第 7号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
材料費	管径80mm	式	1		496,532			WYB00659 単-1021号
材料費	管径100mm	式	1		2,789,811			WYB00660 単-1022号
材料費	管径150mm	式	1		15,379,462			WYB00661 単-1023号
材料費	管径200mm	式	1		25,713,748			WYB00662 単-1024号
材料費	管径250mm	式	1		71,201,767			WYB00664 単-1025号
合計					115,581,320			

一式当たり内訳書

第 8号内訳書 給排水管損料
骨材製造設備

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
材料費	管径80mm	式	1		835,248			WYB00667 単-1027号
材料費	管径100mm	式	1		547,777			WYB00668 単-1028号
材料費	管径150mm	式	1		1,487,854			WYB00670 単-1029号
材料費	管径200mm	式	1		16,501,304			WYB00674 単-1030号
材料費	管径250mm	式	1		15,584,937			WYB00676 単-1031号
合 計					34,957,120			

一式当たり内訳書

越冬処理（堤体）

第 10号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
越冬処理（R 8）	UC300×9	回	1	4,268,000	4,268,000			WYB00831 単-1052号
越冬面処理（R 8）	養生マット t=30mm	m ²	6,550	2,850	18,667,500			WYB00911 単-1053号
越冬処理（R 9）	UC300×9	回	1	8,351,000	8,351,000			WYB00884 単-1054号
越冬面処理（R 9）	養生マット t=30mm	m ²	8,440	1,941	16,382,040			WYB00938 単-1055号
合 計					47,668,540			

一式当たり内訳書

骨材製造設備

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 オープンカット 無し 無し 50,000m3以上	m 3	63,500	161.8	10,274,300			CB210100
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	98,700	335.6	33,123,720			CB210100
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	36,700	155.3	5,699,510			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	23,560	1,039	24,478,840			CB210110
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	36,700	1,267	46,498,900			CB210110
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	46,400	226.1	10,491,040			CB210510
法面整形	盛土部 有り 無し 液質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	3,670	689.2	2,529,364			CB220010
法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	6,210	1,117	6,936,570			CB220010
重力式擁壁	2m以上5m以下 各種 有り 無し 一般養生 延長無し	m 3	942	53,720	50,604,240			CB226320
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	100	6,037	603,700			CB222770
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	8	2,776	22,208			CB222770
材料費	逆流防止弁	個	1	6,500	6,500			WYB00697 単-1073号

一式当たり内訳書

骨材製造設備

第 12号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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	無筋・鉄筋構造物 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	m 3	630	29,040	18,295,200			CB240010
材料費	溶接金網	m 2	4,202	335	1,407,670			WYB00213 単-1074号
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 100m3以上500m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	420	27,840	11,692,800			CB240010
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	3,600	128.2	461,520			CB210610
材料費	RC-40	m 3	3,600	4,000	14,400,000			WYB00699 単-1075号
合計					237,526,082			

一式当たり内訳書

沢水处理

第 13号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
暗渠排水管	耐圧ポリエチレン管 (ハウエル管) φ1800	m	92	210,200	19,338,400			WYB00037 単-1076号
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 コンクリートポン車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	900	29,040	26,136,000			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	360	9,528	3,430,080			CB240210
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m ²	360	4,114	1,481,040			WB252110 単-699号
重力式擁壁	2m以上5m以下 各種 無し 無し 一般養生 延長無し	m ³	266	52,130	13,866,580			CB226320
合計					64,252,100			

一式当たり内訳書

骨材製造設備(下流部)

第 14号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	53,000	155.3	8,230,900			CB210020
土砂等運搬	標準 ハック砂山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 0.3km以下	m 3	52,960	351.8	18,631,328			CB210110
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	60,900	226.1	13,769,490			CB210510
法面整形	盛土部 有り 無し 礫質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	6,370	689.2	4,390,204			CB220010
合 計					45,021,922			

一式当たり内訳書

施工設備基礎掘削

第 15号内訳書 ゲームサイト

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【左岸】ケーブルクレーン 基礎を除く設備								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m 3	1,700	335.6	570,520			CB210100
掘削	土砂 片切掘削	m 3	1,600	1,218	1,948,800			CB210100
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し	m 3	970	3,777	3,663,690			CB210100
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	1,000	240.1	240,100			CB210030
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	630	1,974	1,243,620			CB210410
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	2,600	155.3	403,780			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	2,650	1,267	3,357,550			CB210110
基面整正		m 2	560	462	258,720			CB210080
【左岸】ケーブルクレーン 基礎								
人力併用機械掘削	軟岩 バックホク山積0.22m3	m 3	1,090	18,220	19,859,800			WYB00839 単-1077号
積込 (ルーズ)	土砂 バックホク山積0.22m3	m 3	1,100	513.7	565,070			WYB00844 単-1078号

一式当たり内訳書

施工設備基礎掘削

第 15号内訳書

ダムサイト

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	1,100	155.3	170,830			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m ³	1,090	1,267	1,381,030			CB210110
モノレール運搬	積載量4t	式	1		53,456,640			WYB00883 単-1079号
クレーン運搬	クローラクレーン200t吊	式	1		8,667,600			WYB00936 単-1080号
【右岸】ケーブルクレーン基礎								
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上	m ³	240	335.6	80,544			CB210100
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m ³	240	155.3	37,272			CB210020
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m ³	240	1,900	456,000			CB210110
合計					96,361,566			

一式当たり内訳書

第 16号内訳書 施工設備基礎掘削
骨材製造設備

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し	m 3	19,300	240.1	4,633,930			CB210030
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	9,000	1,974	17,766,000			CB210410
土砂等運搬	標準 ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.5km以下	m 3	7,580	1,211	9,179,380			CB210110
土砂等運搬	標準 ハック砕山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 3.0km以下	m 3	1,680	749.7	1,259,496			CB210110
基面整正		m 2	8,310	462	3,839,220			CB210080
合 計					36,678,026			

一式当たり内訳書

骨材製造設備基礎

第 17号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	6,450	2,025	13,061,250			CB221110
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	575	27,840	16,008,000			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	4,838	29,260	141,559,880			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	669	29,040	19,427,760			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	6,660	9,528	63,456,480			CB240210
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	11.02	186,200	2,051,924			WB810010 単一1059号
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	205.5	184,100	37,832,550			WB810010 単一1060号
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	6.61	185,200	1,224,172			WB810010 単一1081号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	4,520	5,113	23,110,760			WB252110 単一769号
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	60	4,829	289,740			WB252110 単一1082号
パイプサポート支保・くさび結合支保	パイプサポート支保 V>40空m ³ f≤40kN/m ² [t≤120cm]	空m ³	460	4,509	2,074,140			WB252210 単一1083号
目地板	30m ² 以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20	m ²	385	4,160	1,601,600			CB224710

一式当たり内訳書

骨材貯蔵輸送設備基礎

第 18号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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	無筋・鉄筋構造物 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	m ³	4,285	29,260	125,379,100			CB240010
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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	572	29,040	16,610,880			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	2,120	9,528	20,199,360			CB240210
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	2.32	186,200	431,984			WB810010 単一1059号
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	42.8	184,100	7,879,480			WB810010 単一1060号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	1,630	5,113	8,334,190			WB252110 単一769号
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m ²	570	4,114	2,344,980			WB252110 単一699号
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m ²	249	4,160	1,035,840			CB224710
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	台・回	1	247,900	247,900			WB211710 単一985号
安定処理工(自走式土質改良工)	砂及び砂質土 50kg/m ³	m ³	3,300	2,336	7,708,800			WB211720 単一1085号
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m ³ 未満 無し	m ³	3,300	224.6	741,180			CB210510
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用	m	70	6,037	422,590			CB222770

一式当たり内訳書

セメント貯蔵輸送設備基礎

第 19号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	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	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 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	10	30,760	307,600			CB240010
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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	157	29,260	4,593,820			CB240010
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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	2	29,040	58,080			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	66	9,528	628,848			CB240210
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	0.6	186,200	111,720			WB810010 単-1059号
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	4.33	184,100	797,153			WB810010 単-1060号
合計					6,497,221			

一式当たり内訳書

コンクリート製造設備基礎

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	5	2,025	10,125			CB221110
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 10m ³ 以上100m ³ 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	14	30,760	430,640			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	166	29,260	4,857,160			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	154	29,040	4,472,160			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	300	9,528	2,858,400			CB240210
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	0.67	186,200	124,754			WB810010 単一1059号
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	5.71	184,100	1,051,211			WB810010 単一1060号
【冷却設備】								
鋼製水槽設置	鋼製水槽10m ³	基	1	1,275	1,275			WYB00761 単一1087号
材料費	鋼製水槽10m ³	基	1	803,000	803,000			WYB00179 単一1088号
給(排)水設備ポンプ据付	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 2.8時間 5時間	台	4	60,540	242,160			WD600301 単一1046号
給(排)水設備ポンプ撤去	トラックレン 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3時間 5.3時間	台	4	30,480	121,920			WD600302 単一1047号

一式当たり内訳書

コンクリート製造設備基礎

第 20号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ポンプ運転	工事中水中モーターポンプ φ50mm×30m	日	56	954	53,424			WYB00182 単-1089号
ポンプ運転	小型多段遠心ポンプ φ65mm×5段×60m	日	56	2,972	166,432			WYB00180 単-1090号
給排水管設置	管径65mm	m	62	4,294	266,228			WYB00181 単-1091号
給排水管損料	管径65mm	式	1		280,828			WYB00210 単-1092号
水平部配管架台据付	65mm 18-8-40(高炉) W/C≤60% 小型構造物	基	7	4,310	30,170			WYB00767 単-1093号
合 計					15,769,887			

一式当たり内訳書

コンクリート打設設備基礎

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
【機械室（左岸）】								
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 養生無し 60m以下 全ての費用	m ³	4	31,290	125,160			CB240010
【機械室（右岸）】								
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 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	4	30,760	123,040			CB240010
【左岸下流、左岸上流、機械室（左岸）】								
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 100m3以上500m3未満 一般養生 240m以下 全ての費用	m ³	1,119	29,560	33,077,640			CB240010
【運転室、ベルトコンベア】								
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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	94	29,040	2,729,760			CB240010
【右岸、機械室（右岸）、屈曲タワー】								
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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	323	29,040	9,379,920			CB240010
圧送管組立・撤去	440m 100m3以上500m3未満	m ³	236	1,671	394,356			WB240020 単-1094号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	600	9,528	5,716,800			CB240210

一式当たり内訳書

コンクリート打設設備基礎

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	320	4,829	1,545,280			WB252110 単-1082号
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m ²	20	4,114	82,280			WB252110 単-699号
法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩	m ²	700	3,829	2,680,300			CB220010
モルタル吹付工	5cm 250m ² 以上500m ² 未満 無 無	m ²	380	7,167	2,723,460			WB810810 単-1095号
【左岸上流】								
鉄筋挿入工	II 削孔に要する重機の搬入困難 1.5m/箇所 54mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 100m未満	m	7.5	14,250	106,875			WB813110 単-1096号
鉄筋挿入材 (一式)	D22 L=2.5m (めっき)	組	5	4,650	23,250			WYB00764 単-1097号
【左岸下流】								
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 軟岩	m	17	14,820	251,940			CB223910
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 硬岩	m	1	19,510	19,510			CB223910
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(工場組立) f<400kN 有り	本	2	17,540	35,080			CB223920
グラウト注入 (アンカー)		m ³	0.3	60,890	18,267			CB223940

一式当たり内訳書

コンクリート打設設備基礎

第 21号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
ボーリングマシン設置・撤去	クローラクレーン200t吊	回	1	87,410	87,410			WYB00050 単-1098号
足場（アンカー）	クローラクレーン200t吊	空m ³	100	4,819	481,900			WYB00235 単-1099号
アンカー（材料費）	L=8.5m 321kN	本	2	119,000	238,000			WYB00765 単-1100号
【右岸】								
削孔（アンカー）	有り（スキッド型）二重管方式 115mm 軟岩	m	46	18,000	828,000			CB223910
削孔（アンカー）	有り（スキッド型）二重管方式 115mm 硬岩	m	8	23,310	186,480			CB223910
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（工場組立） 400≦f<1300kN 有り	本	4	19,950	79,800			CB223920
グラウト注入（アンカー）		m ³	1.5	60,890	91,335			CB223940
ボーリングマシン設置・撤去	クローラクレーン200t吊	回	2	87,410	174,820			WYB00244 単-1101号
足場（アンカー）	クローラクレーン200t吊	空m ³	29	4,819	139,751			WYB00263 単-1102号
アンカー（材料費）	L=11.5m 621kN	本	4	201,000	804,000			WYB00773 単-1103号
合計					62,144,414			

一式当たり内訳書

濁水処理設備基礎

第 23号内訳書 グラサイト

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	450	2,025	911,250			CB221110
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 10m ³ 以上100m ³ 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	44	30,760	1,353,440			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	241	29,260	7,051,660			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	3	29,040	87,120			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	480	9,528	4,573,440			CB240210
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	0.9	186,200	167,580			WB810010 単-1059号
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	16.66	184,100	3,067,106			WB810010 単-1060号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	140	5,113	715,820			WB252110 単-769号
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	160	4,829	772,640			WB252110 単-1082号
目地板	30m ² 以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20	m ²	4	4,160	16,640			CB224710
合計					18,716,696			

一式当たり内訳書

濁水処理設備基礎
第 24号内訳書 骨材製造設備

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュ 40～0 全ての費用	m ²	1,260	2,025	2,551,500			CB221110
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	120	27,840	3,340,800			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	765	29,260	22,383,900			CB240010
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 100m ³ 以上500m ³ 未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m ³	26	29,040	755,040			CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m ²	1,160	9,528	11,052,480			CB240210
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	3.04	186,200	566,048			WB810010 単一1059号
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	56.23	184,100	10,351,943			WB810010 単一1060号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m ²	470	5,113	2,403,110			WB252110 単一769号
足場工	単管足場 必要 標準	掛m ²	330	4,829	1,593,570			WB252110 単一1082号
目地板	30m ² 以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20	m ²	2	4,160	8,320			CB224710
合計					55,006,711			

一式当たり内訳書

粗骨材貯蔵設備構台

第 26号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	52.4	13,970	732,028			WB252810 単-1104号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	444	857.1	380,552			WB252820 単-1105号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊 標準(1.0)	t	64	39,370	2,519,680			WB252840 単-1106号
材料費	粗骨材貯蔵設備	式	1		38,654,356			WYB00118 単-1107号
合計					42,286,616			

一式当たり内訳書

細骨材貯蔵設備構台

第 27号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	27.4	13,970	382,778			WB252810 単-1104号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	220	857.1	188,562			WB252820 単-1105号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊 標準(1.0)	t	36	39,370	1,417,320			WB252840 単-1106号
材料費	細骨材貯蔵設備	式	1		19,938,026			WYB00167 単-1108号
合 計					21,926,686			

一式当たり内訳書

受入設備構台

第 28号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
上部工架設・撤去工	架設 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	t	7.9	13,970	110,363			WB252810 単-1104号
覆工板設置・撤去工	設置 ラフテレンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25t吊 標準(1.0)	m ²	136	857.1	116,565			WB252820 単-1105号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾞ型 設置	m	18	1,153	20,754			WB252830 単-1109号
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置 ﾗﾌﾃﾚﾝｸﾞｸﾚｰﾝ油圧伸縮ｼﾌﾞ型25t吊 標準(1.0)	t	23	39,370	905,510			WB252840 単-1106号
材料費	受入設備	式	1		11,371,060			WYB00311 単-1110号
合 計					12,524,252			

一式当たり内訳書

ダム施工機械設備工

第 32号内訳書

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
骨材製造設備		式	1		546,445,000			WYB00282 単-1116号
骨材貯蔵・輸送設備		式	1		286,935,000			WYB00354 単-1117号
セメント貯蔵・輸送設備		式	1		68,050,000			WYB00284 単-1118号
コンクリート製造設備		式	1		159,395,000			WYB00286 単-1119号
コンクリート打設設備		式	1		170,485,000			WYB00291 単-1120号
濁水処理設備		式	1		290,845,000			WYB00422 単-1121号
冷却設備		式	1		5,895,000			WYB00328 単-1122号
合 計					1,528,050,000			

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	土石掘削 (廃棄)	単位	m3	数量	単価	1,000 金額	単価	579.9 摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	左岸天端以下	礫質土	m 3	14	310.2	4,342.8	WYB00008	単一 373号
	右岸天端以上	礫質土	m 3	139	366.8	50,985.2	WYB00007	単一 374号
	右岸天端以下	礫質土	m 3	42	886.5	37,233	WYB00012	単一 375号
	減勢工	礫質土	m 3	21	421.1	8,843.1	WYB00014	単一 376号
	左岸天端以上	軟岩 I	m 3	1	4,481	4,481	WYB00137	単一 377号
	左岸天端以下	軟岩 I	m 3	81	486.5	39,406.5	WYB00019	単一 378号
	右岸天端以上	軟岩 I	m 3	31	445.7	13,816.7	WYB00018	単一 379号
	右岸天端以下	軟岩 I	m 3	629	540.2	339,785.8	WYB00026	単一 380号
	河床	軟岩 I	m 3	17	552.3	9,389.1	WYB00025	単一 381号
	減勢工	軟岩 I	m 3	25	589.4	14,735	WYB00030	単一 382号
	法面整形	礫質土	m 2	5	859.7	4,298.5	WYB00002	単一 383号

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	土石掘削 (廃棄)		単位	m3	数量	1,000	単価	579.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	軟岩 I	m 2	47	1,117	52,499	WYB00003 単一 384号	
	計					579,815.7		
	単価					579.9	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	土石掘削 (採取)	骨材原石(CL級)	単位	m3	数量	1,000	単価	579.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	左岸天端以下	礫質土	m 3	14	310.2	4,342.8	WYB00074	単- 385号
	右岸天端以上	礫質土	m 3	139	366.8	50,985.2	WYB00073	単- 386号
	右岸天端以下	礫質土	m 3	42	886.5	37,233	WYB00170	単- 387号
	減勢工	礫質土	m 3	21	421.1	8,843.1	WYB00078	単- 388号
	左岸天端以上	軟岩 I	m 3	1	4,481	4,481	WYB00161	単- 389号
	左岸天端以下	軟岩 I	m 3	81	486.5	39,406.5	WYB00219	単- 390号
	右岸天端以上	軟岩 I	m 3	31	445.7	13,816.7	WYB00081	単- 391号
	右岸天端以下	軟岩 I	m 3	629	540.2	339,785.8	WYB00258	単- 392号
	河床	軟岩 I	m 3	17	552.3	9,389.1	WYB00084	単- 393号
	減勢工	軟岩 I	m 3	25	589.4	14,735	WYB00107	単- 394号
	法面整形	礫質土	m 2	5	859.7	4,298.5	WYB00072	単- 395号

