

# 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	12) 設計年月	令和 7年 2月
2) 事務所名	利賀ダム工事事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2384484008	14) 単価適用年月	2024年 3月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の本官	15) 歩掛適用年月	2024年 2月
5) 変更回数	3回	16) 前請負工事費	24,889,953,000
6) 主工種	コンクリートダム工事	17) 前請負代金額	24,889,700,000
7) 工事量		18) 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 ( 3回変更) 至 令和10年 2月28日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	富山県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	利賀(2001年7月～)	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	利賀ダム	22) 処分費等	1,876,160
		23) 公告日	令和 5年10月23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 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
コンクリートダム			1		15,248,407,380				
		式	1		14,043,949,850	1	-1,204,457,530		
ダム土工			1		1,443,322,400				
		式	1		1,594,645,800	1	151,323,400		
堤体基礎掘削工			1		1,088,926,400				
		式	1		1,191,966,400	1	103,040,000		
土石掘削 （廃棄）			49,300	540	26,622,000			単-1号	
		m3	52,400	540	28,296,000	3,100	1,674,000		
土石掘削 （採取）	骨材原石（CL級）		3,800	540	2,052,000			単-2号	
		m3	4,300	540	2,322,000	500	270,000		
岩石掘削 （廃棄）			104,280	3,130	326,396,400			単-3号	
		m3	124,740	3,130	390,436,200	20,460	64,039,800		
岩石掘削 （採取）	骨材原石（CM級, CH級）		59,720	3,130	186,923,600			単-4号	
		m3	64,380	3,130	201,509,400	4,660	14,585,800		
岩盤面処理 （堤体）			16,260	27,740	451,052,400			単-5号	
		m2	16,820	27,740	466,586,800	560	15,534,400		
岩盤清掃 （減勢工）			7,050	13,600	95,880,000			単-6号	
		m2	7,560	13,600	102,816,000	510	6,936,000		
運搬処理工			1		354,396,000				
		式	1		402,679,400	1	48,283,400		
土砂等運搬 （土石掘削）	喜三郎谷建設発生土受 入地 L=7.4km		49,340	1,580	77,957,200			単-7号	
		m3	0	1,580	0	-49,340	-77,957,200		
土砂等運搬 （土石掘削）	喜三郎谷建設発生土受 入地 L=7.4km		0	0	0			単-8号	
		m3	52,440	1,580	82,855,200	52,440	82,855,200		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事					（ 3 回変更）（個別合意）		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	
土砂等運搬 （土石掘削）	下島骨材仮置き場 L=4.4km	m3	3,820	1,300	4,966,000		ダム			単-9号	
			0	1,300	0		コンクリートダム	-3,820	-4,966,000		
土砂等運搬 （土石掘削）	下島骨材仮置き場 L=4.4km	m3	0	0	0					単-10号	
			4,310	1,300	5,603,000			4,310	5,603,000		
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	1,750	182,490,000					単-11号	
			0	1,750	0			-104,280	-182,490,000		
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	0	0	0					単-12号	
			124,740	1,750	218,295,000			124,740	218,295,000		
土砂等運搬 （岩石掘削）	下島骨材仮置き場 L=4.4km	m3	59,720	1,490	88,982,800					単-13号	
			0	1,490	0			-59,720	-88,982,800		
土砂等運搬 （岩石掘削）	下島骨材仮置き場 L=4.4km	m3	0	0	0					単-14号	
			64,380	1,490	95,926,200			64,380	95,926,200		
原石処理工		式	1		133,690						
			1		133,690			0	0		
余剰砂礫処理工		式	1		133,690						
			1		133,690			0	0		