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	土石掘削 (採取)	骨材原石 (CL級)	単位	m3	数量	1,000	単価	579.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	軟岩 I	m 2	47	1,117	52,499	WYB00153 単- 396号	
	計					579,815.7		
	単価					579.9	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	岩石掘削 (廃棄)	単位	m3	数量	単価	1,000 金額	単価	3,313 摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	左岸パイロット道路	軟岩Ⅱ						WYB00791
			m 3	6	3,728	22,368		単- 397号
	左岸天端以上	軟岩Ⅱ						WYB00787
			m 3	26	4,627	120,302		単- 398号
	左岸天端以下	軟岩Ⅱ						WYB00051
			m 3	339	2,631	891,909		単- 399号
	右岸天端以下	軟岩Ⅱ						WYB00054
			m 3	185	2,600	481,000		単- 400号
	河床	軟岩Ⅱ						WYB00047
			m 3	38	1,968	74,784		単- 401号
	減勢工	軟岩Ⅱ						WYB00795
			m 3	48	3,723	178,704		単- 402号
	左岸天端以下	硬岩						WYB00059
			m 3	34	3,774	128,316		単- 403号
	右岸天端以下	硬岩						WYB00062
			m 3	102	3,395	346,290		単- 404号
	河床	硬岩						WYB00017
			m 3	166	3,002	498,332		単- 405号
	減勢工	硬岩						WYB00816
			m 3	56	6,974	390,544		単- 406号
	法面整形	軟岩Ⅱ、硬岩						WYB00036
			m 2	47	3,829	179,963		単- 407号

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	岩石掘削 (採取)	骨材原石 (CM級, CH級)	単位	m3	数量	1,000	単価	3,313
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	左岸パイロット道路	軟岩 II	m 3	6	3,728	22,368	WYB00970	単- 408号
	左岸天端以上	軟岩 II	m 3	26	4,627	120,302	WYB00979	単- 409号
	左岸天端以下	軟岩 II	m 3	339	2,631	891,909	WYB00429	単- 410号
	右岸天端以下	軟岩 II	m 3	185	2,600	481,000	WYB00164	単- 411号
	河床	軟岩 II	m 3	38	1,968	74,784	WYB01081	単- 412号
	減勢工	軟岩 II	m 3	48	3,723	178,704	WYB01038	単- 413号
	左岸天端以下	硬岩	m 3	34	3,774	128,316	WYB00174	単- 414号
	右岸天端以下	硬岩	m 3	102	3,395	346,290	WYB00212	単- 415号
	河床	硬岩	m 3	166	3,002	498,332	WYB01087	単- 416号
	減勢工	硬岩	m 3	56	6,974	390,544	WYB01086	単- 417号
	法面整形	軟岩 II、硬岩	m 2	47	3,829	179,963	WYB00126	単- 418号

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	岩盤面処理 (堤体)	単位	m2	数量	1,000	単価	29,070	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削	軟岩						WYB00006
			m 2	284	12,020		3,413,680	単- 419号
	仕上掘削	硬岩						WYB00004
			m 2	716	15,910		11,391,560	単- 420号
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準						WD130200
			m 2	1,000	14,260		14,260,000	単- 421号
	計						29,065,240	
	単価						29,070	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	土砂等運搬 (土石掘削)	喜三郎谷建設発生土受入地 L=7.4km	単位	m3	数量	1,000	単価	1,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(土石掘削)=49,340m3 <1,000m3当り>								
左岸天端以下	礫質土		m 3	15	1,444	21,660	WYB00818	単一 422号
右岸天端以上	礫質土		m 3	150	1,434	215,100	WYB00815	単一 423号
右岸天端以下	礫質土		m 3	46	1,434	65,964	WYB00822	単一 424号
減勢工	礫質土		m 3	23	1,507	34,661	WYB00824	単一 425号
左岸天端以上	軟岩 I		m 3	1	1,759	1,759	WYB01004	単一 426号
左岸天端以下	軟岩 I		m 3	85	1,771	150,535	WYB00827	単一 427号
右岸天端以上	軟岩 I		m 3	33	1,759	58,047	WYB00826	単一 428号
右岸天端以下	軟岩 I		m 3	647	1,765	1,141,955	WYB00832	単一 429号
計						1,689,681		
単価						1,690	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	土砂等運搬 (土石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4.4km	単位	m3	数量	1,000	単価	1,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(土石掘削)=3,820m3 <1,000m3当り>								
左岸天端以下		軟岩 I	m 3	30	1,343	40,290	WYB00958	単- 430号
右岸天端以下		軟岩 I	m 3	394	1,350	531,900	WYB00963	単- 431号
河床		軟岩 I	m 3	232	1,375	319,000	WYB00962	単- 432号
減勢工		軟岩 I	m 3	344	1,450	498,800	WYB00967	単- 433号
計						1,389,990		
単価						1,390	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一9号	土砂等運搬 (岩石掘削)	喜三郎谷建設発生土受入地 L=7.4km	単位	m3	数量	1,000	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(岩石掘削)=104,280m3 <1,000m3当り>								
左岸パイロット道路		軟岩Ⅱ	m 3	9	1,827	16,443	単一 434号	WYB00850
左岸天端以上		軟岩Ⅱ	m 3	41	1,827	74,907	単一 435号	WYB00849
左岸天端以下		軟岩Ⅱ	m 3	507	1,844	934,908	単一 436号	WYB00862
右岸天端以下		軟岩Ⅱ	m 3	267	1,834	489,678	単一 437号	WYB00840
左岸天端以下		硬岩	m 3	38	2,073	78,774	単一 438号	WYB00866
右岸天端以下		硬岩	m 3	138	2,065	284,970	単一 439号	WYB00875
計						1,879,680		
単価						1,880	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	土砂等運搬 (岩石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4.4km	単位	m3	数量	1,000	単価	1,602
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(岩石掘削)=59,720m3 <1,000m3当り>								
左岸天端以下	軟岩Ⅱ		m 3	42	1,435	60,270	WYB00975	単- 440号
右岸天端以下	軟岩Ⅱ		m 3	44	1,444	63,536	WYB00974	単- 441号
河床	軟岩Ⅱ		m 3	104	1,472	153,088	WYB00982	単- 442号
減勢工	軟岩Ⅱ		m 3	131	1,551	203,181	WYB00973	単- 443号
左岸天端以下	硬岩		m 3	28	1,591	44,548	WYB00987	単- 444号
右岸天端以下	硬岩		m 3	40	1,600	64,000	WYB00990	単- 445号
河床	硬岩		m 3	457	1,637	748,109	WYB00994	単- 446号
減勢工	硬岩		m 3	154	1,718	264,572	WYB00986	単- 447号
計						1,601,304		
単価						1,602	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	余剰砂礫運搬		単位	m3	数量		1	単価	1,195
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以上	m 3	1	155.3	155.3	CB210020		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下	m 3	1	1,039	1,039	CB210110		
計						1,194.3			
単価						1,195	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	コンクリート	21-5-40 普通フライッシュセメント17%混合	単位	m3	数量	103.4	単価	36,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費	21-5-40 普通フライッシュセメント17%混合	m 3	103.4	25,200	2,605,680	WYB00390 単- 448号		
材料費	モルタル	m 3	1.9	30,000	57,000	WYB00396 単- 449号		
コンクリート運搬	クローラークレーン200t打設	日	1	514,300	514,300	WYB00678 単- 450号		
コンクリート打設・締固め	クローラークレーン200t打設	日	1	400,700	400,700	WYB00665 単- 451号		
打設面処理及び養生（コンクリートダム）	柱状工法 有（計上する）標準以外 0.5時間 標準以外 2.6時間	m 2	87.7	2,707	237,403.9	WD250100 単- 452号		
計					3,815,083.9			
単価					36,900	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,510
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
型枠=340m2 <100m2当り>								
バラ型枠 (ダム)		4.5時間 6時間		m 2	89	19,200	1,708,800	WD230300 単- 453号
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		m 2	11	12,850	141,350	CB240210
計							1,850,150	
単価							18,510	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
					100			4,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
単管足場 (ダム)		使用する 4.5時間 6時間	掛m 2	100	4,671	467,100	WD231200 単- 454号	
計						467,100		
単価						4,671	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	支保		単位	空m3	数量		単価	
					100			7,811
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
パイプサポート支保工 (ダム)		40<f≦60kN/m2 (120<t≦190cm)	空m 3	100	7,811	781,100	WD231300 単- 455号	
計						781,100		
単価						7,811	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	セメント		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		中庸熟ポルトランドセメント	t	1	30,000	30,000	WYB00048 単- 456号	
計						30,000		
単価						30,000	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	フライッシュ		単位	t	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		フライッシュ	t	1	12,000	12,000	WYB00237 単- 457号	
計						12,000		
単価						12,000	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		AE減水剤						WYB00365
			k g	1	401	401		単- 458号
計						401		
単価						401		円/kg

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-19号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		AE剤						WYB00366
			k g	1	1,000	1,000		単- 459号
計						1,000		
単価						1,000		円/kg

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	混和剤	高性能減水剤	単位	kg	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		高性能減水剤						WYB00367
			k g	1	830	830		単- 460号
計						830		
単価						830		円/kg

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	金額	単価	摘要
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		増粘剤						WYB00368
			k g	1	2,960	2,960		単- 461号
計						2,960		
単価						2,960		円/kg

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-22号	骨材	単位	t	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
骨材製造・貯蔵・運搬全般		日	503	158,700	79,826,100	WYB00369	単- 462号	
一次破砕設備運転		日	503	281,100	141,393,300	WYB00370	単- 463号	
原骨材洗浄、ふるい分、二次・三次破砕設備運転		日	503	1,356,000	682,068,000	WYB00201	単- 464号	
製砂設備運転		日	503	691,800	347,975,400	WYB00374	単- 465号	
骨材貯蔵輸送設備運転	骨材製造設備 ^ハ ルトコンバ ^ヤ	日	503	1,289,000	648,367,000	WYB00152	単- 466号	
原石骨材運搬（1）	栃原大平建設発生土受入地～骨材製造設備	m ³	53,000	2,586	137,058,000	WYB00382	単- 467号	
原石骨材運搬（2）	下島骨材仮置き場～骨材製造設備	m ³	483,170	781	377,355,770	WYB00375	単- 468号	
製品骨材運搬	骨材製造・貯蔵設備～ダムサイト骨材投入設備	m ³	457,353	954	436,314,762	WYB00376	単- 469号	
製品骨材貯蔵・輸送設備運転	ダムサイト骨材投入設備～パツチャープラント	日	396	2,037,000	806,652,000	WYB00220	単- 470号	
計					3,657,010,332			
単価					3,055		円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-23号	堤体工コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	6,011
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
河床部コンクリート打設	ELCM 0.75mリフト ケーブ ^ル ルクレン積替打設	m 3	22,580	10,620	239,799,600	WYB00413	単- 471号	
1種コンクリート打設	RCD 1.0mリフト SP-TOM, ケーブ ^ル ルクレン積替打設	m 3	463,600	5,321	2,466,815,600	WYB00414	単- 472号	
2種コンクリート打設	ELCM 1.5mリフト ケーブ ^ル ルクレン直接打設	m 3	46,150	10,680	492,882,000	WYB00415	単- 473号	
計					3,199,497,200			
単価					6,011	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-24号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	単価	金額	単価	16,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
3-1種コンクリート打設	クローラクレーン200t(3.0m3 ^ハ ケット)	m 3	10,400	14,590	151,736,000	WYB00416	単- 474号	
3-2種コンクリート打設	クローラクレーン200t(3.0m3 ^ハ ケット)	m 3	5,100	13,050	66,555,000	WYB00417	単- 475号	
4種コンクリート打設	オールテレシクレーン100t(2.0m3 ^ハ ケット)	m 3	5,690	24,900	141,681,000	WYB00418	単- 476号	
計					359,972,000			
単価					16,990		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-25号	堤外型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	19,390
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
堤外型枠=12,040m2 <100m2当り>								
スライド型枠	1.5m幅用 鉛直	m2	8	16,050	128,400	WYB00604	単- 477号	
スライド型枠	1.0m幅用 鉛直	m2	19	21,290	404,510	WYB00606	単- 478号	
スライド型枠	1.5m幅用 1:0.76	m2	3	15,550	46,650	WYB00607	単- 479号	
スライド型枠	1.0m幅用 1:0.76	m2	23	20,460	470,580	WYB00610	単- 480号	
スライド型枠	1.0m幅用 1:0.20	m2	3	19,920	59,760	WYB00612	単- 481号	
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間	m2	43	18,960	815,280	WD230300	単- 482号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m2	1	12,850	12,850	CB240210		
計					1,938,030			
単価					19,390	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-26号	堤内型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	19,520
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
堤内型枠=2,290m2 <100m2当り>								
監査廊型枠(水平部)								WYB00451
		m 2	23	23,230	534,290			単- 483号
監査廊型枠(傾斜部)								WYB00458
		m 2	5	39,680	198,400			単- 484号
バラ型枠(ダム)		4.5時間 6.9時間						WD230300
		m 2	48	18,960	910,080			単- 482号
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						CB240210
		m 2	24	12,850	308,400			
計						1,951,170		
単価						19,520	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	継目型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	13,620
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
継目型枠=4,910m2 <100m2当り>								
打ち止め型枠	1.5m幅用	m2	1	14,800	14,800		WYB00463	単- 485号
打ち止め型枠	1.0m幅用	m2	5	14,790	73,950		WYB00465	単- 486号
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間	m2	2	18,960	37,920		WD230300	単- 482号
埋設型枠	4.5時間 6.9時間	m2	92	13,420	1,234,640		WD231010	単- 487号
計						1,361,310		
単価						13,620	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	堤趾導流壁型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	22,780
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
堤趾導流壁型枠=2,130m2 <100m2当り>								
スライド型枠	1.0m幅用 1:0.20	m 2	14	23,440	328,160		WYB00272	単- 488号
バラ型枠 (ダム)		m 2	86	22,670	1,949,620		WYB00280	単- 489号
計						2,277,780		
単価						22,780	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	減勢工型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	16,640
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
減勢工型枠=6, 150m2 <100m2当り>								
スライド型枠	1.5m幅用 1:0.30	m 2	23	19,920	458,160	19,920	458,160	WYB00166 単- 490号
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間	m 2	49	18,960	929,040	18,960	929,040	WD230300 単- 482号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	3	12,850	38,550	3	38,550	CB240210
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	25	9,528	238,200	25	238,200	CB240210
計					1,663,950		1,663,950	
単価					16,640		16,640	円/m2

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	足場		単位	掛m2	数量		単価	
						100		4,076
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場=9,790掛m2 <100掛m2当り>								
枠組足場 (ダム)		使用する 4.5時間 6.9時間					WD231100	
			掛m2	8	4,026	32,208	単- 491号	
単管足場 (ダム)		使用する 4.5時間 6.9時間					WD231200	
			掛m2	56	4,617	258,552	単- 492号	
単管傾斜足場 (ダム)		使用する 4.5時間 6.9時間					WD232300	
			掛m2	36	3,245	116,820	単- 493号	
計						407,580		
単価						4,076	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	支保	単位	空m3	数量	100	単価	3,735
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
支保=3,900空m3 <100空m3当り>							
パイプサポート支保工 (ダム)		f ≦ 40kN/m2 (t ≦ 120cm)	空 m 3	14	4,391	61,474	WD231300 単- 494号
くさび結合支保工 (ダム)		f ≦ 40kN/m2 (t ≦ 120cm) 4.5時間 6.9時間	空 m 3	86	3,628	312,008	WD231400 単- 495号
計						373,482	
単価						3,735	円/空m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	鉄筋 (堤体)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	286,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径13mm	t	1	176,800	176,800	WD240101 単- 496号	
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 4.5時間 6.9時間	t	1	109,900	109,900	WD240102 単- 497号	
計						286,700		
単価						286,700	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	鉄筋 (堤体)	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	259,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	166,200	166,200	WD240101 単- 498号	
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.9時間	t	1	92,950	92,950	WD240102 単- 499号	
計						259,150		
単価						259,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-34号	鉄筋 (堤体)	SD345 D29~D32	単位	t	数量		1	単価	204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工		SD345 D29~D32	t	1	144,900	144,900	WYB00663 単- 500号		
鉄筋組立		SD345 D29~D32	t	1	59,340	59,340	WYB00669 単- 501号		
計						204,240			
単価						204,300	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-35号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D16~D25	単位	t	数量		1	単価	259,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋加工 (ダム)		登録単価 径16~25mm	t	1	166,200	166,200	WD240101 単- 498号		
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.9時間	t	1	92,950	92,950	WD240102 単- 499号		
計						259,150			
単価						259,200	円/t		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	204,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D29~D32	t	1	144,900	144,900	WYB00673 単- 502号	
鉄筋組立		SD345 D29~D32	t	1	59,340	59,340	WYB00672 単- 503号	
計						204,240		
単価						204,300	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	主止水板 (堤体)	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	7,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)	m	1	7,090	7,090	CB224810	
計						7,090		
単価						7,090	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	副止水板 (堤体)	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	7,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)	m	1	7,090	7,090	CB224810	
計						7,090		
単価						7,090	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	下流面止水板 (堤体)	UC300×9	単位	m	数量	1	単価	5,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)	m	1	5,399	5,399	CB224810	
計						5,399		
単価						5,399	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-40号	通廊止水板 (堤体)	UC300×9	単位	m	数量	1	単価	5,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)	m	1	5,399	5,399	CB224810	
計						5,399		
単価						5,399	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	止水板 (減勢工)	UC300×9	単位	m	数量	1	単価	5,399
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)	m	1	5,399	5,399	CB224810	
計						5,399		
単価						5,399	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一42号	止水板 (堤内仮排水路)	UC400×9	単位	m	数量	94	単価	8,360
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)	m	94	7,090	666,460	CB224810	
材料費		保護材 (木材)	m ³	2	48,500	97,000	WYB00281 単一 504号	
材料費		アンカーボルト	本	324	69	22,356	WYB00364 単一 505号	
計						785,816		
単価						8,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一43号	止水板岩着部処理	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	158,700
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
止水板岩着部処理	連孔ボ-リンク φ150削孔 深500mm 7孔	箇所	1	129,300	129,300	WYB00742	単一 506号	
無収縮モルタル		m ³	0.1	292,500	29,250	WYB00743	単一 507号	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m ³ (平積1.0m ³) 硬岩 無し 6.0km以下	m ³	0.1	1,475	147.5	CB210110		
計						158,697.5		
単価						158,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一44号	継目排水管	硬質塩ビ管 (VP φ 150)	単位	m	数量	168	単価	3,765
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニール管設置	硬質塩ビ管 (VP φ 150)	m	168	2,988	501,984	WYB00123 単一 508号	
材料費	ソケット		個	39	2,860	111,540	WYB00683 単一 509号	
材料費	キャップ		個	8	2,370	18,960	WYB00684 単一 510号	
計						632,484		
単価						3,765	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一45号	引き出し管	硬質塩ビ管 (VP φ 100)	単位	m	数量	62	単価	2,947
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	硬質塩化ビニール管設置	硬質塩ビ管 (VP φ 100)	m	62	1,705	105,710	WYB00685 単一 511号	
	材料費	チース [°]	個	8	6,810	54,480	WYB00686 単一 512号	
	材料費	45° エルボ [°]	個	8	1,340	10,720	WYB00687 単一 513号	
	材料費	90° エルボ [°]	個	8	1,470	11,760	WYB00688 単一 514号	
	計					182,670		
	単価					2,947	円/m	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一46号	水位計埋設管	STK400 φ812.8 t=6.4mm	単位	m	数量		単価	44,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主水位計用埋設管	STK400 φ812.8 t=6.4mm	m	27.5	44,010	1,210,275	WYB00690 単一 515号	
	副水位計用埋設管	STK400 φ812.8 t=6.4mm	m	27.5	44,010	1,210,275	WYB00691 単一 516号	
	計					2,420,550		
	単価					44,010	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一47号	導水管	SUS304 φ200 t=6.5mm	単位	m	数量		単価	36,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主水位計用導水管	SUS304 φ200 t=6.5mm	m	26.6	36,110	960,526	WYB00693 単一 517号	
	副水位計用導水管	SUS304 φ200 t=6.5mm	m	8.6	38,460	330,756	WYB00695 単一 518号	
	計					1,291,282		
	単価					36,900	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一48号	たわみ測定装置埋設管	硬質塩ビ管 (VP φ 300)	単位	m	数量	35	単価	14,090
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
硬質塩化ビニール管設置	φ 200～400 計上する	m	35	11,140	389,900	WD240900 単一 519号		
観測台及び観測室		箇所	1	103,000	103,000	WYB00700 単一 520号		
計					492,900			
単価					14,090	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一49号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	堤内排水管	SUS304 5S φ100mm t=2.5mm	m	71		71		10,930
鋼管設置			m	71	9,792	695,232		WD240800 単一 521号
材料費	ソケット		個	17	4,000	68,000		WYB00044 単一 522号
材料費	エルボ		個	1	12,300	12,300		WYB00046 単一 523号
計						775,532		
単価						10,930	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-50号	副ダム水抜き管 (減勢工)	ヒューム管 φ1000	単位	m	数量	1	単価	54,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型 (ソケット管) 据付		設置 外圧管1種 管径1000mm 4.4時間 6.2時間	m	1	54,540	54,540	WD241000 単- 524号	
計						54,540		
単価						54,540	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-51号	副ダム水抜き管 (減勢工)	ヒューム管 φ500	単位	m	数量	1	単価	20,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ヒューム管B型 (ソケット管) 据付		設置 外圧管1種 管径500mm 4.4時間 6.2時間	m	1	20,300	20,300	WD241000 単- 525号	
計						20,300		
単価						20,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	基礎排水トレン (減勢工)	有孔管 φ75×3条	単位	m	数量	409	単価	5,161
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 不要 全ての費用	m	1,227	862.4	1,058,164.8	CB222770		
モルタル練	高炉セメント1:3	m 3	3	94,400	283,200	WYB00069 単- 526号		
不透水シート(遮水シート)設置	厚1.0+10.0mm	m 2	204	2,939	599,556	WYB00703 単- 527号		
透水フィルター(不織布)設置	合繊不織布 厚10.0mm	m 2	204	832	169,728	WYB00706 単- 528号		
計					2,110,648.8			
単価					5,161	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	背面暗渠排水 (減勢工)	有孔管 φ300	単位	m	数量			単価	
						77			19,550
	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 不要 全ての費用	m	77	5,419	417,263	CB222770		
	フィルター材	各種 全ての費用	m 3	94	11,570	1,087,580	CB222780		
	計					1,504,843			
	単価					19,550	円/m		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	背面暗渠排水 (減勢工)	無孔管 φ300	単位	m	数量			単価	
						1			5,419
	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 不要 全ての費用	m	1	5,419	5,419	CB222770		
	計					5,419			
	単価					5,419	円/m		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	通廊プレキャスト (水平部)	2000×2500 H15 標準部 L=1.495m	単位	個	数量	30	単価	989,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト監査廊型枠	水平部 1.9時間 4.7時間	m	44.9	43,230	1,941,027	WD231020 単- 529号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)		個	1	886,000	886,000	WYB00710 単- 530号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)		個	20	909,000	18,180,000	WYB00709 単- 531号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)		個	7	957,000	6,699,000	WYB00708 単- 532号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)		個	2	987,000	1,974,000	WYB00707 単- 533号	
計						29,680,027		
単価						989,400	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-56号	通廊プレキャスト (水平部)	2000×2500 H10 標準部 L=0.995m	単位	個	数量	11	単価	735,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト監査廊型枠	水平部 1.9時間 4.7時間	m	11	43,230	475,530	WD231020 単- 529号		
材料費	通廊プレキャスト型枠H10(水平部)	個	7	692,000	4,844,000	WYB00712 単- 534号		
材料費	通廊プレキャスト型枠H10(水平部)	個	4	693,000	2,772,000	WYB00711 単- 535号		
計					8,091,530			
単価					735,600	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-57号	通廊プレキャスト (傾斜部)	2000×2500 LK10 階段部 L=0.995m	単位	個	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 1.9時間 4.7時間	m	41.9	90,140	3,776,866	WD231020 単- 536号	
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)		個	5	1,010,000	5,050,000	WYB00717 単- 537号	
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)		個	4	1,030,000	4,120,000	WYB00716 単- 538号	
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)		個	26	1,060,000	27,560,000	WYB00715 単- 539号	
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)		個	1	1,060,000	1,060,000	WYB00714 単- 540号	
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)		個	6	1,090,000	6,540,000	WYB00713 単- 541号	
計						48,106,866		
単価						1,146,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	通廊プレキャスト (傾斜部)	2000×2500 RK10 階段部 L=0.995m	単位	個	数量	56	単価	1,137,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 1.9時間 4.7時間	m	55.8	90,140	5,029,812	WD231020	
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)		個	2	1,010,000	2,020,000	WYB00723 単- 536号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)		個	11	1,010,000	11,110,000	WYB00722 単- 543号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)		個	10	1,030,000	10,300,000	WYB00721 単- 544号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)		個	25	1,060,000	26,500,000	WYB00720 単- 545号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)		個	1	1,060,000	1,060,000	WYB00719 単- 546号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)		個	7	1,090,000	7,630,000	WYB00718 単- 547号	
計						63,649,812		
単価						1,137,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	通廊プレキャスト (傾斜部)	2000×2500 LKU 昇口 L=0.995m	単位	個	数量	4	単価	847,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 1.9時間 4.7時間	m	4	90,140	360,560	WD231020 単- 536号	
材料費	通廊プレキャスト型枠LKU(左岸用階段昇口)		個	1	714,000	714,000	WYB00726 単- 548号	
材料費	通廊プレキャスト型枠LKU(左岸用階段昇口)		個	2	762,000	1,524,000	WYB00725 単- 549号	
材料費	通廊プレキャスト型枠LKU(左岸用階段昇口)		個	1	792,000	792,000	WYB00724 単- 550号	
計						3,390,560		
単価						847,700	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	通廊プレキャスト (傾斜部)	2000×2500 RKU 昇口 L=0.995m	単位	個	数量	5	単価	837,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 1.9時間 4.7時間	m	5	90,140	450,700	WD231020 単- 536号		
材料費	通廊プレキャスト型枠RKU(右岸用階段昇口)	個	1	734,000	734,000	WYB00729 単- 551号		
材料費	通廊プレキャスト型枠RKU(右岸用階段昇口)	個	1	714,000	714,000	WYB00728 単- 552号		
材料費	通廊プレキャスト型枠RKU(右岸用階段昇口)	個	3	762,000	2,286,000	WYB00727 単- 553号		
計					4,184,700			
単価					837,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	通廊プレキャスト (傾斜部)	2000×2500 LKD 降口 L=0.995m	単位	個	数量	3	単価	1,184,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 1.9時間 4.7時間	m	3	90,140	270,420	WD231020 単- 536号		
材料費	通廊プレキャスト型枠LKD(左岸用階段降口)	個	1	1,050,000	1,050,000	WYB00731 単- 554号		
材料費	通廊プレキャスト型枠LKD(左岸用階段降口)	個	1	1,100,000	1,100,000	WYB00730 単- 555号		
材料費	通廊プレキャスト型枠LKD(左岸用階段降口)	個	1	1,130,000	1,130,000	WYB00732 単- 556号		
計					3,550,420			
単価					1,184,000	円/個		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62号	通廊プレキャスト (傾斜部)	2000×2500 RKD 降口 L=0.995m	単位	個	数量	3	単価	1,164,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャスト監査廊型枠	傾斜部 1.9時間 4.7時間	m	3	90,140	270,420	WD231020 単- 536号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RKD(右岸用階段降口)		個	1	1,070,000	1,070,000	WYB00735 単- 557号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RKD(右岸用階段降口)		個	1	1,050,000	1,050,000	WYB00734 単- 558号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RKD(右岸用階段降口)		個	1	1,100,000	1,100,000	WYB00733 単- 559号	
計						3,490,420		
単価						1,164,000	円/個	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	エレベーターシャフト	一般部 H=1.500m	単位	個	数量	単価	金額	単価	886,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	プレキャストエレベーターシャフト型枠	1.9時間 4.7時間							WD231030
			m	36	91,370		3,289,320		単-560号
材料費	プレキャストエレベーターシャフト型枠								WYB00738
			個	5	737,000		3,685,000		単-561号
材料費	プレキャストエレベーターシャフト型枠								WYB00737
			個	12	751,000		9,012,000		単-562号
材料費	プレキャストエレベーターシャフト型枠								WYB00736
			個	7	756,000		5,292,000		単-563号
計							21,278,320		
単価							886,600		円/個

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	エレベーターシャフト	出入口部 上部部材 H=1.500m	単位	個	数量		1	単価	828,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストエレベーターシャフト型枠		1.9時間 4.7時間						WD231030	
材料費		プレキャストエレベーターシャフト型枠	m	1.5	91,370	137,055	単- 560号		
計			個	1	691,000	691,000	単- 564号		
単価						828,055			
						828,100	円/個		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65号	エレベーターシャフト	出入口部 下部部材 H=1.500m	単位	個	数量		1	単価	828,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
プレキャストエレベーターシャフト型枠		1.9時間 4.7時間						WD231030	
材料費		プレキャストエレベーターシャフト型枠	m	1.5	91,370	137,055	単- 560号		
計			個	1	691,000	691,000	単- 565号		
単価						828,055			
						828,100	円/個		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-66号	有効応力計	10MPa	単位	箇所	数量		単価	
						1		376,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
有効応力計設置			箇所	1	10,570	10,570	WYB00287 単-566号	
材料費		有効応力計	箇所	1	366,000	366,000	WYB00288 単-567号	
計						376,570		
単価						376,600	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-67号	ひずみ計	±1000×10 ⁻⁶ ひずみ対応	単位	箇所	数量		単価	
						1		66,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ひずみ計設置			箇所	1	10,570	10,570	WYB00296 単-568号	
材料費		ひずみ計	箇所	1	55,800	55,800	WYB00297 単-569号	
計						66,370		
単価						66,370	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-68号	無応力計	±1000×10 ⁻⁶ ひずみ対応	単位	箇所	数量		単価	
						1		415,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無応力計設置		箇所	1	10,570	10,570	WYB00299 単- 570号	
	材料費	無応力計	箇所	1	405,000	405,000	WYB00035 単- 571号	
	計					415,570		
	単価					415,600	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69号	堤体温度計	-30~70℃用	単位	箇所	数量		単価	
						1		36,670
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	温度計設置(労務)		台	1	10,570	10,570	WD241400 単- 572号	
	材料費	堤体温度計	箇所	1	26,100	26,100	WYB00305 単- 573号	
	計					36,670		
	単価					36,670	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一70号	間隙水圧計	2MPa	単位	箇所	数量	3	単価	130,200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
間隙水圧計設置			箇所	3	10,570	31,710	WYB00302	
材料費	間隙水圧計		箇所	3	76,500	229,500	WYB00303	単一 574号
ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.69無 無		m	2	11,410	22,820	WD500102	単一 576号
ボーリング工 (コンクリート)	一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.69無 無		m	10	10,580	105,800	WD500103	単一 577号
材料費	セメントミルク		m ³	0.03	12,400	372	WYB00289	単一 578号
材料費	ペントナイト		m ³	0.001	120,000	120	WYB00298	単一 579号
材料費	コンクリート用骨材 砂		m ³	0.006	5,600	33.6	WYB00229	単一 580号
計						390,355.6		
単価						130,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-71号	ケーブル配線	KPEV-S 銅テ-フ° 遮蔽 0.5mm2 5P	単位	m	数量	1	単価	1,190
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		ト-フ・ころがし配線 20mm以下 新設	m	1	852.4	852.4	WE114000 単- 581号	
材料費		計装ケーブル	m	1	337	337	WYB00301 単- 582号	
計						1,189.4		
単価						1,190	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72号	地震計基礎	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	箇所	数量	100	単価	3,569
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	5	40,450	202,250	CB240010	
型枠		一般型枠 小型構造物	m 2	18	8,588	154,584	CB240210	
計						356,834		
単価						3,569	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	冷却設備運転	冷凍能力:180kw	単位	日	数量	1	単価	138,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
冷凍機運転			日	1	138,700	138,700	WYB00384 単- 583号	
計						138,700		
単価						138,700	円/日	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-74号	ポーリング (一般孔)	ローラー 46mm コンクリート コア無 鉛直下方 明かり	単位	m	数量	10,000	単価	8,849
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーリング工 (コンクリート)		一般部 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方	m	10,000	8,849	88,490,000	WYB00057 単- 584号	
計						88,490,000		
単価						8,849	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一75号	ボーリング (一般孔)	ローリー 46mm 岩盤 コア無 鉛直下方 明かり	単位	m	数量	10,000	単価	14,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬岩)		ローリー式 一般部 46mm 2交替 無 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.69無 無	m	7,979	15,360	122,557,440	WD500101	単一 585号
ボーリング工 (軟岩)		ローリー式 一般部 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方	m	2,021	9,574	19,349,054	WYB00120	単一 586号
計						141,906,494		
単価						14,200	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一76号	水押し試験		単位	回	数量	10,000	単価	32,570
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水押し工 (2交替)		中央プラント 3パーティ 0.62無 0.62無	回	9,400	32,090	301,646,000	WD510102	単一 587号
水押し工 (2交替)		7m/st	回	600	40,070	24,042,000	WYB00918	単一 588号
計						325,688,000		
単価						32,570	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-77号	注入		単位	時間	数量		単価	
						10,000		17,340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
注入工（2交替）		中央プラント 3ホーター 径 46mm 0.62無 0.5無 0.62無 150L/min 0.5無 有 0.5無 4.8時間		時間	10,000	17,260	172,600,000	WD510302 単- 589号
材料費		セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル		日	240	3,180	763,200	WYB00326 単- 590号
計							173,363,200	
単価							17,340	円/時間

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-78号	セメント	高炉B	単位	t	数量		単価	
						10,000		16,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		セメント		t	10,000	16,500	165,000,000	WYB00329 単- 591号
計							165,000,000	
単価							16,500	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-79号	ホ-リング (ハ-ロット孔)	ローリ- 66mm コンクリ-ト コア無 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	12,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリート)	ガラチンク-トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.69無 無	m	10,000	12,060	120,600,000	WD500103 単- 592号	
	計					120,600,000		
	単価					12,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	ホ-リング (ハ-ロット孔)	ロータリー 66mm 岩盤 コア有 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	24,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	6,614	24,510	162,109,140	WD500101	単- 593号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	2,220	26,150	58,053,000	WD500101	単- 594号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	282	28,290	7,977,780	WD500101	単- 595号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト 0~50m	m	878	20,110	17,656,580	WD500102	単- 596号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータリー式 グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイト	m	6	21,330	127,980	WD500102	単- 597号
	計					245,924,480		
	単価					24,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-81号	ホ-リング (一般孔)	ロータ- 46mm コンクリ-ト コア無 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	10,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (コンクリ-ト)	監査廊部 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方	m	10,000	10,130	101,300,000	WYB00142 単- 598号	
	計					101,300,000		
	単価					10,130	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-82号	ホ-リング (一般孔)	ロータ- 46mm 岩盤 コア無 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	16,410
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド 0~50m	m	8,510	17,210	146,457,100	WD500101	単- 599号
	ボーリング工 (硬岩)	ロータ-式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイテッド	m	161	18,450	2,970,450	WD500101	単- 600号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 監査廊 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方	m	1,326	10,980	14,559,480	WYB00277	単- 601号
	ボーリング工 (軟岩)	ロータ-式 監査廊 46mm 2交替 採取無 50~80m 鉛直下方	m	3	11,910	35,730	WYB00312	単- 602号
	計					164,022,760		
	単価					16,410	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-83号	ホ-リング (チェック孔)	ロータリ- 66mm コンクリ-ト コア無 斜め下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	12,950
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリ-ト)		ガラチンク ^o トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.69無 無	m	10,000	12,950	129,500,000	WD500103 単- 603号	
計						129,500,000		
単価						12,950	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-84号	ホ-リング (チェック孔)	ロータリ- 66mm 岩盤 コア有 斜め下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	25,440
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬岩)		ロータリ-式 ガラチンク ^o トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリゲネイテツト ^o 0~50m	m	8,890	25,970	230,873,300	WD500101 単- 604号	
ボーリング工 (軟岩)		ロータリ-式 ガラチンク ^o トンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリゲネイテツト ^o 0~50m	m	1,110	21,190	23,520,900	WD500102 単- 605号	
計						254,394,200		
単価						25,440	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-85号	水押し試験		単位	回	数量		単価	
						10,000		32,090
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
水押し工 (2交替)		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 3ﾊﾞｰﾃﾞｰ 0.62無 0.62無	回	10,000	32,090	320,900,000	WD510102 単- 587号	
計						320,900,000		
単価						32,090	円/回	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-86号	透水試験		単位	回	数量		単価	
						10,000		33,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
透水試験 (2交替)		中央ﾌﾟﾗﾝﾄ 3ﾊﾞｰﾃﾞｰ 0.62無 0.62無	回	10,000	33,750	337,500,000	WD510202 単- 606号	
計						337,500,000		
単価						33,750	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-87号	注入		単位	時間	数量	10,000	単価	17,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
注入工 (2交替)		中央プラント 3パ-ティー 径 46mm 0.62無 0.5無 0.62無 150L/min 0.5無 有 0.5無 4.8時間	時間	6,565	17,260	113,311,900	WD510302 単- 589号	
注入工 (2交替)		中央プラント 3パ-ティー 径 66mm 0.62無 0.5無 0.62無 150L/min 0.5無 有 0.5無 4.8時間	時間	3,435	18,370	63,100,950	WD510302 単- 607号	
材料費		セメントミルク圧送配管及び制御ケーブル	日	240	3,180	763,200	WYB00330 単- 608号	
計						177,176,050		
単価						17,720	円/時間	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-88号	セメント	高炉B	単位	t	数量	単価	金額	単価	16,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	セメント		t	10,000	16,500		165,000,000	WYB00332	単- 609号
計							165,000,000		
単価							16,500	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	ボーリング	ロータリ 46mm 岩盤 コア無 斜め下方 明かり	単位	m	数量	単価	金額	単価	10,300
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (軟岩)		ロータリ式 一般部 46mm 2交替 採取無 0~50m 斜め下方	m	10,000	10,300		103,000,000	WYB00139	単- 610号
計							103,000,000		
単価							10,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-90号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コンタクトグラウチング配管	STKM 1・1/2B	m	146	4,986	727,956	WYB00327 単- 611号
材料費	サブライ・リターン管		m	146	585	85,410	WYB00355 単- 612号
材料費	ヘント管		m	2	286	572	WYB00353 単- 613号
材料費	径違いチース		個	9	7,380	66,420	WYB00344 単- 614号
材料費	エルボ		個	22	7,560	166,320	WYB00342 単- 615号
材料費	グラウトバルブ		個	3	9,900	29,700	WYB00331 単- 616号
計						1,076,378	
単価						7,373	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	ホ-リング	ロータリ- 66mm コンクリ-ト コア無 鉛直下方 明かり	単位	m	数量	10,000	単価	10,580
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (コンクリ-ト)		一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.69無 無	m	10,000	10,580	105,800,000	WD500103 単- 577号	
計						105,800,000		
単価						10,580	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92号	ホ-リング	ロータリ- 66mm 岩盤 コア無 鉛直下方 明かり	単位	m	数量	10,000	単価	18,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬岩)		ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 無 インブリグネイト 0~50m 鉛直下方 0.69無 無	m	8,837	19,250	170,112,250	WD500101 単- 617号	
ボーリング工 (軟岩)		ロータリ-式 一般部 66mm 2交替 無 0~50m 鉛直下方 0.69無 無	m	1,163	11,410	13,269,830	WD500102 単- 576号	
計						183,382,080		
単価						18,340	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