余剰砂礫運搬		m3	100	1,336.9	133,690					単-15号	
			100	1,336.9	133,690			0	0		
堤体工		式	1		5,775,117,230						
			1		4,419,336,300			1	-1,355,780,930		
先行打設ブロック工		式	1		42,275,680						
			1		42,275,680			0	0		
コンクリート	21-5-40 普通フライッシュセメント17%混合	m3	1,140	30,900	35,226,000					単-16号	
			1,140	30,900	35,226,000			0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠		m2	340	16,259.71	5,528,300				単-17号
		m2	340	16,259.71	5,528,300		0	0	
足場		掛m2	280	3,938.79	1,102,860				単-18号
		掛m2	280	3,938.79	1,102,860		0	0	
支保		空m3	60	6,975.34	418,520				単-19号
		空m3	60	6,975.34	418,520		0	0	
コンクリート材料工		式	1		3,019,485,540				
		式	1		2,173,571,360		1	-845,914,180	
セメント		t	32,964	27,260	898,598,640				単-20号
		t	24,146	27,260	658,219,960		-8,818	-240,378,680	
フライッシュ		t	14,127	10,900	153,984,300				単-21号
		t	10,096	10,900	110,046,400		-4,031	-43,937,900	
混和剤	AE減水剤	kg	110,660	360	39,837,600				単-22号
		kg	79,060	360	28,461,600		-31,600	-11,376,000	
混和剤	AE剤	kg	2,520	910	2,293,200				単-23号
		kg	1,800	910	1,638,000		-720	-655,200	
混和剤	高性能減水剤	kg	2,370	340	805,800				単-24号
		kg	1,690	340	574,600		-680	-231,200	
混和剤	増粘剤	kg	60	2,690	161,400				単-25号
		kg	40	2,690	107,600		-20	-53,800	
骨材		t	604,970	3,180	1,923,804,600				単-26号
		t	432,240	3,180	1,374,523,200		-172,730	-549,281,400	
コンクリート打設工		式	1		1,913,749,000				
		式	1		1,507,888,750		1	-405,860,250	

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
堤体工コンクリート		m3	262,640 198,725	6,350 6,350	1,667,764,000 1,261,903,750		-63,915	-405,860,250	単-27号
減勢工コンクリート		m3	15,500 15,500	15,870 15,870	245,985,000 245,985,000		0	0	単-28号
型枠工		式	1 1		525,222,900 421,216,400		1	-104,006,500	
堤外型枠		m2	12,040 0	18,400 18,400	221,536,000 0		-12,040	-221,536,000	単-29号
堤外型枠		m2	0 9,110	0 18,400	0 167,624,000		9,110	167,624,000	単-30号
堤内型枠		m2	2,290 0	18,650 18,650	42,708,500 0		-2,290	-42,708,500	単-31号
堤内型枠		m2	0 1,730	0 18,650	0 32,264,500		1,730	32,264,500	単-32号
継目型枠		m2	4,910 0	12,940 12,940	63,535,400 0		-4,910	-63,535,400	単-33号
継目型枠		m2	0 3,720	0 12,940	0 48,136,800		3,720	48,136,800	単-34号
堤趾導流壁型枠		m2	2,130 0	21,690 21,690	46,199,700 0		-2,130	-46,199,700	単-35号
堤趾導流壁型枠		m2	0 1,610	0 21,690	0 34,920,900		1,610	34,920,900	単-36号
減勢工型枠		m2	6,150 6,150	15,920 15,920	97,908,000 97,908,000		0	0	単-37号

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
足場			9,790	3,970	38,866,300				
		掛m2	0	3,970	0	-9,790	-38,866,300	単-38号	
足場			0	0	0			単-39号	
		掛m2	7,410	3,970	29,417,700	7,410	29,417,700		
支保			3,900	3,710	14,469,000			単-40号	
		空m3	0	3,710	0	-3,900	-14,469,000		
支保			0	0	0			単-41号	
		空m3	2,950	3,710	10,944,500	2,950	10,944,500		
埋設工			1		268,533,660				
		式	1		268,533,660	0	0		
鉄筋（堤体）	SD345 D13		100	269,820	26,982,000			単-42号	