単-93号	変位計	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,679,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤変位計（設置）労務		箇所	9	37,650	338,850	WD510400 単- 618号		
岩盤変位観測計	DUF-LB 3CH/台	式	1		5,141,820	WYB00333 単- 619号		
打点記録計	100mm幅記録 6CH/台	式	1		0	WYB00336 単- 620号		
センサー部（1）	DUF-S 20mm 改良深度7m部	台	2	931,300	1,862,600	WYB00341 単- 621号		
センサー部（2）	DUF-S 20mm 改良深度10m部	台	7	1,089,000	7,623,000	WYB00337 単- 622号		
材料費	セメントミルク	m ³	0.038	12,400	471.2	WYB00338 単- 623号		
材料費	ガラスパター	台	9	15,200	136,800	WYB00339 単- 624号		
計					15,103,541.2			
単価					1,679,000	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-94号	セメント	高炉B	単位	t	数量		1	単価	16,500
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費	セメント		t	1	16,500		16,500	WYB00352 単- 625号	
計							16,500		
単価							16,500	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-95号	積込 (ルース)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	155.3
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以上	m 3	1	155.3		155.3	CB210020	
計							155.3		
単価							155.3	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-96号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,267
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m3	1	1,267	1,267	1,267	CB210110
計							1,267	
単価							1,267	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	掘削・支保	通常断面 DIII 上半 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	976,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削等<掘削, 吹付, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>		DIII 上半 45 L=1.7km以下 普通(バラ) 有 有 2本 有	m	1	947,200	947,200	WYB00320 単- 626号	
集塵機運転		通常断面 DIII 上半 45 フィルタ式 1200m3/min級	m	1	13,980	13,980	WB452120 単- 627号	
ずり出し工 (ダンプトラック運転)		通常断面 DIII 上半 45 L≤0.8km 普通	m	1	15,030	15,030	WB452130 単- 628号	
計						976,210		
単価						976,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-98号	掘削・支保	通常断面 DIII 下半 切羽監視責任者有 鏡吹付工施工有	単位	m	数量	1	単価	563,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削<掘削, 吹付, ロックボルト, 金網, 鋼製支保工>	DIII 下半 30 45 普通(パ)有 無 無 有 有 一括練混	m	1	536,700	536,700	WYB00343 単- 629号	
	集塵機運転	通常断面 DIII 下半 30 フィル式 1200m3/min級	m	1	12,940	12,940	WB452120 単- 630号	
	ずり出し工 (ダンプトラック運転)	通常断面 DIII 下半 30 L≦2.3km 普通	m	1	13,900	13,900	WB452130 単- 631号	
	計					563,540		
	単価					563,600	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-99号	覆工コンクリート・防水	通常断面 DIII	単位	m	数量	14	単価	3,212,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	覆工コンクリート工等	通常断面 DIII 75 透水性緩衝材t=3mm シート部t=0.8mm 各種	m	14	340,300	4,764,200	WB452140	単- 632号
	型枠工 (ハセメントル) 組立・解体	R1=5.9m R2=4.15m L=14.5m	基	1	29,410,000	29,410,000	WYB00175	単- 633号
	防水工	通常断面 DIII 75 14.87m 14m	m	14	770,900	10,792,600	WB452150	単- 634号
	計					44,966,800		
	単価					3,212,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100号	補強鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量		1	単価	190,700
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 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	1	190,700	190,700	WB810010 単- 635号		
計						190,700			
単価						190,700	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-101号	インバート掘削	DIII	単位	m	数量	14.5	単価	74,120
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
インバート掘削工 (大型ブレーカ掘削)	DIII 標準	m 3	160	4,878	780,480	WB450110	単- 636号	
インバート敷均し締めめ工	標準	m 3	70	1,686	118,020	WB450150	単- 637号	
インバートずり出し工	DIII 普通 標準	m 3	160	850.2	136,032	WB450120	単- 638号	
埋戻材の積込作業	割増なし 標準	m 3	70	573.6	40,152	WB450160	単- 639号	
計					1,074,684			
単価					74,120		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-102号	インバート	巻厚 50cm 18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m	数量	14.5	単価	198,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			m ²	5	14,420	72,100	WB450130 単- 640号	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 有 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	2.63	190,700	501,541	WB810010 単- 635号	
インバートコンクリート工		各種 標準	m ³	76	30,220	2,296,720	WB450140 単- 641号	
計						2,870,361		
単価						198,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	裏面排水	ホ [®] リステルチューブ [®] φ30×3条	単位	m	数量	1	単価	1,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		裏面排水材	m	1	1,230	1,230	WYB00146 単-642号	
計						1,230		
単価						1,230	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-104号	中央排水	高密度ポリエチレン管 300mm	単位	m	数量	1	単価	9,914
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	6,037	6,037	CB222770	
フィルター材		クラッシュラン C-40 全ての費用	m ³	0.39	9,941	3,876.99	CB222780	
計						9,913.99		
単価						9,914	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-105号	横断排水	高密度ポリエチレン管 150mm	単位	箇所	数量	1	単価	55,430
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 不要 全ての費用	m	8	1,838	14,704	CB222770	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用	m	2	1,493	2,986	CB222770	
材料費	横断排水		箇所	1	37,740	37,740	WYB00188	単- 643号
計						55,430		
単価						55,430	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	コンクリート	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	32,170
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	32,170	32,170	CB240010	
計						32,170		
単価						32,170	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186,200
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	186,200	186,200	WB810010 単- 644号	
計						186,200		
単価						186,200	円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量		1	単価	184,100
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	184,100	184,100	WB810010 単- 645号		
計						184,100			
単価						184,100	円/t		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	9,528
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,528	9,528	CB240210		
計						9,528			
単価						9,528	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,113
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	5,113	5,113	WB252110 単- 646号	
計						5,113		
単価						5,113	円/掛m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,114
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m2	1	4,114	4,114	WB252110 単- 647号	
計						4,114		
単価						4,114	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	背面盛土		単位	m3	数量		1	単価	7,166
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
埋戻し		現場制約あり 土砂 有り	m 3	1	7,166	7,166	CB210410		
計						7,166			
単価						7,166	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-113号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		1	単価	1,146
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
下層路盤(歩道部)		100mm 1層施工 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,146	1,146	CB410031		
計						1,146			
単価						1,146	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-114号	上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-40 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1,325
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		粒度調整碎石 M-40 150mm 1層施工 全ての費用	m 2	1	1,325	1,325	CB410040	
計						1,325		
単価						1,325	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115号	コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	単位	m2	数量	1	単価	11,620
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工 機械舗設		2車 標準	m 2	1	3,797	3,797	WB410810 単- 648号	
コンクリート舗装工 (材料)		100.9m2/100m2 0t/100m2 0.108t/100m2 曲げ 4.5-2.5-40(高炉) 0.25m 無	m 2	1	7,818	7,818	WB410830 単- 649号	
計						11,615		
単価						11,620	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-116号	コンクリート舗装(側帯)	18-8-40(高炉) W/C≦60% 舗装厚 70mm	単位	m2	数量		1	単価	5,425
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 人力舗設		20cm未満	m 2	1	3,490	3,490	WB410820 単- 650号		
コンクリート舗装工 (材料)		0m2/100m2 0t/100m2 0t/100m2 各種 0.07m 無	m 2	1	1,935	1,935	WB410830 単- 651号		
計						5,425			
単価						5,425	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	縦目地	突合せ目地	単位	m	数量		1	単価	1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート舗装工 (目地工) 縦目地工		0本/1000m 1000本/1000m 3900kg/1000m 1000個/1000m 0m2/1000m 250kg/1000m	m	1	1,500	1,500	WB410840 単- 652号		
計						1,500			
単価						1,500	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-118号	横目地	収縮目地	単位	m	数量	単価	金額	単価	2,723
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート舗装工（目地工） 横目地工		2706本/1000m 0本/1000m 7576.9kg/1000m 5412.1個/1000m 0m2/1000m		m	1	2,723	2,723	WB410850 単一 653号	
計							2,723		
単価							2,723	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-119号	側目地	縁部	単位	m	数量	単価	金額	単価	898.3
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		30m2以上 樹脂発泡体 (15倍発泡)t=10		m 2	210	3,605	757,050	CB224710	
材料費		注入目地材		k g	428	330	141,240	WYB00221 単一 654号	
計							898,290		
単価							898.3	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-120号	プレキャストL型側溝	幅 35cm 高さ 15.5cm 250A 鉄筋コンクリート形(350×155×600)	単位	m	数量	10	単価	8,044
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	プレキャストL形側溝 (製品長 0.6m/個)	据付 無し 250A 鉄筋コンクリート形(350×155×600) 全ての費用	m	10	6,813	68,130	CB222710	
	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 養生無し 延長無し 全ての費用	m ³	0.4	30,760	12,304	CB240010	
	計					80,434		
	単価					8,044	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-121号	トンネル仮設備保守		単位	箇月	数量	1.7	単価	2,061,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設備保守 (掘削作業～支保工作業)		箇月	0.5	3,266,000	1,633,000	WB450252 単- 655号	
	仮設備保守 (支保工作業後)		箇月	1.2	1,558,000	1,869,600	WB450253 単- 656号	
	計					3,502,600		
	単価					2,061,000	円/箇月	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-122号	トシ用水設備		単位	箇所	数量		単価	
						1		211,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
給水設備運転		日	11	6,037	66,407	WYB00071	単- 660号	
ポンプ設置・撤去		箇所	1	87,090	87,090	WB252320	単- 661号	
材料費	給水管	式	1		57,792	WYB00318	単- 662号	
計					211,289			
単価					211,300		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-123号	吹付プラント設備組立解体		単位	基	数量	1	単価	2,964,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吹付プラント設備組立・解体	組立・解体 標準(1.0)	基	1	2,964,000	2,964,000	WB450201 単- 672号	
	計					2,964,000		
	単価					2,964,000	円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-124号	防水作業台車組立解体		単位	基	数量	1	単価	919,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	防水作業台車組立解体	組立・解体 標準(1.0)	基	1	919,900	919,900	WB450221 単- 673号	
	計					919,900		
	単価					919,900	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-125号	吹付枠	2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	単位	m2	数量	7,188	単価	25,470
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	7,188	2,091	15,030,108	WB811120 単- 679号	
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	5,673	20,090	113,970,570	WB811110 単- 680号	
	吹付枠工	梁断面 300×300 45m<H≤60m	m	1,212	22,240	26,954,880	WYB00173 単- 681号	
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	83	69,320	5,753,560	WB811130 単- 682号	
	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 有	m 2	4,569	4,667	21,323,523	WB810830 単- 683号	
	計					183,032,641		
	単価					25,470	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-126号	吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	単位	m2	数量	2,614	単価	26,590
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	2,614	2,091	5,465,874	WB811120 単- 679号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	1,982	20,090	39,818,380	WB811110 単- 680号		
吹付枠工	梁断面 300×300 45m<H≤60m	m	538	22,240	11,965,120	WYB00184 単- 684号		
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	1,457	6,226	9,071,282	WB810820 単- 685号		
コンクリート吹付工	t=10cm 45m<H≤60m	m 2	401	7,925	3,177,925	WYB00183 単- 686号		
計					69,498,581			
単価					26,590	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-127号	鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m 削孔長3.6m 削孔径φ65	単位	本	数量	1	単価	42,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 3.6m/箇所 65mm/箇所 4m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	3.6	11,670	42,012	WB813110 単- 687号	
計						42,012		
単価						42,020	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-128号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	単位	本	数量	1	単価	56,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋挿入工		I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	4.6	12,260	56,396	WB813110 単- 688号	
計						56,396		
単価						56,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-129号	吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	単位	m2	数量	365	単価	26,350
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	365	2,091	763,215	WB811120 単- 679号		
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	361	20,090	7,252,490	WB811110 単- 680号		
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	257	6,226	1,600,082	WB810820 単- 685号		
計					9,615,787			
単価					26,350	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-130号	導流壁背面鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	単位	本	数量	1	単価	53,590
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	4.6	11,650	53,590	WB813110 単- 689号	
	計					53,590		
	単価					53,590	円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-131号	導流壁上部鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	単位	本	数量	1	単価	56,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	4.6	12,260	56,396	WB813110 単- 688号	
	計					56,396		
	単価					56,400	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	小段排水	コンクリート吹付t=10cm	単位	m	数量	100	単価	20,740
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]		1000m2以上(標準) 無 無	m 2	210	2,091	439,110	WB811120 単- 679号	
コンクリート吹付工		10cm 1000m2以上(標準) 無 無	m 2	210	7,782	1,634,220	WB810820 単- 690号	
計						2,073,330		
単価						20,740	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-133号	小段排水	コンクリート吹付t=10cm 45m<H≤60m	単位	m	数量	100	単価	21,040
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ラス張工 [市場単価]		1000m2以上(標準) 無 無	m 2	210	2,091	439,110	WB811120 単- 679号	
コンクリート吹付工		t=10cm 45m<H≤60m	m 2	210	7,925	1,664,250	WYB00191 単- 691号	
計						2,103,360		
単価						21,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-134号	プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	16,380
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 0.62m3/10m	m	100	9,995	999,500	WB821410 単- 692号	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	200	2,493	498,600	WB821430 単- 693号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	60	281.1	16,866	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	31	3,032	93,992	CB210410	
基面整正			m 2	62	462	28,644	CB210080	
計						1,637,602		
単価						16,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-135号	プレキャストU型側溝	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	11,040
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 縦排水部 有り 再生クラッシュラン 40~0 0.5m3/10m	m	100	9,721	972,100	WB821410 単- 694号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	50	281.1	14,055	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	31	3,032	93,992	CB210410	
基面整正			m 2	50	462	23,100	CB210080	
計						1,103,247		
単価						11,040	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-136号	掘削	軟岩	単位	m3	数量	970	単価	8,837
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	500	335.6	167,800	CB210100	
掘削 (砂防)		軟岩 機械走行面より5m超 不可	m 3	470	17,880	8,403,600	CB330040	
計						8,571,400		
単価						8,837	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-137号	埋土		単位	m3	数量	1	単価	500.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m 3	1	500.7	500.7	CB210410	
計						500.7		
単価						500.7	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-138号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	155.3
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以上	m 3	1	155.3	155.3	CB210020	
	計					155.3		
	単価					155.3	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-139号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量		単価	1,267
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	1	1,267	1,267	CB210110	
	計					1,267		
	単価					1,267	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140号	法面整形 (切土部)	現場制約無し 軟岩 I	単位	m2	数量		1	単価	1,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,117	1,117	CB220010		
計						1,117			
単価						1,117	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141号	コンクリート (基礎部)	18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m3	数量		1	単価	31,960
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	m 3	1	31,960	31,960	CB240010		
計						31,960			
単価						31,960	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-142号	コンクリート (通廊部)	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	m3	数量		単価	
						1		32,170
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	32,170	32,170	CB240010	
計						32,170		
単価						32,170	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-143号	コンクリート (叩き部)	18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m3	数量		単価	
						1		34,670
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	1	34,670	34,670	CB240010	
計						34,670		
単価						34,670	円/m3	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-144号	継目型枠		単位	m2	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	9,528	9,528	CB240210	
	計					9,528		
	単価					9,528	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-145号	通廊型枠		単位	m2	数量		単価	
	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	160	9,528	1,524,480	CB240210	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	150	12,850	1,927,500	CB240210	
	計					3,451,980		
	単価					11,140	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-146号	残存型枠		単位	m2	数量		1	単価	15,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残存型枠及び残存化粧型枠		残存型枠 無し 標準	m 2	1	15,160	15,160	WB330850 単- 695号		
計						15,160			
単価						15,160	円/m2		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-147号	支保		単位	空m3	数量		1	単価	8,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
パイプサポート支保・くさび結合支保		パイプサポート支保 V>40空m3 40kN/m2<f≤60kN/m2[120<t≤190cm]	空m 3	1	8,020	8,020	WB252210 単- 696号		
計						8,020			
単価						8,020	円/空m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-148号	継目	CF300×9	単位	箇所	数量	5	単価	181,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種（塩ビ製）	m	156	4,950	772,200	CB224810	
材料費		仕切り鉄板	t	1.09	119,000	129,710	WYB00748 単- 697号	
材料費		アンカーボルト	本	54	69	3,726	WYB00751 単- 698号	
計						905,636		
単価						181,200	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-149号	法止め翼壁	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	箇所	数量	1	単価	272,700
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 ハックホリ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	3	40,850	122,550	CB240010	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	11	9,528	104,808	CB240210	
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m 2	11	4,114	45,254	WB252110 単- 699号	
計						272,612		
単価						272,700	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 150号	坑内清掃		単位	m2	数量		1	単価	4,923
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
坑内清掃		8時間 0.65無 0.65無						WD220600	
			m 2	1	4,923		4,923	単 - 700号	
	計						4,923		
	単価						4,923	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-151号	コンクリート	18-8-40(高炉) W/C≤60%	単位	m3	数量	4,032	単価	32,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
横坑閉塞コンクリート打設	18-8-40(高炉) W/C≤60%	m 3	4,032	31,760	128,056,320	WYB00377 単-701号		
圧送管組立・撤去(坑内)		m 3	1,253	897.8	1,124,943.4	WYB00378 単-702号		
圧送管組立・撤去	42m 10m3以上100m3未満	m 3	2,779	646.8	1,797,457.2	WB240020 単-703号		
材料費	コンクリート圧送管損料	m	76	5,936	451,136	WYB00380 単-704号		
計					131,429,856.6			
単価					32,600	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 152号	間仕切型枠		単位	箇所	数量	817	単価	122,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
間仕切型枠A	製作据付		箇所	541	84,570	45,752,370	WYB00371	単 - 705号
間仕切型枠B	製作据付		箇所	202	162,200	32,764,400	WYB00372	単 - 706号
間仕切型枠C	製作据付		箇所	74	170,700	12,631,800	WYB00357	単 - 707号
材料費	配管架台(等辺山形鋼)		t	31.4	122,000	3,830,800	WYB00358	単 - 708号
材料費	エキスパンドメタル		m ²	1,269	1,060	1,345,140	WYB00359	単 - 709号
材料費	異形棒鋼		t	31.3	115,000	3,599,500	WYB00360	単 - 710号
計						99,924,010		
単価						122,400	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-153号	モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	816	単価	10,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	モルタル注入配管設置	SGP(黒) φ50mm	m	816	3,873	3,160,368	WYB00392 単-711号	
	空気流出管設置	SGP(黒) φ50mm	m	816	3,873	3,160,368	WYB00393 単-712号	
	材料費	SGP(黒)	m	1,632	1,270	2,072,640	WYB00231 単-713号	
	材料費	エルボ	個	26	555	14,430	WYB00394 単-714号	
	材料費	チース	個	412	840	346,080	WYB00395 単-715号	
	計					8,753,886		
	単価					10,730	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-154号	モルタル注入	C:S=1:3	単位	m3	数量	10	単価	23,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
モルタル注入	C:S=1:3	m 3	10	5,326	53,260	WYB00304	単- 716号	
材料費	モルタル	m 3	10.2	17,620	179,724	WYB00306	単- 717号	
計					232,984			
単価					23,300		円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-155号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウチング配管	薄肉電縫鋼管 φ38.1mm	m	44		170,412	11,230
	グラウチング配管設置	薄肉電縫鋼管	m	44	3,873	170,412	WYB00438 単-718号
	ライザー管削孔	削孔径 φ38.1mm 坑内作業	m	15	5,261	78,915	WYB00762 単-719号
	材料費	サフライ、リターンパイプ	m	44	878	38,632	WYB00763 単-720号
	材料費	ライザーパイプ	m	36	416	14,976	WYB00770 単-721号
	材料費	ソケット	個	3	2,240	6,720	WYB00917 単-722号
	材料費	エルボ	個	2	5,885	11,770	WYB00772 単-723号
	材料費	異径フーズ	個	33	5,230	172,590	WYB00841 単-724号
	計					494,015	
	単価					11,230	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-156号	グラウチング		単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	729,900
	グラウト注入（閉塞工）		回	2	360,200	720,400		WYB00307 単-725号
	材料費	セメント	t	0.4	23,600	9,440		WYB00230 単-726号
	計					729,840		
	単価					729,900		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-157号	高流動モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	20	単価	5,217
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	高流動モルタル注入配管設置	SGP(黒) φ50mm	m	20	3,873	77,460	WYB00346 単-727号	
	材料費	SGP(黒)	m	20	1,270	25,400	WYB00232 単-728号	
	材料費	ソケット	個	3	491	1,473	WYB00347 単-729号	
	計					104,333		
	単価					5,217	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	高流動モルタル注入	単位	m3	数量	単価	金額	単価	7,226
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
高流動モルタル注入								WYB00309
		m 3		10	7,226	72,260		単- 730号
材料費	高流動モルタル							WYB00310
		m 3		10.2	0	0		単- 731号
計						72,260		
単価						7,226		円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	土石掘削	単位	m3	数量	単価	1,000	金額	単価	314.2
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
	右岸地盤変動域	礫質土						WYB00090	
			m 3	432	237.3		102,513.6	単- 736号	
	右岸地盤変動域	軟岩 I						WYB00097	
			m 3	555	288.2		159,951	単- 737号	
	右岸地盤変動域	軟岩 II (1)						WYB00085	
			m 3	13	380.6		4,947.8	単- 738号	
	法面整形	礫質土 現場制約なし						WYB00194	
			m 2	6	859.7		5,158.2	単- 739号	
	法面整形	礫質土 現場制約あり						WYB00067	
			m 2	1	1,556		1,556	単- 740号	
	法面整形	軟岩 I						WYB00066	
			m 2	29	1,117		32,393	単- 741号	
	法面整形	軟岩 II (1)						WYB00058	
			m 2	2	3,829		7,658	単- 742号	
	計						314,177.6		
	単価						314.2	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 160号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	3,337
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	右岸地盤変動域	軟岩 II (2)	m 3	974	2,568	2,501,232	WYB00127 単 - 743号	
	右岸地盤変動域	硬岩	m 3	26	2,830	73,580	WYB00113 単 - 744号	
	法面整形	軟岩 II (2)、硬岩	m 2	199	3,829	761,971	WYB00005 単 - 745号	
	計					3,336,783		
	単価					3,337	円 / m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 161号	土砂等運搬 (土石掘削)	大洞谷建設発生土受入地	単位	m3	数量	1,000	単価	936.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(土石掘削)=1,003,340m3 <1,000m3当り>								
右岸地盤変動域		礫質土	m 3	432	847.5	366,120	WYB00846	単 - 746号
右岸地盤変動域		軟岩 I	m 3	555	1,002	556,110	WYB00857	単 - 747号
右岸地盤変動域		軟岩 II (1)	m 3	13	1,074	13,962	WYB00887	単 - 748号
計						936,192		
単価						936.2	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	土砂等運搬 (岩石掘削)	大洞谷建設発生土受入地	単位	m3	数量	1,000	単価	1,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(岩石掘削)=59,500m3 <1,000m3当り>								
右岸地盤変動域		軟岩Ⅱ(2)	m3	974	1,055	1,027,570	WYB00895	単-749号
右岸地盤変動域		硬岩	m3	26	1,214	31,564	WYB00845	単-750号
計						1,059,134		
単価						1,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-163号	積込(ルーズ) 深礎工建設発生土	土砂	単位	m3	数量	1	単価	155.3
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以上	m3	1	155.3	155.3	CB210020	
計						155.3		
単価						155.3	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-164号	積込(ルーズ) 深礎工建設発生土	破碎岩	単位	m3	数量	1	単価	191
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以上	m3	1	191	191	CB210020	
計						191		
単価						191	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165号	土砂等運搬 深礎工建設発生土	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	865.1
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	1	865.1	865.1	CB210110	
計						865.1		
単価						865.1	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	土砂等運搬 深礎工建設発生土	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,056
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 4.5km以下	m 3	1	1,056	1,056	CB210110	
計						1,056		
単価						1,056	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-167号	土砂等運搬 深礎工建設発生土	硬岩	単位	m3	数量	1	単価 1,229
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1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 4.5km以下	m 3	1	1,229	1,229	CB210110
計						1,229	
単価						1,229	円/m3

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00000002000
単-168号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価 161.8
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 50,000m3以上	m 3	1	161.8	161.8	CB210100
計						161.8	
単価						161.8	円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-169号	カ ^レ イト ^ク ウォール	18-8-40(高炉) W/C≤65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010		
計					1,717,500			
単価					17,180	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-170号	掘削土留 ①	φ5000 L=16.0m(1期分9.5m)	単位	本	数量	1	単価	8,305,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 2.1m 6.4m 標準(1.0)	本	1	4,164,000	4,164,000	WB230910 単- 751号	
土留材料費 (撤去しない埋設)			m	8.5	226,000	1,921,000	WB230940 単- 752号	
補強リング材料費		φ5000 H-125	リング	5	215,000	1,075,000	WYB01412 単- 753号	
深礎掘削		φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩7.5m)	本	0.13	4,110,000	534,300	WYB01413 単- 754号	
吹付コンクリート		φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む	m ²	16	19,090	305,440	WYB01415 単- 755号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 軟岩	本	9	33,830	304,470	WYB01418 単- 756号	
計						8,304,210		
単価						8,305,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-171号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量		単価	
						1		335.6
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	335.6	335.6	CB210100	
計						335.6		
単価						335.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-172号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量		単価	
						100		17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-173号	掘削土留 ③	φ5000 L=19.5m	単位	本	数量	1	単価	19,240,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 0m 12m 標準(1.0)	本	1	7,061,000	7,061,000	WB230910	単- 757号	
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	12	226,000	2,712,000	WB230940	単- 752号	
補強リング材料費	φ5000 H-125	リング	8	215,000	1,720,000	WYB01405	単- 758号	
深礎掘削	φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩4.7m、硬岩2.8m)	本	1	3,924,000	3,924,000	WYB01406	単- 759号	
吹付コンクリート	φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む	m ²	120	19,090	2,290,800	WYB01408	単- 760号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 軟岩	本	27	33,830	913,410	WYB01429	単- 761号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 硬岩	本	18	33,830	608,940	WYB01425	単- 762号	
計					19,230,150			
単価					19,240,000		円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	30,300
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 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m3	1	30,300	30,300	CB230960	
計						30,300		
単価						30,300	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-175号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186,200
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) 切梁のある構造物	t	1	186,200	186,200	WB810010 単- 763号	
計						186,200		
単価						186,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-176号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	184,100
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) 切梁のある構造物	t	1	184,100	184,100	WB810010 単- 764号	
計						184,100		
単価						184,100	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-177号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	1	単価	186,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	186,200	186,200	WB810010 単- 765号	
計						186,200		
単価						186,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-178号	機械式継手	D25×D25	単位	箇所	数量		単価	
						1		2,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	1	2,141	2,141	WB822010 単- 766号	
計						2,141		
単価						2,141	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-179号	グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	単位	m3	数量		単価	
						1		19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工			m3	1	19,060	19,060	WB230930 単- 767号	
計						19,060		
単価						19,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入用パイプ材料費			m	1	1,270	1,270	WYB01148 単-768号	
計						1,270		
単価						1,270	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-181号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,113
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	5,113	5,113	WB252110 単-769号	
計						5,113		
単価						5,113	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-182号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	335.6
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	335.6	335.6	CB210100	
計						335.6		
単価						335.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-183号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-184号	掘削土留 ④	φ 5000 L=25.0m(1期分5.0m)	単位	本	数量	1	単価	4,503,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 0m 17.5m 標準(1.0)	本	0.28	10,510,000	2,942,800	WB230910 単- 770号	
土留材料費 (撤去しない埋設)			m	5	226,000	1,130,000	WB230940 単- 752号	
補強リング材料費		φ 5000 H-125	リング	2	215,000	430,000	WYB01043 単- 771号	
計						4,502,800		
単価						4,503,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-185号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	161.8
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 50,000m3以上	m3	1	161.8	161.8	CB210100	
計						161.8		
単価						161.8	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-186号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-187号	掘削土留 ㊦	φ5000 L=32.0m	単位	本	数量	1	単価	32,590,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 0.6m 23.9m 標準(1.0)	本	1	14,820,000	14,820,000	WB230910	単- 772号	
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	24.5	226,000	5,537,000	WB230940	単- 752号	
補強リング材料費	φ5000 H=125	リング	20	215,000	4,300,000	WYB01379	単- 773号	
深礎掘削	φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩7.5m)	本	1	4,110,000	4,110,000	WYB01380	単- 774号	
吹付コンクリート	φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む	m ²	120	19,090	2,290,800	WYB01382	単- 775号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 軟岩	本	45	33,830	1,522,350	WYB01433	単- 776号	
計					32,580,150			
単価					32,590,000		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-188号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量		単価	
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 10m3以上100m3未満 養生無し 60m以下 全ての費用	m3	1	30,830	30,830	CB230960	
	計					30,830		
	単価					30,830	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-189号	鉄筋	SD345 D13	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]	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) 切梁のある構造物	t	1	186,200	186,200	WB810010 単- 763号	
	計					186,200		
	単価					186,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-190号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量		1	単価	184,100
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) 切梁のある構造物	t	1	184,100	184,100	WB810010 単- 764号		
計						184,100			
単価						184,100	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-191号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量		1	単価	186,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	186,200	186,200	WB810010 単- 765号		
計						186,200			
単価						186,200	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一192号	機械式継手	D25×D25	単位	箇所	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	機械式継手工	ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D25×D25	箇所	1	2,141	2,141	WB822010 単一 766号	
	計					2,141		
	単価					2,141	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単一193号	グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	単位	m3	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	グラウト注入工		m3	1	19,060	19,060	WB230930 単一 767号	
	計					19,060		
	単価					19,060	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-194号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	1			1,270	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	グラウト注入用パイプ材料費		m	1	1,270	1,270		WYB01150 単- 777号
	計					1,270		
	単価					1,270	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-195号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	足場	安全ネット必要	掛m2	1			5,113	
	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	5,113	5,113		WB252110 単- 769号
	計					5,113		
	単価					5,113	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-196号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	161.8
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 50,000m3以上	m 3	1	161.8	161.8	CB210100	
計						161.8		
単価						161.8	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-198号	掘削土留 ⑦	φ 5000 L=29.0m(1期分8.5m)	単位	本	数量	1	単価	7,036,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 6.7m 14.8m 標準(1.0)	本	0.39	10,910,000	4,254,900	WB230910	単- 778号	
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	8.5	226,000	1,921,000	WB230940	単- 752号	
補強リング材料費	φ 5000 H-125	リング	4	215,000	860,000	WYB01364	単- 779号	
計					7,035,900			
単価					7,036,000		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-199号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	161.8
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 50,000m3以上	m3	1	161.8	161.8	CB210100	
	計					161.8		
	単価					161.8	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-200号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
	計					1,717,500		
	単価					17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-201号	掘削土留 ⑨	φ5000 L=31.0m	単位	本	数量	1	単価	28,940,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 5m 8.2m 15.3m 標準(1.0)	本	1	11,620,000	11,620,000	WB230910 単- 780号	
土留材料費 (撤去しない埋設)			m	23.5	226,000	5,311,000	WB230940 単- 752号	
補強リング材料費		φ5000 H-125	リング	19	215,000	4,085,000	WYB01600 単- 781号	
深礎掘削		φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩7.5m)	本	1	4,110,000	4,110,000	WYB01601 単- 782号	
吹付コンクリート		φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む	m ²	120	19,090	2,290,800	WYB01603 単- 783号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 軟岩	本	45	33,830	1,522,350	WYB01422 単- 784号	
計						28,939,150		
単価						28,940,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-202号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	30,830
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 10m3以上100m3未満 養生無し 60m以下 全ての費用	m3	1	30,830	30,830	CB230960	
計						30,830		
単価						30,830	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-203号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186,200
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) 切梁のある構造物	t	1	186,200	186,200	WB810010 単- 763号	
計						186,200		
単価						186,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-204号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	184,100
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) 切梁のある構造物	t	1	184,100	184,100	WB810010 単- 764号	
計						184,100		
単価						184,100	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-205号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	1	単価	186,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		SD345(ねじ節鉄筋) D25 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	186,200	186,200	WB810010 単- 765号	
計						186,200		
単価						186,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-206号	機械式継手	D25×D25	単位	箇所	数量		単価	
						1		2,141
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ節鉄筋継手 無し 無し D25×D25					WB822010	
			箇所	1	2,141	2,141	単- 766号	
	計					2,141		
	単価					2,141	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-207号	グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	単位	m3	数量		単価	
						1		19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工							WB230930	
			m 3	1	19,060	19,060	単- 767号	
	計					19,060		
	単価					19,060	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-208号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	1			1,270	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	グラウト注入用パイプ材料費		m	1	1,270	1,270		WYB01152 単-785号
	計					1,270		
	単価					1,270		円/m

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-209号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	足場	安全ネット必要	掛m2	1			5,113	
	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	5,113	5,113		WB252110 単-769号
	計					5,113		
	単価					5,113		円/掛m2

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-210号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	335.6
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	335.6	335.6	CB210100	
計						335.6		
単価						335.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-211号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-212号	掘削土留 ①	φ7000 L=39.0m(1期分23.0m)	単位	本	数量	1	単価	39,620,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 7m 0m 39m 標準(1.0)	本	0.58	35,390,000	20,526,200	WB230910 単- 786号	
土留材料費 (撤去しない埋設)			m	23	312,000	7,176,000	WB230940 単- 787号	
補強リング材料費		φ7000 H-150	リング	33	361,000	11,913,000	WYB01676 単- 788号	
計						39,615,200		
単価						39,620,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-213号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	335.6
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	335.6	335.6	CB210100	
計						335.6		
単価						335.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-214号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-215号	掘削土留 ⑫	φ7000 L=44.5m	単位	本	数量	1	単価	81,910,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		φ7000 L=44.5m(軟岩44.5m)	本	1	40,590,000	40,590,000	WYB01838 単-789号	
土留材料費(撤去しない埋設)			m	44.5	312,000	13,884,000	WB230940 単-787号	
補強リング材料費		φ7000 H=150	リング	76	361,000	27,436,000	WYB01840 単-790号	
計						81,910,000		
単価						81,910,000	円/本	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一216号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	30,830
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 10m3以上100m3未満 養生無し 60m以下 全ての費用	m3	1	30,830	30,830	CB230960	
計						30,830		
単価						30,830	円/m3	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単一217号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	186,200
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) 切梁のある構造物	t	1	186,200	186,200	WB810010 単一 763号	
計						186,200		
単価						186,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-218号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量		1	単価	185,200
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) 切梁のある構造物	t	1	185,200	185,200	WB810010 単- 791号		
計						185,200			
単価						185,200	円/t		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-219号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量		1	単価	187,200
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) 切梁のある構造物	t	1	187,200	187,200	WB810010 単- 792号		
計						187,200			
単価						187,200	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-220号	機械式継手	D35×D35	単位	箇所	数量		単価	4,433
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D35×D35	箇所	1	4,433	4,433	WB822010 単- 793号	
計						4,433		
単価						4,433	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-221号	グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	単位	m3	数量		単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工			m3	1	19,060	19,060	WB230930 単- 767号	
計						19,060		
単価						19,060	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-222号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	1			1,270	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	グラウト注入用パイプ材料費		m	1	1,270	1,270		WYB01154 単-794号
	計					1,270		
	単価					1,270	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-223号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	足場	安全ネット必要	掛m2	1			5,113	
	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	5,113	5,113		WB252110 単-769号
	計					5,113		
	単価					5,113	円/掛m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-224号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	335.6
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	335.6	335.6	CB210100	
計						335.6		
単価						335.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-225号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量	100	単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
計						1,717,500		
単価						17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-226号	掘削土留 ⑭	φ7000 L=51.0m	単位	本	数量	1	単価	94,630,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削土留		φ7000 L=40.5m(軟岩40.5m)	本	1	37,250,000	37,250,000	WYB02093 単-795号	
土留材料費(撤去しない埋設)			m	40.5	312,000	12,636,000	WB230940 単-787号	
補強リング材料費		φ7000 H-150	リング	68	361,000	24,548,000	WYB02095 単-796号	
深礎掘削		φ7000 吹付コンクリート部 L=10.5m(軟岩2.2m、硬岩8.3m)	本	1	12,610,000	12,610,000	WYB02096 単-797号	
吹付コンクリート		φ7000 t=10cm 溶接金網設置含む	m ²	236	19,090	4,505,240	WYB02098 単-798号	
鉄筋挿入工(ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 軟岩	本	13	33,830	439,790	WYB01435 単-799号	
鉄筋挿入工(ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 硬岩	本	78	33,830	2,638,740	WYB01431 単-800号	
計						94,627,770		
単価						94,630,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-227号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量		1	単価	30,830
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 10m3以上100m3未満 養生無し 60m以下 全ての費用	m3	1	30,830	30,830	CB230960		
計						30,830			
単価						30,830	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-228号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	186,200
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) 切梁のある構造物	t	1	186,200	186,200	WB810010 単- 763号		
計						186,200			
単価						186,200	円/t		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-229号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	184,100
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) 切梁のある構造物	t	1	184,100	184,100	WB810010 単- 764号	
計						184,100		
単価						184,100	円/t	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-230号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	1	単価	185,200
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) 切梁のある構造物	t	1	185,200	185,200	WB810010 単- 801号	
計						185,200		
単価						185,200	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-231号	機械式継手	D32×D32	単位	箇所	数量		単価	3,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	1	3,343	3,343	WB822010 単- 802号	
計						3,343		
単価						3,343	円/箇所	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-232号	グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	単位	m3	数量		単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工			m 3	1	19,060	19,060	WB230930 単- 767号	
計						19,060		
単価						19,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-233号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入用パイプ材料費			m	1	1,270	1,270	WYB01156 単-803号	
計						1,270		
単価						1,270	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-234号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,113
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	5,113	5,113	WB252110 単-769号	
計						5,113		
単価						5,113	円/掛m2	