		t	100	269,820	26,982,000	0	0		
鉄筋（堤体）	SD345 D16～D25		100	243,210	24,321,000			単-43号	
		t	100	243,210	24,321,000	0	0		
鉄筋（堤体）	SD345 D29～D32		100	190,150	19,015,000			単-44号	
		t	100	190,150	19,015,000	0	0		
鉄筋（減勢工）	SD345 D16～D25		10	243,210	2,432,100			単-45号	
		t	10	243,210	2,432,100	0	0		
鉄筋（減勢工）	SD345 D29～D32		10	190,150	1,901,500			単-46号	
		t	10	190,150	1,901,500	0	0		
主止水板（堤体）	UC400×9		291	6,530	1,900,230			単-47号	
		m	291	6,530	1,900,230	0	0		
副止水板（堤体）	UC400×9		283	6,530	1,847,990			単-48号	
		m	283	6,530	1,847,990	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
下流面止水板（堤体）	UC300×9	m	219	4,990	1,092,810			単-49号	
			219	4,990	1,092,810	0	0		
通廊止水板（堤体）	UC300×9	m	199	4,990	993,010			単-50号	
			199	4,990	993,010	0	0		
止水板（減勢工）	UC300×9	m	442	4,990	2,205,580			単-51号	
			442	4,990	2,205,580	0	0		
止水板（堤内仮排水路）	UC400×9	m	94	7,680	721,920			単-52号	
			94	7,680	721,920	0	0		
止水板岩着部処理		箇所	10	148,450	1,484,500			単-53号	
			10	148,450	1,484,500	0	0		
継目排水管	硬質塩ビ管（VPφ150）	m	168	3,460	581,280			単-54号	
			168	3,460	581,280	0	0		
引き出し管	硬質塩ビ管（VPφ100）	m	62	2,710	168,020			単-55号	
			62	2,710	168,020	0	0		
水位計埋設管	STK400 φ812.8 t=6.4mm	m	55	40,360	2,219,800			単-56号	
			55	40,360	2,219,800	0	0		
導水管	SUS304 φ200 t=6.5mm	m	35	33,510	1,172,850			単-57号	
			35	33,510	1,172,850	0	0		
たわみ測定装置埋設管	硬質塩ビ管（VPφ300）	m	35	12,980	454,300			単-58号	
			35	12,980	454,300	0	0		
堤内排水管	SUS304 5S φ100mm t=2.5mm	m	71	10,090	716,390			単-59号	
			71	10,090	716,390	0	0		
副ダム水抜き管（減勢工）	ビュ-ム管φ1000	m	12	50,360	604,320			単-60号	
			12	50,360	604,320	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事					（ 3 回変更）（個別合意）		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	
副ダム水抜き管（減勢工）	ヒューム管 φ500		5	18,910	94,550			単-61号	
		m	5	18,910	94,550	0	0		
基礎排水トレン（減勢工）	有孔管 φ75×3条		409	4,630	1,893,670			単-62号	
		m	409	4,630	1,893,670	0	0		
背面暗渠排水（減勢工）	有孔管 φ300		77	17,110	1,317,470			単-63号	
		m	77	17,110	1,317,470	0	0		
背面暗渠排水（減勢工）	無孔管 φ300		8	4,040	32,320			単-64号	
		m	8	4,040	32,320	0	0		
通廊フレキャスト（水平部）	2000×2500 H15 標準部 L=1.495m		30	902,590	27,077,700			単-65号	
		個	30	902,590	27,077,700	0	0		
通廊フレキャスト（水平部）	2000×2500 H10 標準部 L=0.995m		11	670,840	7,379,240			単-66号	
		個	11	670,840	7,379,240	0	0		
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 LK10 階段部 L=0.995m		42	1,048,410	44,033,220			単-67号	
		個	42	1,048,410	44,033,220	0	0		
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 RK10 階段部 L=0.995m		56	1,037,510	58,100,560			単-68号	
		個	56	1,037,510	58,100,560	0	0		
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 LKU 昇口 L=0.995m		4	774,500	3,098,000			単-69号	
		個	4	774,500	3,098,000	0	0		
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 RKU 昇口 L=0.995m		5	764,780	3,823,900			単-70号	