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-235号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量		単価	335.6
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	335.6	335.6	CB210100	
	計					335.6		
	単価					335.6	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-236号	カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	単位	m2	数量		単価	17,180
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 各種 一般養生 無し 全ての費用	m 3	50	34,350	1,717,500	CB240010	
	計					1,717,500		
	単価					17,180	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-237号	掘削土留 ⑩	φ7000 L=33.5m	単位	本	数量	1	単価	54,900,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削土留	B工法-2(人力併用機械掘削、機械排土) 7m 0m 23m 標準(1.0)	本	1	20,010,000	20,010,000	WB230910	単- 804号	
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	23	312,000	7,176,000	WB230940	単- 787号	
補強リング材料費	φ7000 H-150	リング	33	361,000	11,913,000	WYB02183	単- 805号	
深礎掘削	φ7000 吹付コンクリート部 L=10.5m(軟岩0.3m、硬岩10.2m)	本	1	8,213,000	8,213,000	WYB02184	単- 806号	
吹付コンクリート	φ7000 t=10cm 溶接金網設置含む	m ²	236	19,090	4,505,240	WYB02186	単- 807号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 硬岩	本	91	33,830	3,078,530	WYB01437	単- 808号	
計					54,895,770			
単価					54,900,000		円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-238号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量		1	単価	30,830
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 10m3以上100m3未満 養生無し 60m以下 全ての費用	m3	1	30,830	30,830	CB230960		
計						30,830			
単価						30,830	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-239号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量		1	単価	186,200
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) 切梁のある構造物	t	1	186,200	186,200	WB810010 単- 763号		
計						186,200			
単価						186,200	円/t		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-240号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	184,100
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) 切梁のある構造物	t	1	184,100	184,100	WB810010 単- 764号	
計						184,100		
単価						184,100	円/t	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-241号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	1	単価	185,200
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) 切梁のある構造物	t	1	185,200	185,200	WB810010 単- 801号	
計						185,200		
単価						185,200	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-242号	機械式継手	D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,343
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式継手工		ねじ筋鉄筋継手 無し 無し D32×D32	箇所	1	3,343	3,343	WB822010 単- 802号	
計						3,343		
単価						3,343	円/箇所	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-243号	グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	単位	m3	数量	1	単価	19,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工			m 3	1	19,060	19,060	WB230930 単- 767号	
計						19,060		
単価						19,060	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-244号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入用パイプ材料費			m	1	1,270	1,270	WYB01158 単- 809号	
計						1,270		
単価						1,270	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-245号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	5,113
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	5,113	5,113	WB252110 単- 769号	
計						5,113		
単価						5,113	円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-246号	アンカー L1測線部	二重管方式 呼び径146mm 設計荷重1056.7kN	単位	本	数量	169	単価	2,320,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スキッド型) 二重管方式 146mm L ₁ 質土	m	628	21,730	13,646,440	CB223910	
削孔 (アンカー)		有り(スキッド型) 二重管方式 146mm 軟岩	m	3,207	26,420	84,728,940	CB223910	
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 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	169	42,610	7,201,090	CB223920	
グラウト注入 (アンカー)			m ³	205	60,890	12,482,450	CB223940	
ボーリングマシン設置・撤去・移設 (アンカー)		60tラフテレンクレーン	回	8	67,810	542,480	WYB00040 単- 810号	
仮設足場設置			空m ³	5,780	3,954	22,854,120	WYB00262 単- 811号	
賃料		仮設足場	式	1		121,664,336	WYB00138 単- 812号	
アンカー工材料費		L1測線部	式	1		128,846,631	WYB00079 単- 813号	
計						391,966,487		
単価						2,320,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-247号	アンカー L3測線部	二重管方式 呼び径146mm 設計荷重964.5kN	単位	本	数量	109	単価	2,533,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
削孔 (アンカー)		有り(スキッド型) 二重管方式 146mm L3質土	m	67	21,730	1,455,910	CB223910	
削孔 (アンカー)		有り(スキッド型) 二重管方式 146mm 軟岩	m	3,714	26,420	98,123,880	CB223910	
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 10mを超える 400≦f<1300kN 有り	本	109	42,610	4,644,490	CB223920	
グラウト注入 (アンカー)			m ³	203	60,890	12,360,670	CB223940	
ボーリングマシン設置・撤去・移設 (アンカー)		60tラフテレンクレーン	回	4	67,810	271,240	WYB00140 単- 814号	
仮設足場設置			空m ³	2,990	3,954	11,822,460	WYB00264 単- 815号	
賃料		仮設足場	式	1		61,477,103	WYB00216 単- 816号	
アンカー工材料費		L3測線部	式	1		85,907,385	WYB00083 単- 817号	
計						276,063,138		
単価						2,533,000	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一248号	受圧板 L1測線部	1900×1900×600	単位	基	数量	10	単価	272,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドパイプ設置工		箇所	10	3,060	30,600	WYB01141 単一 818号	
	下地処理工		m ²	8.1	8,316	67,359.6	WYB01142 単一 819号	
	鋼製支圧板設置工		箇所	10	10,410	104,100	WYB01143 単一 820号	
	伝達筒内防蝕工		箇所	10	4,026	40,260	WYB01145 単一 821号	
	一次緊張工		本	10	15,830	158,300	WYB01146 単一 822号	
	アンカーピン打設工		本	20	2,128	42,560	WYB01149 単一 823号	
	受圧板材料費	1900×1900×600	基	10	228,200	2,282,000	WYB01151 単一 824号	
	計					2,725,179.6		
	単価					272,600	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-249号	吹付枠	2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	単位	m2	数量	47,126	単価	27,050
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	47,126	2,091	98,540,466	WB811120 単- 679号	
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	48,724	20,090	978,865,160	WB811110 単- 680号	
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]		m 3	820	69,320	56,842,400	WB811130 単- 682号	
	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 有	m 2	29,886	4,667	139,477,962	WB810830 単- 683号	
	目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板t=20	m 2	157	4,937	775,109	CB224710	
	計					1,274,501,097		
	単価					27,050	円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-250号	鉄筋挿入	逆巻施工 SD345 D19 L=2.5m 削孔長2.1m 削孔径φ65	単位	本	数量		1	単価	27,640
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 2.1m/箇所 65mm/箇所 2.5m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	2.1	13,160	27,636		WB813110 単- 825号	
	計					27,636			
	単価					27,640		円/本	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-251号	鉄筋挿入	逆巻施工 SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	単位	本	数量		1	単価	56,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	4.6	12,260	56,396		WB813110 単- 688号	
	計					56,396			
	単価					56,400		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-252号	プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	15,360
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 無し	m	100	9,178	917,800	WB821410 単- 826号	
蓋版		据付け 無し 蓋版(各種) 40を超え170kg/枚以下 無し 無し	枚	200	2,493	498,600	WB821430 単- 693号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	50	281.1	14,055	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	28	3,032	84,896	CB210410	
基面整正			m 2	44	462	20,328	CB210080	
計						1,535,679		
単価						15,360	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-253号	小段排水 (A)	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	10,670
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 小段面部 無し	m	100	8,174	817,400	WB821410 単- 827号	
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り	m ²	30	5,277	158,310	WB240730 単- 828号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	40	281.1	11,244	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m ³	20	3,032	60,640	CB210410	
基面整正			m ²	40	462	18,480	CB210080	
計						1,066,074		
単価						10,670	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-254号	小段排水 (B)	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	10,510
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 小段面部 無し	m	100	8,174	817,400	WB821410 単- 827号	
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り	m ²	27	5,277	142,479	WB240730 単- 828号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	40	281.1	11,244	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m ³	20	3,032	60,640	CB210410	
基面整正			m ²	40	462	18,480	CB210080	
計						1,050,243		
単価						10,510	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-255号	小段排水 (C)	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	10,300
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 小段面部 無し	m	100	8,174	817,400	WB821410 単- 827号	
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きバックホウ 各種 無し 5m3/100m2 有り	m ²	23	5,277	121,371	WB240730 単- 828号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	40	281.1	11,244	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m ³	20	3,032	60,640	CB210410	
基面整正			m ²	40	462	18,480	CB210080	
計						1,029,135		
単価						10,300	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-256号	縦排水	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	16,060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝		据付け 無し 無し 側溝(各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 縦排水部 無し	m	100	8,766	876,600	WB821410 単- 829号	
コンクリート打設工		縦排水溝 クレーン機能付きバックホ 各種 無し 5m3/100m2 有り	m ²	100	6,433	643,300	WB240730 単- 830号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	45	281.1	12,649.5	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m ³	18	3,032	54,576	CB210410	
基面整正			m ²	40	462	18,480	CB210080	
計						1,605,605.5		
単価						16,060	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-257号	現場打ち集水桝 1号	B500×L500×H500	単位	箇所	数量	10	単価	85,950
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）		各種 0.24m ³ を超え0.26m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭）	箇所	10	45,800	458,000	CB222950	
蓋版		据付け 無し 蓋版（各種）40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	10	33,280	332,800	WB821430 単- 831号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	26	281.1	7,308.6	CB210030	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m ³	19	3,032	57,608	CB210410	
基面整正			m ²	8.1	462	3,742.2	CB210080	
計						859,458.8		
単価						85,950	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一258号	現場打ち集水桝 2号	B500×L500×H500	単位	箇所	数量	10	単価	83,410
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）	各種 0.22m ³ を超え0.24m ³ 以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭）	箇所	10	43,560	435,600	CB222950		
蓋版	据付け 無し 蓋版（各種）40kg/枚以下 無し 小段面部	枚	10	33,280	332,800	WB821430	単一 831号	
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m ³	26	281.1	7,308.6	CB210030		
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	18	3,032	54,576	CB210410		
基面整正		m ²	8.1	462	3,742.2	CB210080		
計					834,026.8			
単価					83,410		円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-259号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クワッシュラン RC-40 t=200	単位	m2	数量	1	単価	1,284
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)		200mm 1層施工 再生クワッシュラン RC-40 全ての費用	m 2	1	1,284	1,284	CB410030	
計						1,284		
単価						1,284	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-260号	表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 新20FH 再生材入 t=50	単位	m2	数量	1	単価	2,034
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,034	2,034	CB410260	
計						2,034		
単価						2,034	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-261号	耐雪型ガードレール	Gr-B4-2E	単位	m	数量	1	単価	17,290
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
防護柵設置工（ガードレール設置工）耐雪型		土中建込 Gr-B4-2E 塗装品 100m以上(標準) 無 無 無 加算無し		m	1	17,290	17,290	WB810520 単- 832号
計							17,290	
単価							17,290	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-262号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	308.5	単価	161,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設		φ457.2 70tクローラクレーン	t	307.9	51,230	15,773,717	WYB00927 単- 833号	
覆工板押え金具設置			個	288	2,911	838,368	WYB00319 単- 834号	
賃料		上部工主部材 φ457.2	t	287	104,200	29,905,400	WYB00946 単- 835号	
賃料		上部工副部材Ⅰ φ457.2	t	20.9	108,900	2,276,010	WYB00947 単- 836号	
使用料		上部工副部材Ⅱ	個	288	3,600	1,036,800	WYB00426 単- 837号	
計						49,830,295		
単価						161,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-263号	覆工板	設置	単位	m2	数量	1	単価	16,690
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置		70tクローラークレーン	m 2	1	3,340	3,340	WYB00948	単- 838号
賃料		覆工板	m 2	1	13,350	13,350	WYB00955	単- 839号
計						16,690		
単価						16,690	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-264号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	20.4	単価	220,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工設置		70tクローラークレーン	t	20.4	97,970	1,998,588	WYB01103 単-840号	
賃料		下部工主部材	t	3.5	188,000	658,000	WYB01105 単-841号	
賃料		下部工副部材	t	16.9	108,900	1,840,410	WYB01106 単-842号	
計						4,496,998		
単価						220,500	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-265号	橋脚	設置	単位	本	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支持杭打設	φ 457.2 70tクローラークレーン 継杭0回	本	44	574,400	25,273,600	WYB01377 単- 843号	1,415,000
	支持杭打設	φ 457.2 70tクローラークレーン 継杭1回	本	44	1,552,000	68,288,000	WYB01388 単- 844号	
	支持杭打設	φ 457.2 70tクローラークレーン 継杭2回	本	4	2,182,000	8,728,000	WYB01393 単- 845号	
	賃料	橋脚工主部材 賃料部 φ 457.2	t	155.5	108,400	16,856,200	WYB01398 単- 846号	
	使用料	橋脚工主部材 損耗部 φ 457.2	t	13.4	315,000	4,221,000	WYB01399 単- 847号	
	使用料	橋脚工副部材 φ 457.2	個	92	64,000	5,888,000	WYB01400 単- 848号	
	中詰めモルタル	1:3	m ³	37	23,000	851,000	WYB01401 単- 849号	
	計					130,105,800		
	単価					1,415,000	円/本	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-266号	仮設高欄	設置	単位	m	数量		単価	2,033
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設高欄設置	単管ハ°イ°型 ハ°-ス°レト式	m	1	1,153	1,153	WYB00211	単- 850号
	賃料	仮設高欄 単管ハ°イ°型 ハ°-ス°レト式	m	1	880	880	WYB00276	単- 851号
	計					2,033		
	単価					2,033	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-267号	橋面上足場	設置・撤去	単位	m2	数量		単価	443.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面上足場設置・撤去		m 2	1	443.7	443.7	WYB00225	単- 852号
	計					443.7		
	単価					443.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-268号	杭橋脚足場	設置・撤去	単位	t	数量	1	単価	10,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚足場設置・撤去				t	1	10,480	10,480	WYB00227 単- 853号
計							10,480	
単価							10,480	円/t

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-269号	落石防護柵設置・撤去 (1年目)	立木固定式 H=3.3m	単位	m	数量	135	単価	54,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置(新設)	イーザーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	17	66,520	1,130,840	WYB01102 単- 854号	
	落石防護柵撤去	イーザーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	17	33,260	565,420	WYB01107 単- 855号	
	落石防護柵材料費	イーザーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	m	135	41,810	5,644,350	WYB01108 単- 856号	
	計					7,340,610		
	単価					54,380	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-270号	落石防護柵設置 (1~7年目)	立木固定式 H=3.3m	単位	m	数量	135	単価	92,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	落石防護柵設置 (新設)	イーゾーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	17	66,520	1,130,840	WYB00998 単- 857号	
	落石防護柵撤去 (再利用)	イーゾーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	68	33,260	2,261,680	WYB00999 単- 858号	
	落石防護柵設置 (再利用)	イーゾーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	51	66,520	3,392,520	WYB01001 単- 859号	
	落石防護柵材料費	イーゾーネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	m	135	41,810	5,644,350	WYB01002 単- 860号	
	計					12,429,390		
	単価					92,070	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-271号	法肩部落石防護柵設置・撤去 (1年目)	アンカー固定式 H=3.2m	単位	m	数量	85	単価	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工	法肩部落石防護柵用		空m3	425	4,503	1,913,775	WYB01313	単- 861号
ベースプレートアンカーボルト設置			本	20	14,210	284,200	WYB01314	単- 862号
控えアンカーボルト（背面）設置			本	10	21,320	213,200	WYB01315	単- 863号
控えアンカーボルト（側面・斜方向）設置			本	4	21,320	85,280	WYB01316	単- 864号
支柱設置（中間）	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15°～40°		本	6	90,080	540,480	WYB01317	単- 865号
支柱設置（端末）	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15°～40°		本	4	97,100	388,400	WYB01318	単- 866号
ワイヤロープ設置（中間部）	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°		スパン	3	80,160	240,480	WYB01319	単- 867号
ワイヤロープ設置（起終点部）	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°		スパン	6	100,500	603,000	WYB01320	単- 868号
控えロープ用緩衝金具設置	ULF-US(1個)		組	4	12,840	51,360	WYB01321	単- 869号
金網設置	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°		m2	272	4,468	1,215,296	WYB01322	単- 870号
金網撤去	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°		m2	272	2,249	611,728	WYB01323	単- 871号

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-271号	法肩部落石防護柵設置・撤去 (1年目)	アンカー固定式 H=3.2m	単位	m	数量	単価	金額	単価	191,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	控えロープ用緩衝金具撤去	ULF-US(1個)	組	4	6,366	25,464	WYB01324 単- 872号		
	ワイヤロープ撤去 (起終点部)	H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°	スパン	6	50,420	302,520	WYB01325 単- 873号		
	ワイヤロープ撤去 (中間部)	H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°	スパン	3	40,220	120,660	WYB01326 単- 874号		
	支柱撤去 (端末)	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°	本	4	48,860	195,440	WYB01327 単- 875号		
	支柱撤去 (中間)	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°	本	6	45,800	274,800	WYB01328 単- 876号		
	控えアンカーボルト (側面・斜方向) 撤去		本	4	2,975	11,900	WYB01329 単- 877号		
	控えアンカーボルト (背面) 撤去		本	10	2,975	29,750	WYB01330 単- 878号		
	ベースプレートアンカーボルト撤去		本	20	2,975	59,500	WYB01331 単- 879号		
	落石防護柵材料費	ウルトラティフェンス相当品 アンカー固定式 H=3.2m 100kj	m	85	106,900	9,086,500	WYB01332 単- 880号		
	計					16,253,733			
	単価					191,300	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-272号	落石防護柵設置 (1~7年目)	アンカー固定式 H=3.1m	単位	m	数量		36	単価	214,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
落石防護柵支柱設置 (新設)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	6	66,520	399,120	WYB01127 単- 881号			
落石防護柵アンカー設置 (新設)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	20	14,210	284,200	WYB01128 単- 882号			
落石防護柵ネット設置 (新設)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	枚	5	66,520	332,600	WYB01129 単- 883号			
落石防護柵支柱撤去 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	24	33,260	798,240	WYB01130 単- 884号			
落石防護柵ネット撤去 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	枚	20	33,260	665,200	WYB01131 単- 885号			
落石防護柵支柱設置 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	18	66,520	1,197,360	WYB01132 単- 886号			
落石防護柵ネット設置 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	枚	15	66,520	997,800	WYB01133 単- 887号			
落石防護柵材料費	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	m	36	84,070	3,026,520	WYB01134 単- 888号			
計					7,701,040				
単価					214,000	円/m			

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-273号 落下物防止柵設置 (3~7年目)	支柱式 H=2.0m	単位	m	数量	90	単価 115,700
落下物防止柵鋼管杭設置 (新設)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m	本	43	132,600	5,701,800	WYB01164 単- 889号
落下物防止柵設置 (新設)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m	m	90	7,608	684,720	WYB01169 単- 890号
落下物防止柵撤去 (再利用)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m	m	180	3,303	594,540	WYB01170 単- 891号
落下物防止柵設置 (再利用)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m	m	90	5,945	535,050	WYB01171 単- 892号
落下物防止柵材料費	支柱式 ひし形金網 H=2.0m	m	90	32,100	2,889,000	WYB01172 単- 893号
計					10,405,110	
単価					115,700	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-274号	落石防護柵設置 (3~7年目)	アンカー固定式 H=3.1m	単位	m	数量	単価	金額	単価	131,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
落石防護柵支柱設置 (新設)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	28	66,520	1,862,560	WYB01098 単- 894号			
落石防護柵アンカー設置 (新設)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	86	14,210	1,222,060	WYB01096 単- 895号			
落石防護柵ネット設置 (新設)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	枚	27	66,520	1,796,040	WYB01071 単- 896号			
落石防護柵支柱撤去 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	56	33,260	1,862,560	WYB01097 単- 897号			
落石防護柵ネット撤去 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	枚	54	33,260	1,796,040	WYB01075 単- 898号			
落石防護柵支柱設置 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	本	28	66,520	1,862,560	WYB01099 単- 899号			
落石防護柵ネット設置 (再利用)	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	枚	27	66,520	1,796,040	WYB01076 単- 900号			
落石防護柵材料費	イーゼルネット相当品 アンカー固定式 H=3.1m×6.0~8.0m 40kj	m	216	74,750	16,146,000	WYB01077 単- 901号			
計					28,343,860				
単価					131,300	円/m			

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-275号	濁水処理設備運転	処理能力200m3/h	単位	日	数量		単価	267,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	濁水処理設備運転 (労務)	100m3/h以上	日	1	82,850	82,850	WD260300	単- 902号
	濁水処理設備損料	処理能力200m3/h	日	1	184,200	184,200	WYB00436	単- 903号
	計					267,050		
	単価					267,100	円/日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-276号	ケ-キ処理		単位	m3	数量		単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ケ-キ積込 (バックホウ)	クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) 20.16m3/h 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	1	432.1	432.1	WD280100	単- 904号
	ケ-キ運搬 (ダンプトラック)	普通・ディーゼル 10t積級 6.48m3/h 標準 標準 良好	m3	1	1,518	1,518	WD280300	単- 905号
	計					1,950.1		
	単価					1,951	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-277号	スラッジ処理		単位	m3	数量		1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラッジ積込		パックホウ(コーラ型) 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1	432.1	432.1	WYB00300 単-906号		
スラッジ運搬		ダンプトラック10t積	m3	1	1,518	1,518	WYB00294 単-907号		
計						1,950.1			
単価						1,951	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-278号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量		1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
材料費(kg)			kg	1	1,010	1,010	WB020017 単-908号		
計						1,010			
単価						1,010	円/kg		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-279号	助剤	無機凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	43	43	WB020017 単- 909号	
計						43		
単価						43	円/kg	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-280号	濁水処理設備運転	処理能力400m3/h	単位	日	数量	1	単価	377,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備運転 (労務)		100m3/h以上	日	1	82,850	82,850	WD260300 単- 902号	
濁水処理設備損料		処理能力400m3/h	日	1	294,600	294,600	WYB00001 単- 910号	
計						377,450		
単価						377,500	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-281号	ケキ処理		単位	m3	数量		1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	ケキ積込 (バックホウ)	クローラ型 山積0.28m3(平積0.20m3) 20.16m3/h 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m3	1	432.1	432.1	WD280100 単- 904号		
	ケキ運搬 (ダンプトラック)	普通・ディーゼル 10t積級 6.48m3/h 標準 標準 良好	m3	1	1,518	1,518	WD280300 単- 905号		
	計					1,950.1			
	単価					1,951	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-282号	スラッジ処理		単位	m3	数量		1	単価	1,951
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	スラッジ積込	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.20m3)	m3	1	432.1	432.1	WYB00386 単- 911号		
	スラッジ運搬	ダンプトラック10t積	m3	1	1,518	1,518	WYB00363 単- 912号		
	計					1,950.1			
	単価					1,951	円/m3		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-283号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	1,010	1,010	WB020017 単- 908号	
計						1,010		
単価						1,010	円/kg	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-284号	助剤	無機凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	43	43	WB020017 単- 909号	
計						43		
単価						43	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-285号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	85
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (kg)			kg	1	85	85	WB020017 単- 913号	
計						85		
単価						85	円/kg	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-286号	濁水処理設備運転	処理能力700m3/h	単位	日	数量	1	単価	1,291,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
濁水処理設備運転 (労務)		100m3/h以上	日	1	82,850	82,850	WD260300 単- 902号	
濁水処理設備損料		処理能力700m3/h	日	1	1,208,000	1,208,000	WYB00440 単- 914号	
計						1,290,850		
単価						1,291,000	円/日	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-287号	ケキ処理		単位	m3	数量		1	単価	1,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ケキ積込 (バックホウ)		クローラ型 山積0.80m3(平積0.60m3) 56.64m3/h 標準 標準 無・低騒音 排出ガス対策型(第2次基準値)	m 3	1	223.6	223.6	WD280100 単- 915号		
ケキ運搬 (ダンプトラック)		普通・ディーゼル 10t積級 7.8m3/h 標準 標準 良好	m 3	1	1,261	1,261	WD280300 単- 916号		
計						1,484.6			
単価						1,485	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-288号	スラッジ処理		単位	m3	数量		1	単価	1,485
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
スラッジ積込		バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	m 3	1	223.6	223.6	WYB00400 単- 917号		
スラッジ運搬		ダンプトラック10t積	m 3	1	1,261	1,261	WYB00383 単- 918号		
計						1,484.6			
単価						1,485	円/m3		

1 次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-289号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	1,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	1,010	1,010	WB020017 単- 908号	
計						1,010		
単価						1,010	円/kg	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-290号	助剤	無機凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	43
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)			k g	1	43	43	WB020017 単- 909号	
計						43		
単価						43	円/kg	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-291号	給水設備運転	ダムサイト	単位	式	数量	1	単価	9,691,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転		S-1 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台	日		270	1,443	389,610	WYB00632 単- 919号
ポンプ運転		S-2 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台	日		270	1,423	384,210	WYB00628 単- 920号
ポンプ運転		S-3 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台	日		260	1,443	375,180	WYB00437 単- 921号
ポンプ運転		J-1 工事用水中モータポンプ φ150mm×10m 1台	日		270	1,875	506,250	WYB00760 単- 922号
ポンプ運転		J-3 深井戸用水中ポンプ φ150mm×3段×65m 1台	日		270	11,490	3,102,300	WYB00940 単- 923号
ポンプ運転		J-4 工事用水中モータポンプ φ150mm×30m 1台	日		270	5,021	1,355,670	WYB00920 単- 924号
ポンプ運転		J-5 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台	日		270	1,443	389,610	WYB00631 単- 925号
ポンプ運転		J-6 工事用水中モータポンプ φ150mm×20m 1台	日		270	3,651	985,770	WYB00442 単- 926号
ポンプ運転		J-7 工事用水中モータポンプ φ150mm×30m 1台	日		270	5,021	1,355,670	WYB00942 単- 927号
ポンプ運転		J-8 小型多段遠心ポンプ φ50mm×4段×35m 1台	日		260	1,628	423,280	WYB00633 単- 928号
ポンプ運転		J-9 小型多段遠心ポンプ φ50mm×4段×35m 1台	日		260	1,628	423,280	WYB00444 単- 929号

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-292号	給水設備運転	骨材製造設備	単位	式	数量	1	単価	12,160,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転	J-1 工事用水中モータポンプ φ150mm×15m 1台		日	270	2,506	676,620	WYB00549	単- 930号
ポンプ運転	J-2 工事用水中モータポンプ φ250mm×10m 3台		日	810	5,621	4,553,010	WYB00636	単- 931号
ポンプ運転	J-3 工事用水中モータポンプ φ200mm×20m 1台		日	270	5,241	1,415,070	WYB00766	単- 932号
ポンプ運転	J-4 工事用水中モータポンプ φ200mm×30m 2台		日	540	8,022	4,331,880	WYB00634	単- 933号
ポンプ運転	J-5 工事用水中モータポンプ φ80mm×10m 1台		日	270	516	139,320	WYB00443	単- 934号
ポンプ運転	J-6 工事用水中モータポンプ φ200mm×15m 1台		日	270	3,851	1,039,770	WYB00919	単- 935号
計						12,155,670		
単価						12,160,000	円/式	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

単-293号	排水設備運転	ダムサイト	単位	式	数量	1	単価	23,970,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ運転		D-1 水中サトホンプ φ80mm×15m 1台	日		270	1,074	289,980	WYB00446 単- 936号
ポンプ運転		D-2 水中サトホンプ φ100mm×15m 1台	日		270	1,905	514,350	WYB00943 単- 937号
ポンプ運転		D-3 水中サトホンプ φ80mm×15m 1台	日		244	1,084	264,496	WYB00449 単- 938号
ポンプ運転		D-4 水中サトホンプ φ100mm×10m 1台	日		244	1,393	339,892	WYB00921 単- 939号
ポンプ運転		D-5 水中サトホンプ φ200mm×25m 2台	日		604	8,672	5,237,888	WYB00635 単- 940号
ポンプ運転		D-6 水中サトホンプ φ200mm×25m 3台	日		906	8,682	7,865,892	WYB00914 単- 941号
ポンプ運転		D-8 水中サトホンプ φ200mm×25m 3台	日		306	8,412	2,574,072	WYB00945 単- 942号
ポンプ運転		D-9 水中サトホンプ φ200mm×25m 3台	日		306	8,412	2,574,072	WYB00939 単- 943号
ポンプ運転		D-10 水中サトホンプ φ150mm×20m 4台	日		1,080	3,981	4,299,480	WYB00445 単- 944号
計							23,960,122	
単価							23,970,000	円/式

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-294号	排水設備運転	骨材製造設備	単位	式	数量	1	単価	4,736,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		D-1 水中サトホンプ φ150mm×20m 1台	日	270	4,011	1,082,970	WYB00646	単- 945号
ポンプ運転		D-2 水中サトホンプ φ80mm×15m 1台	日	270	1,084	292,680	WYB00453	単- 946号
ポンプ運転		D-3 水中サトホンプ φ200mm×25m 1台	日	270	8,432	2,276,640	WYB00647	単- 947号
ポンプ運転		D-4 水中サトホンプ φ150mm×20m 1台	日	270	4,011	1,082,970	WYB00454	単- 948号
計						4,735,260		
単価						4,736,000		円/式

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-295号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	8,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし		無筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	8,457	8,457	WB824010 単- 949号	
計						8,457		
単価						8,457	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-296号	舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,143
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	1,143	1,143	CB430510	
計						1,143		
単価						1,143	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-297号	舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	単位	m2	数量	1	単価	185.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	185.3	185.3	CB430310	
計						185.3		
単価						185.3	円/m2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-298号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,319
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 28.4km以下 全ての費用	m 3	1	3,319	3,319	CB227010	
計						3,319		
単価						3,319	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-299号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1,880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1,880	1,880	WB020051 単-950号	
計						1,880		
単価						1,880	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-300号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	226.1
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以上 無し	m3	1	226.1	226.1	CB210510	
計						226.1		
単価						226.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-301号	仮設足場	設置・撤去	単位	空m3	数量	530	単価	22,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設足場設置		空m3	530	3,954	2,095,620	WYB00250 単-951号	
	仮設足場撤去		空m3	530	1,873	992,690	WYB00251 単-952号	
	賃料	仮設足場	式	1		9,093,557	WYB00316 単-953号	
	計					12,181,867		
	単価					22,990	円/空m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

単-302号	仮橋上部	架設・撤去	単位	t	数量	137.6	単価	213,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設		φ609.6 120tクローラークレーン	t	137.4	55,380	7,609,212	WYB01060 単-954号	
覆工板押え金具設置			個	70	2,911	203,770	WYB00389 単-955号	
上部工撤去		φ609.6 120tクローラークレーン	t	137.6	30,210	4,156,896	WYB01062 単-956号	
賃料		上部工主部材 φ609.6	t	123.8	79,300	9,817,340	WYB01064 単-957号	
賃料		上部工主部材 異形フレーム φ609.6	t	8.8	791,000	6,960,800	WYB01078 単-958号	
賃料		上部工副部材Ⅰ φ609.6	t	4.8	79,700	382,560	WYB01079 単-959号	
使用料		上部工副部材Ⅱ	個	70	3,600	252,000	WYB00793 単-960号	
計						29,382,578		
単価						213,600	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-303号	覆工板	設置・撤去	単位	m2	数量	328	単価	22,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板設置		120tクローラクレーン	m 2	328	3,643	1,194,904	WYB01113 単- 961号	
覆工板撤去		120tクローラクレーン	m 2	328	1,885	618,280	WYB01115 単- 962号	
賃料		覆工板	m 2	290	7,590	2,201,100	WYB01117 単- 963号	
賃料		異形覆工板	m 2	38	85,350	3,243,300	WYB01118 単- 964号	
計						7,257,584		
単価						22,130	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-304号	仮橋下部	設置・撤去	単位	t	数量	10.9	単価	254,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
下部工設置		120tクローラクレーン	t	10.9	104,100	1,134,690	WYB01119 単- 965号	
下部工撤去		120tクローラクレーン	t	10.9	59,400	647,460	WYB01121 単- 966号	
賃料		下部工主部材	t	2.2	135,000	297,000	WYB01123 単- 967号	
賃料		下部工副部材	t	8.7	79,700	693,390	WYB01124 単- 968号	
計						2,772,540		
単価						254,400	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-305号	橋脚	設置・切断撤去	単位	本	数量	単価	金額	単価	2,479,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
支持杭打設		φ 609.6 120tクローラークレーン 継杭0回	本	14	1,312,000	18,368,000		WYB01481	単- 969号
支持杭打設		φ 609.6 120tクローラークレーン 継杭1回	本	20	1,902,000	38,040,000		WYB01486	単- 970号
支持杭切断撤去		φ 609.6 120tクローラークレーン	本	28	133,300	3,732,400		WYB01491	単- 971号
賃料		橋脚工主部材 賃料部 φ 609.6	t	37.2	81,400	3,028,080		WYB01494	単- 972号
使用料		橋脚工主部材 損耗部 φ 609.6	t	8.6	315,000	2,709,000		WYB01495	単- 973号
不足分弁償金		橋脚工主部材 存置部 φ 609.6	t	41.7	350,000	14,595,000		WYB01496	単- 974号
使用料		橋脚工副部材 φ 609.6	個	34	91,000	3,094,000		WYB01497	単- 975号
中詰めモルタル		1:3	m ³	31	23,000	713,000		WYB01498	単- 976号
計						84,279,480			
単価						2,479,000		円/本	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-306号	仮設高欄	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	2,187
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設高欄設置	単管ハ°イ7°型 ハ°-ス7°レト式	m	1	1,153	1,153	WYB00193 単- 977号	
	仮設高欄撤去	単管ハ°イ7°型 ハ°-ス7°レト式	m	1	650.2	650.2	WYB00190 単- 978号	
	賃料	仮設高欄 単管ハ°イ7°型 ハ°-ス7°レト式	m	1	383	383	WYB00278 単- 979号	
	計					2,186.2		
	単価					2,187	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-307号	橋面上足場	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	443.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面上足場設置・撤去			m 2	1	443.7	443.7	WYB00172 単- 980号	
計						443.7		
単価						443.7	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-308号	杭橋脚足場	設置・撤去	単位	t	数量	1	単価	10,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
杭橋脚足場設置・撤去			t	1	10,480	10,480	WYB00217 単- 981号	
計						10,480		
単価						10,480	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-309号	右岸ハット道路		単位	m3	数量		1	単価	203.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	リッパ装置付ブルドーザ掘削押土	掘削押土作業 国産・リッパ装置付32t級 137.1m3/h 標準以外 2.3時間 標準以外 7時間 有(排出ガス対策型(第2次基準値))	m3	1	203.8	203.8	WD100200 単-982号		
	計					203.8			
	単価					203.8	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-310号	排水管設置・撤去	高耐圧ポリエチレン管 φ800	単位	m	数量		1	単価	19,420
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	耐圧ポリエチレンリブ管(ハウエル管)設置工	無し R30 700mm~1000mm	m	1	16,730	16,730	WB827010 単-983号		
	排水管撤去	高耐圧ポリエチレン管 φ800	m	1	2,682	2,682	WYB00459 単-984号		
	計					19,412			
	単価					19,420	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-311号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		単価	155.3
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以上	m 3	1	155.3	155.3	CB210020	
	計					155.3		
	単価					155.3	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-312号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		単価	865.1
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下	m 3	1	865.1	865.1	CB210110	
	計					865.1		
	単価					865.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-313号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	226.1
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以上 無し	m3	1	226.1	226.1	CB210510	
	計					226.1		
	単価					226.1	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-314号	セメント改良盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1,200	単価	2,556
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	台・回	1	247,900	247,900	WB211710 単- 985号		
安定処理工（自走式土質改良工）	ㄥ質土 50kg/m3	m 3	1,200	2,123	2,547,600	WB211720 単- 986号		
路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し	m 3	1,200	226.1	271,320	CB210510		
計					3,066,820			
単価					2,556	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-315号	コンクリート	C1	単位	m3	数量	1	単価	29,250
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料費		C1	m 3	1	12,260	12,260	WYB00070 単- 987号	
コンクリート打設			m 3	1	16,990	16,990	WYB00154 単- 988号	
計						29,250		
単価						29,250	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-316号	型枠	バラ型枠	単位	m2	数量	1	単価	19,200
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
バラ型枠 (ダム)		4.5時間 6時間	m 2	1	19,200	19,200	WD230300 単- 453号	
計						19,200		
単価						19,200	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-317号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	3,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6時間	掛m2	1	3,297	3,297	WD232300 単- 989号	
	計					3,297		
	単価					3,297	円/掛m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-318号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量		単価	1,218
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂 片切掘削	m3	1	1,218	1,218	CB210100	
	計					1,218		
	単価					1,218	円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-319号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量		1	単価	3,540
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		軟岩 片切掘削 無し 無し	m 3	1	3,540	3,540	CB210100		
	計					3,540			
	単価					3,540	円/m3		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-320号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量		1	単価	226.1
	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以上 無し	m 3	1	226.1	226.1	CB210510		
	計					226.1			
	単価					226.1	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-321号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量		1	単価	155.3
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以上	m 3	1	155.3	155.3	CB210020		
計						155.3			
単価						155.3	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-322号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,385
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1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 8.5km以下	m 3	1	1,385	1,385	CB210110		
計						1,385			
単価						1,385	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-323号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,689
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1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 8.5km以下	m 3	1	1,689	1,689	CB210110	
計						1,689		
単価						1,689	円/m3	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-324号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	859.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㈬質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用	m 2	1	859.7	859.7	CB220010	
計						859.7		
単価						859.7	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-325号	法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩 I	単位	m2	数量	1	単価	1,117
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し 軟岩I 全ての費用	m 2	1	1,117	1,117	CB220010	
計						1,117		
単価						1,117	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-326号	吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	単位	m2	数量	716	単価	25,730
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	716	2,091	1,497,156	WB811120 単- 679号	
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無	m	684	20,090	13,741,560	WB811110 単- 680号	
	コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有	m 2	511	6,226	3,181,486	WB810820 単- 685号	
	計					18,420,202		
	単価					25,730	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-327号	鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	単位	本	数量		1	単価	56,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	鉄筋挿入工	I 削孔に要する重機の搬入可能 4.6m/箇所 65mm/箇所 5m/箇所 標準(0.4) 20mを超え30m以下 200m以上(標準) 無	m	4.6	12,260	56,396			WB813110 単- 688号
	計					56,396			
	単価					56,400			円/本