		個	5	764,780	3,823,900	0	0		
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 LKD 降口 L=0.995m		3	1,080,210	3,240,630			単-71号	
		個	3	1,080,210	3,240,630	0	0		
通廊フレキャスト（傾斜部）	2000×2500 RKD 降口 L=0.995m		3	1,062,040	3,186,120			単-72号	
		個	3	1,062,040	3,186,120	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （3回変更）（個別合意）					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				
エレベータシャフト	一般部 H=1.500m	個	24	809,750	19,434,000	0	0	単-73号	
			24	809,750	19,434,000				
エレベータシャフト	出入口部 上部部材 H=1.500m	個	1	756,510	756,510	0	0	単-74号	
			1	756,510	756,510				
エレベータシャフト	出入口部 下部部材 H=1.500m	個	1	756,510	756,510	0	0	単-75号	
			1	756,510	756,510				
有効応力計	10MPa	箇所	3	342,690	1,028,070	0	0	単-76号	
			3	342,690	1,028,070				
ひずみ計	±1000×10 <sup>-6</sup> ひずみ対応	箇所	10	60,870	608,700	0	0	単-77号	
			10	60,870	608,700				
無応力計	±1000×10 <sup>-6</sup> ひずみ対応	箇所	3	378,120	1,134,360	0	0	単-78号	
			3	378,120	1,134,360				
堤体温度計	-30～70℃用	箇所	6	33,890	203,340	0	0	単-79号	
			6	33,890	203,340				
間隙水圧計	2MPa	箇所	3	120,380	361,140	0	0	単-80号	
			3	120,380	361,140				
ケーブル配線	KPEV-S 銅テープ遮蔽 0.5mm <sup>2</sup> 5P	m	139	1,120	155,680	0	0	単-81号	
			139	1,120	155,680				
地震計基礎	24-8-40(高炉) W/C≦55%	箇所	1	3,370	3,370	0	0	単-82号	
			1	3,370	3,370				
冷却工		式	1		5,850,450	0	0		
			1		5,850,450				
冷却設備運転	冷凍能力:180kw	日	45	130,010	5,850,450	0	0	単-83号	
			45	130,010	5,850,450				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
基礎処理工		式	1		176,477,460				
		式	1		176,477,460	0	0		
コンソリデーションボーリング工		式	1		16,312,280				
		式	1		16,312,280	0	0		
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	8,340	2,652,120			単-84号	
		m	318	8,340	2,652,120	0	0		
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	13,340	13,660,160			単-85号	
		m	1,024	13,340	13,660,160	0	0		
コンソリデーショングラウチング工		式	1		27,577,730				
		式	1		27,577,730	0	0		
水押し試験		回	200	30,470	6,094,000			単-86号	
		回	200	30,470	6,094,000	0	0		
注入		時間	1,124	17,740	19,939,760			単-87号	
		時間	1,124	17,740	19,939,760	0	0		
セメント	高炉B	t	103	14,990	1,543,970			単-88号	
		t	103	14,990	1,543,970	0	0		
カーテンボーリング工		式	1		50,286,710				
		式	1		50,286,710	0	0		
ボーリング （ハット孔）	ロータリー 66mm コンクリート コア 無 鉛直下方 坑内	m	89	12,500	1,112,500			単-89号	
		m	89	12,500	1,112,500	0	0		
ボーリング （ハット孔）	ロータリー 66mm 岩盤 コア有 鉛直下方 坑内	m	482	25,370	12,228,340			単-90号	
		m	482	25,370	12,228,340	0	0		
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	10,510	5,833,050			単-91号	
		m	555	10,510	5,833,050	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
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 1,378	16,930 16,930	23,329,540 23,329,540	0	0	単-92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 76	13,620 13,620	1,035,120 1,035,120	0	0	単-93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	256 256	26,360 26,360	6,748,160 6,748,160	0	0	単-94号	