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-328号	仮設階段	設置	単位	m	数量		1	単価	35,450
	名称	規格	単位	数量	単価	金額			摘要
	仮設階段設置	8時間 0.56無 有 0.56無	m	1	16,320	16,320			WD601101 単- 990号
	仮設階段損料	仮設材転用無	m	1	19,130	19,130			WYB00447 単- 991号
	計					35,450			
	単価					35,450			円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-329号	下流面縦階段	設置	単位	m	数量	1	単価	35,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下流面縦階段設置		m	1	15,370	15,370	WD601201 単-992号	
	下流面縦階段損料	無	m	1	20,290	20,290	WD603400 単-993号	
	計					35,660		
	単価					35,660	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-330号	連絡用通路	設置	単位	m	数量	633	単価	19,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	人道（足場）設置	8時間 タイプ I 0.56無 有 0.56無	m	543	8,657	4,700,751	WD600900 単- 994号	
	人道（足場）設置	8時間 タイプ II 0.56無 有 0.56無	m	90	12,380	1,114,200	WD600900 単- 995号	
	人道（足場）損料	タイプ I 勾配1:0.8以上 仮設材転用無	m	543	9,913	5,382,759	WYB00649 単- 996号	
	人道（足場）損料	タイプ II 勾配1:0.8~1:0.4以上 仮設材転用無	m	90	12,970	1,167,300	WYB00640 単- 997号	
	計					12,365,010		
	単価					19,540	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-331号	素掘り窯場 (地盤変動域)	40m3	単位	基	数量	1	単価	98,460
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 無し 無し	m 3	40	1,039	41,560	CB210100		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	40	155.3	6,212	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	40	1,267	50,680	CB210110		
計					98,452			
単価					98,460	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-332号	素掘り窯場 (減勢工下流)	40m3	単位	基	数量	1	単価	98,460
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 無し 無し	m 3	40	1,039	41,560	CB210100		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	40	155.3	6,212	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	40	1,267	50,680	CB210110		
計					98,452			
単価					98,460	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-333号	素掘り窯場 (堤体上流)	80m3	単位	基	数量	1	単価	197,000
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 無し 無し	m 3	80	1,039	83,120	CB210100		
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	80	155.3	12,424	CB210020		
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	80	1,267	101,360	CB210110		
計					196,904			
単価					197,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-334号	鋼製水槽（施工設備ヤード）	5m3	単位	基	数量		1	単価	455,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	1	750	750	WB010030		
	材料費	鋼製水槽5m3	基	1	455,000	455,000	単-998号 WYB00456		
	計					455,750			
	単価					455,800	円/基		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-335号	鋼製水槽（施工設備ヤード）	20m3	単位	基	数量		1	単価	1,563,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	仮設材等の積み込み、取卸し費	取卸しのみ	t	3.8	750	2,850	WB010030		
	材料費	鋼製水槽20m3	基	1	1,560,000	1,560,000	単-998号 WYB00648		
	計					1,562,850			
	単価					1,563,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-336号	鋼製水槽 (左岸中継, 左岸天端, 右岸中継, 右岸天端)	30m3	単位	基	数量		1	単価	1,994,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ	t	4.8	750	3,600	WB010030		
材料費		鋼製水槽30m3	基	1	1,990,000	1,990,000	WYB00650 単-998号 単-1001号		
計						1,993,600			
単価						1,994,000	円/基		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-337号	鋼製水槽 (右岸天端)	60m3	単位	基	数量		1	単価	6,123,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製水槽設置		鋼製水槽60m3	基	1	122,300	122,300	WYB00043 単-1002号		
材料費		鋼製水槽60m3	基	1	6,000,000	6,000,000	WYB00651 単-1003号		
計						6,122,300			
単価						6,123,000	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-338号	鋼製水槽 (左岸天端)	100m3	単位	基	数量		1	単価	8,588,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製水槽設置		鋼製水槽100m3	基	1	187,900	187,900	WYB00143 単-1004号		
材料費		鋼製水槽100m3	基	1	8,400,000	8,400,000	WYB00652 単-1005号		
計						8,587,900			
単価						8,588,000	円/基		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-339号	鋼製水槽 (左岸中継)	100m3	単位	基	数量		1	単価	8,588,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鋼製水槽設置		鋼製水槽100m3	基	1	187,900	187,900	WYB00155 単-1006号		
材料費		鋼製水槽100m3	基	1	8,400,000	8,400,000	WYB00654 単-1007号		
計						8,587,900			
単価						8,588,000	円/基		

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-340号	鋼製水槽（破碎設備）	5m3	単位	基	数量		単価	
						1		455,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ						WB010030
			t	1	750	750		単-998号
材料費		鋼製水槽5m3						WYB00655
			基	1	455,000	455,000		単-1008号
計						455,750		
単価						455,800		円/基

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-341号	鋼製水槽（洗浄設備, 製砂設備）	40m3	単位	基	数量		単価	
						1		4,906,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積み込み, 取卸し費		取卸しのみ						WB010030
			t	7	750	5,250		単-998号
材料費		鋼製水槽40m3						WYB00653
			基	1	4,900,000	4,900,000		単-1009号
計						4,905,250		
単価						4,906,000		円/基

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-342号	鋼製水槽 (篩分設備)	100m3	単位	基	数量				
						1		単価	8,588,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	鋼製水槽設置	鋼製水槽100m3	基	1	187,900	187,900	WYB00226 単-1010号		
	材料費	鋼製水槽100m3	基	1	8,400,000	8,400,000	WYB00657 単-1011号		
	計					8,587,900			
	単価					8,588,000	円/基		

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-343号	コンクリート水槽 (ダムサイト)	φ6.0m×5.0m	単位	基	数量				
						1		単価	4,443,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	コンクリート水槽設置	φ6.0m×5.0m	基	1	1,303,000	1,303,000	WYB00439 単-1012号		
	材料費	コンクリート水槽 φ6.0m×5.0m	基	1	3,140,000	3,140,000	WYB00656 単-1013号		
	計					4,443,000			
	単価					4,443,000	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-344号	コルゲート水槽 (骨材製造設備)	φ10.0m×5.0m	単位	基	数量	1	単価	8,726,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コルゲート水槽設置	φ10.0m×5.0m	基	1	2,806,000	2,806,000	WYB00448 単-1014号	
	材料費	コルゲート水槽 φ10.0m×5.0m	基	1	5,920,000	5,920,000	WYB00658 単-1015号	
	計					8,726,000		
	単価					8,726,000	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-345号	給排水管設置 ダム付	単位	m	数量	6,296	単価	7,125
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置	80mm	m	114	4,619	526,566	WYB00452 単-1016号	
給排水管設置	100mm	m	464	5,040	2,338,560	WD600201 単-1017号	
給排水管設置	150mm	m	1,554	6,079	9,446,766	WD600201 単-1018号	
給排水管設置	200mm	m	1,475	7,145	10,538,875	WD600201 単-1019号	
給排水管設置	250mm	m	2,689	8,184	22,006,776	WD600201 単-1020号	
計					44,857,543		
単価					7,125	円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 346号	給排水管設置 骨材製造設備	単位	m	数量	1,995	単価	7,041
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	80mm	m	193	4,619	891,467	WYB00457 単 - 1026号
	給排水管設置	100mm	m	88	5,040	443,520	WD600201 単 - 1017号
	給排水管設置	150mm	m	147	6,079	893,613	WD600201 単 - 1018号
	給排水管設置	200mm	m	969	7,145	6,923,505	WD600201 単 - 1019号
	給排水管設置	250mm	m	598	8,184	4,894,032	WD600201 単 - 1020号
	計					14,046,137	
	単価					7,041	円/m

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-347号	給排水配管架台製作設置 ダム付	斜面部	単位	基	数量	819	単価	28,320
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台製作据付	管径100mm	基	14	27,680	387,520	WYB01564 単-1032号		
斜面部配管架台製作据付	管径150mm	基	231	27,950	6,456,450	WYB01570 単-1033号		
斜面部配管架台製作据付	管径200mm	基	222	28,150	6,249,300	WYB01576 単-1034号		
斜面部配管架台製作据付	管径250mm	基	352	28,690	10,098,880	WYB01582 単-1035号		
計					23,192,150			
単価					28,320	円/基		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-348号	給排水配管架台製作設置 タム付	水平部	単位	基	数量	358	単価	5,404
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	80mm 18-8-40(高炉) W/C≦60% 小型構造物	基	11	4,708	51,788	WYB00689 単-1036号	
	水平部配管架台据付	100mm 各種 小型構造物	基	42	4,808	201,936	WD600402 単-1037号	
	水平部配管架台据付	150mm 各種 小型構造物	基	78	5,023	391,794	WD600402 単-1038号	
	水平部配管架台据付	200mm 各種 小型構造物	基	76	5,535	420,660	WD600402 単-1039号	
	水平部配管架台据付	250mm 各種 小型構造物	基	151	5,750	868,250	WD600402 単-1040号	
	計					1,934,428		
	単価					5,404	円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-349号	給排水配管架台製作設置 骨材製造設備	斜面部	単位	基	数量		単価	
						45		27,990
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
斜面部配管架台製作据付	管径80mm	基	7	27,640	193,480	WYB01628 単-1041号		
斜面部配管架台製作据付	管径100mm	基	7	27,680	193,760	WYB01634 単-1042号		
斜面部配管架台製作据付	管径150mm	基	3	27,950	83,850	WYB01640 単-1043号		
斜面部配管架台製作据付	管径200mm	基	28	28,150	788,200	WYB01646 単-1044号		
計					1,259,290			
単価					27,990	円/基		

1 次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 350号	給排水配管架台製作設置 骨材製造設備	水平部	単位	基	数量	183	単価	5,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水平部配管架台据付	80mm 18-8-40(高炉) W/C≦60% 小型構造物	基	17	4,708	80,036	WYB00701 単 - 1045号	
	水平部配管架台据付	100mm 各種 小型構造物	基	7	4,808	33,656	WD600402 単 - 1037号	
	水平部配管架台据付	150mm 各種 小型構造物	基	14	5,023	70,322	WD600402 単 - 1038号	
	水平部配管架台据付	200mm 各種 小型構造物	基	87	5,535	481,545	WD600402 単 - 1039号	
	水平部配管架台据付	250mm 各種 小型構造物	基	58	5,750	333,500	WD600402 単 - 1040号	
	計					999,059		
	単価					5,460	円 / 基	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-351号	給水ポンプ設置 ダムサイト		単位	台	数量		1	単価	60,540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給(排)水設備ポンプ据付		トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 2.8時間 5時間		台	1	60,540	60,540	WD600301 単-1046号	
計							60,540		
単価							60,540	円/台	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00000002000	
単-352号	給水ポンプ撤去 ダムサイト		単位	台	数量		1	単価	30,480
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
給(排)水設備ポンプ撤去		トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 3時間 5.3時間		台	1	30,480	30,480	WD600302 単-1047号	
計							30,480		
単価							30,480	円/台	

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-353号	給水ポンプ設置 骨材製造設備		単位	台	数量		単価	60,540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ据付	トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 2.8時間 5時間	台	1	60,540	60,540	WD600301	単-1046号
	計					60,540		
	単価					60,540	円/台	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-354号	給水ポンプ撤去 骨材製造設備		単位	台	数量		単価	30,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	給(排)水設備ポンプ撤去	トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 3時間 5.3時間	台	1	30,480	30,480	WD600302	単-1047号
	計					30,480		
	単価					30,480	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-355号	防護柵	設置	単位	m	数量	単価	金額	単価	13,160
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
防護柵設置 (岩石部)		8時間 0.56無 有 0.56無		m	1	7,114	7,114	WD601702 単-1048号	
防護柵損料 (岩石部)				m	1	6,037	6,037	WYB00156 単-1049号	
計							13,151		
単価							13,160	円/m	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-356号	モルタル吹付	吹付厚 50mm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,972
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
堤体敷板吹工		計上しない 4.5時間 7.2時間 7.2時間 3.1時間 4.7時間 標準(1.0) 標準(1.0) 排出ガス対策型(第2次基準値)		m 2	1	2,972	2,972	WD601800 単-1050号	
計							2,972		
単価							2,972	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-357号	ミルク圧送管	ポリエチレン管 φ50mm 設置	単位	m	数量	256	単価	1,204
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	圧送管設置 (中央プラント)	ポリエチレン管(水道用 二層管 1種(軟質)) φ50mm	m	256	290	74,240	WYB00016 単-1056号	
	材料費	ポリエチレン管	m	259	744	192,696	WYB00034 単-1057号	
	材料費	ポリエチレン管継手	個	5	8,230	41,150	WYB00024 単-1058号	
	計					308,086		
	単価					1,204	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-358号	中央プラント基礎		単位	基	数量		単価	
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	30	335.6	10,068	CB210100	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	10	3,032	30,320	CB210410	
	積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上	m 3	20	155.3	3,106	CB210020	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下	m 3	10	1,267	12,670	CB210110	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m 3	10	1,900	19,000	CB210110	
	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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	10	29,260	292,600	CB240010	
	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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	29,040	377,520	CB240010	
	型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	20	9,528	190,560	CB240210	
	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 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	3	30,760	92,280	CB240010	
	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	0.04	186,200	7,448	WB810010 単-1059号	
	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	0.61	184,100	112,301	WB810010 単-1060号	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-358号	中央プラント基礎		単位	基	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m 2	2	4,160	8,320	CB224710		578,100
計					1,156,193			
単価					578,100		円/基	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-359号	中央プラント	据付	単位	基	数量		1	単価	1,112,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	中央プラント設置	標準	基	1	1,112,000	1,112,000		WD601401	単-1061号
	計					1,112,000			
	単価					1,112,000		円/基	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-360号	中央プラント上屋	設置	単位	棟	数量		1	単価	264,700
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	材料費	中央プラント上屋設置費	棟	1	129,800	129,800		WYB00032	単-1062号
	材料費	中央プラント上屋損料	棟・日	661	204	134,844		WYB00023	単-1063号
	計					264,644			
	単価					264,700		円/棟	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-361号	管理室上屋	設置	単位	棟	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		管理室上屋設置費	棟	1	212,000	212,000	WYB00033 単-1064号	432,200
材料費		管理室上屋損料	棟・日	661	333	220,113	WYB00042 単-1065号	
計						432,113		
単価						432,200	円/棟	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-362号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ボーリンググラウチング用足場設置	8時間 Bタイプ 0.56無 有 0.56無	m	64	22,860	1,463,040	WD601500 単-1066号
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Bタイプ	m	64	8,302	531,328	WD601600 単-1067号
	ボーリンググラウチング用足場損料	Bタイプ 標準以外 36日 281日	m	64	1,101	70,464	WD604000 単-1068号
	計					2,064,832	
	単価					32,270	円/m

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-363号	給水管	SGP管 φ150mm 設置	単位	m	数量	467	単価	15,550
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
給排水管設置		150mm					WD600201	
			m	467	6,079	2,838,893	単-1018号	
材料費		給水管					WYB00361	
			m	467	8,410	3,927,470	単-1069号	
材料費		エルボ					WYB00373	
			個	38	13,000	494,000	単-1070号	
計						7,260,363		
単価						15,550	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-364号	給水ポンプ	設置	単位	台	数量	1	単価	56,530
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ据付		トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 4.4時間 6.2時間		台	1	56,530	56,530	WD600301 単-1071号
計							56,530	
単価							56,530	円/台

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-365号	給水ポンプ	撤去	単位	台	数量	1	単価	28,720
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
給(排)水設備ポンプ撤去		トラッククレーン 油圧伸縮ジャブ型 4.9t吊 4.4時間 6.2時間		台	1	28,720	28,720	WD600302 単-1072号
計							28,720	
単価							28,720	円/台

1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-366号	交通誘導警備員	B 2交替	単位	人日	数量		単価	
						1		16,320
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	16,320	16,320	WB010212 単-1129号	
計						16,320		
単価						16,320	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-367号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		210,800
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 33.5km 無 有 29400円	台	2	105,400	210,800	WB010010 単-1130号	
計						210,800		
単価						210,800	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-368号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,192,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フルトーサ 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	5	448,900	2,244,500	WB010350 単-1131号		
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	15	726,000	10,890,000	WB010350 単-1132号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) BH系山積1.0上1.4m3下(油圧クラム・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	10	495,900	4,959,000	WB010350 単-1133号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) バックホウ系山積1.4m3を超え山積2.1m3以下 標準(1.0)	回	26	835,300	21,717,800	WB010350 単-1134号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,217,000	1,217,000	WB010350 単-1135号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 80t吊超150t吊以下(クラム平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	2,547,000	2,547,000	WB010350 単-1136号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クロークレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	7	4,626,000	32,382,000	WB010350 単-1137号		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) トンネル用機械 標準(1.0)	回	3	1,688,000	5,064,000	WB010350 単-1138号		
計					81,021,300			
単価					1,192,000	円/回		

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-369号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,768.3	単価	12,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 419.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	568.5	13,480	7,663,380	WB010020	単-1139号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 412.7km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	727.2	13,480	9,802,656	WB010020	単-1140号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 33.5km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	420.1	4,070	1,709,807	WB010020	単-1141号
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	北海道・東北・北陸・中国・四国・九州 26.8km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	52.6	3,850	202,510	WB010020	単-1142号
仮設材等の積み込み、取卸し費	積み込み、取卸し(片道分)	t	1,768.3	1,500	2,652,450	WB010030	単-1143号
計					22,030,803		
単価					12,460	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-370号	発破監視員		単位	日	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
		両岸同時施工	回		48	15,540	745,920	WD603901 単-1144号
		片側施工	回		543	12,100	6,570,300	WD603901 単-1145号
	計						7,316,220	
	単価						19,310	円/日

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-371号	水セメント比測定費		単位	回	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
			回		1	19,500	19,500	WYB00147 単-1148号
	計						19,500	
	単価						19,500	円/回

1次単価表

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-372号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量		単価
					1		7,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
六価クロム溶出試験費		検体	1	7,300	7,300	WYB00145 単-1149号	
計					7,300		
単価					7,300	円/検体	