カーテンクワウンク工		式	1 1		64,868,380 64,868,380	0	0		
水押し試験		回	281 281	33,040 33,040	9,284,240 9,284,240	0	0	単-95号	
透水試験		回	147 147	35,320 35,320	5,192,040 5,192,040	0	0	単-96号	
注入		時間	2,354 2,354	19,900 19,900	46,844,600 46,844,600	0	0	単-97号	
セメント	高炉B	t	215 215	16,500 16,500	3,547,500 3,547,500	0	0	単-98号	
コンタクトボーリング工		式	1 1		87,480 87,480	0	0		
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 9	9,720 9,720	87,480 87,480	0	0	単-99号	
コンタクトクワウンク工		式	1 1		1,017,620 1,017,620	0	0		
コンタクトクワウンク配管	STKM 1・1/2B	m	146 146	6,970 6,970	1,017,620 1,017,620	0	0	単-100号	

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
岩盤変位計工		式	1		16,327,260				
		式	1		16,327,260	0	0		
ホーリング	ロータリー 66mm コンクリート コア無 鉛直下方 明かり	m	27	9,960	268,920			単-101号	
		m	27	9,960	268,920	0	0		
ホーリング	ロータリー 66mm 岩盤 コア無 鉛直下方 明かり	m	129	17,860	2,303,940			単-102号	
		m	129	17,860	2,303,940	0	0		
変位計		箇所	9	1,528,100	13,752,900			単-103号	
		箇所	9	1,528,100	13,752,900	0	0		
セメント	高炉B		0.1	15,000	1,500			単-104号	
		t	0.1	15,000	1,500	0	0		
左岸天端連絡トンネル工		式	1		97,632,140				
		式	1		97,632,140	0	0		
残土処理工		式	1		1,507,940				
		式	1		1,507,940	0	0		
積込（ルース）	土砂		1,100	143.1	157,400			単-105号	
		m3	1,100	143.1	157,400	0	0		
土砂等運搬	軟岩		1,140	1,184.69	1,350,540			単-106号	
		m3	1,140	1,184.69	1,350,540	0	0		
掘削・支保工		式	1		20,160,980				
		式	1		20,160,980	0	0		
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	908,050	12,712,700			単-107号	
		m	14	908,050	12,712,700	0	0		
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	532,020	7,448,280			単-108号	
		m	14	532,020	7,448,280	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
覆工コンクリート・防水工		式	1		42,165,960				
			1		42,165,960	0	0		
覆工コンクリート・防水	通常断面 DIII	m	14	2,950,810	41,311,340			単-109号	
			14	2,950,810	41,311,340	0	0		
補強鉄筋	SD345 D16～D25	t	4.94	173,000	854,620			単-110号	
			4.94	173,000	854,620	0	0		
インバート掘削工		式	1		1,035,300				
			1		1,035,300	0	0		
インバート掘削	DIII	m	14.5	71,400	1,035,300			単-111号	
			14.5	71,400	1,035,300	0	0		
インバート本体工		式	1		2,637,550				
			1		2,637,550	0	0		
インバート	巻厚 50cm 18-8-40(高炉) W/C≤60%	m	14.5	181,900	2,637,550			単-112号	
			14.5	181,900	2,637,550	0	0		
裏面排水工		式	1		32,480				
			1		32,480	0	0		
裏面排水	ポリエステルチューブ φ30×3条	m	28	1,160	32,480			単-113号	
			28	1,160	32,480	0	0		
地下排水工		式	1		177,890				
			1		177,890	0	0		
中央排水	高密度ポリエチレン管 300m	m	14	9,100	127,400			単-114号	
			14	9,100	127,400	0	0		
横断排水	高密度ポリエチレン管 150m	箇所	1	50,490	50,490			単-115号	
			1	50,490	50,490	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
坑門本体工		式	1		5,231,100				
			1		5,231,100	0	0		
コンクリート	24-8-40(高炉) W/C≦5 5%	m3	50	29,450	1,472,500			単-116号	
			50	29,450	1,472,500	0	0		
鉄筋	SD345 D13	t	0.16	169,000	27,040			単-117号	
			0.16	169,000	27,040	0	0		
鉄筋	SD345 D16~D25	t	4.54	167,000	758,180			単-118号	
			4.54	167,000	758,180	0	0		
型枠	一般型枠	m2	190	9,221.27	1,752,040			単-119号	
			190	9,221.27	1,752,040	0	0		
足場	安全ネット必要	掛m2	140	4,935.86	691,020			単-120号	
			140	4,935.86	691,020	0	0		
足場	安全ネット必要	掛m2	30	3,977.34	119,320			単-121号	
			30	3,977.34	119,320	0	0		
背面盛土		m3	60	6,850	411,000			単-122号	
			60	6,850	411,000	0	0		
コンクリート舗装工		式	1		1,501,260				
			1		1,501,260	0	0		
下層路盤(歩道部)	再生クワッチャン RC-40 仕 上り厚 100mm	m2	11	1,070	11,770			単-123号	
			11	1,070	11,770	0	0		
上層路盤(車道・路肩部)	粒度調整砕石 M-40 仕 上り厚 150mm	m2	125	1,210	151,250			単-124号	
			125	1,210	151,250	0	0		
コンクリート舗装	曲げ4.5-2.5-40(高炉) 舗装厚 250mm	m2	114	10,660	1,215,240			単-125号	
			114	10,660	1,215,240	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
コンクリート舗装(側帯)	18-8-40(高炉) W/C≦60% 舗装厚 70mm	m2	11	5,100	56,100	0	0	単-126号	
			11	5,100	56,100				
縦目地	突合せ目地	m	14	1,430	20,020	0	0	単-127号	
			14	1,430	20,020				
横目地	収縮目地	m	8	2,360	18,880	0	0	単-128号	
			8	2,360	18,880				
側目地	縁部	m	28	1,000	28,000	0	0	単-129号	
			28	1,000	28,000				
側溝工		式	1		211,120	0	0		
			1		211,120				
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	7,540	211,120	0	0	単-130号	
			28	7,540	211,120				
トンネル仮設備工		式	1		22,970,560	0	0		
			1		22,970,560				
トンネル仮設備保守		箇月	1.7	1,978,764.71	3,363,900	0	0	単-131号	
			1.7	1,978,764.71	3,363,900				
トンネル照明設備		式	1		42,570	0	0	内-1号	
			1		42,570				
トンネル用水設備		箇所	1	191,740	191,740	0	0	単-132号	
			1	191,740	191,740				
トンネル排水設備		式	1		147,550	0	0	内-2号	
			1		147,550				
トンネル換気設備		式	1		533,380	0	0	内-3号	
			1		533,380				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	金額	数量増減	金額増減	摘要
電力設備		式	1		10,352,630		0	0	内-4号
吹付ﾌﾟﾗﾝﾄ設備組立解体		基	1	2,857,230	2,857,230		0	0	単-133号
防水作業台車組立解体		基	1	877,610	877,610		0	0	単-134号
トンネル用濁水処理設備		式	1		4,603,950		0	0	内-5号
ダム貯水法面工		式	1		385,467,750		0	0	
堤体部法面工		式	1		306,139,310		0	0	
吹付枠	2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	m2	7,188	27,760	199,538,880		0	0	単-135号
吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	m2	2,614	28,980	75,753,720		0	0	単-136号
鉄筋挿入	SD345 D19 L=4.0m 削 孔長3.6m 削孔径φ65	本	95	45,130	4,287,350		0	0	単-137号
鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削 孔長4.6m 削孔径φ90	本	432	61,480	26,559,360		0	0	単-138号
減勢工部法面工		式	1		61,593,320		0	0	
吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	m2	365	28,720	10,482,800		0	0	単-139号

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
導流壁背面鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	本	729	61,480	44,818,920	0	0	単-140号	
			729	61,480	44,818,920				
導流壁上部鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削孔長4.6m 削孔径φ90	本	105	59,920	6,291,600	0	0	単-141号	
			105	59,920	6,291,600				
排水路工		式	1		17,735,120	0	0		
			1		17,735,120				
小段排水	コンクリート吹付t=10cm	m	576	22,610	13,023,360	0	0	単-142号	
			576	22,610	13,023,360				
小段排水	コンクリート吹付t=10cm 45m<H≦60m	m	86	22,930	1,971,980	0	0	単-143号	
			86	22,930	1,971,980				
フレキストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	109	17,920	1,953,280	0	0	単-144号	
			109	17,920	1,953,280				
フレキストU型側溝	PU-B300-L2000	m	65	12,100	786,500	0	0	単-145号	
			65	12,100	786,500				
左岸天端連絡通廊工		式	1		80,023,860	0	0		
			1		80,023,860				
左岸天端連絡通廊工		式	1		80,023,860	0	0		
			1		80,023,860				
掘削	軟岩	m3	970	8,460	8,206,200	0	0	単-146号	
			970	8,460	8,206,200				
埋土		m3	130	462.24	60,090	0	0	単-147号	
			130	462.24	60,090				
積込（ルース）	土砂	m3	850	143.1	121,630	0	0	単-148号	
			850	143.1	121,630				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	軟岩	m3	850	1,184.69	1,006,980		0	0	単-149号
			850	1,184.69	1,006,980				
法面整形（切土部）	現場制約無し 軟岩 I	m2	170	1,060	180,200		0	0	単-150号
			170	1,060	180,200				
コンクリート（基礎部）	18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	609	29,250	17,813,250		0	0	単-151号
コンクリート（通廊部）	24-8-40(高炉) W/C≦55%	m3	1,310	29,450	38,579,500		0	0	単-152号
コンクリート（叩き部）	18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	43	31,950	1,373,850		0	0	単-153号
			43	31,950	1,373,850				
継目型枠		m2	200	9,221.3	1,844,260		0	0	単-154号
			200	9,221.3	1,844,260				
通廊型枠		m2	310	10,768.65	3,338,280		0	0	単-155号
			310	10,768.65	3,338,280				
残存型枠		m2	420	11,170	4,691,400		0	0	単-156号
			420	11,170	4,691,400				
支保		空m3	220	7,770.41	1,709,490		0	0	単-157号
			220	7,770.41	1,709,490				
継目	CF300×9	箇所	5	168,070	840,350		0	0	単-158号
			5	168,070	840,350				
法止め翼壁	24-8-40(高炉) W/C≦55%	箇所	1	258,380	258,380		0	0	単-159号
			1	258,380	258,380				
閉塞工		式	1		9,580,220		0	0	
			1		9,580,220				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
横坑閉塞工		式	1		9,580,220				
			1		9,580,220	0	0		
坑内清掃		m2	10	5,870	58,700			単-160号	
			10	5,870	58,700	0	0		
コンクリート	18-8-40(高炉) W/C≦60%	m3	10	36,020	360,200			単-161号	
			10	36,020	360,200	0	0		
間仕切型枠		箇所	10	145,300	1,453,000			単-162号	
			10	145,300	1,453,000	0	0		
モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	m	10	12,490	124,900			単-163号	
			10	12,490	124,900	0	0		
モルタル注入	C:S=1:3	m3	10	25,510	255,100			単-164号	
			10	25,510	255,100	0	0		
グラウチング配管	薄肉電縫鋼管 φ38.1mm	m	10	12,850	128,500			単-165号	
			10	12,850	128,500	0	0		
グラウチング		m3	1	837,450	837,450			単-166号	
			1	837,450	837,450	0	0		
高流動モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	m	10	6,090	60,900			単-167号	
			10	6,090	60,900	0	0		
高流動モルタル注入		m3	10	8,330	83,300			単-168号	
			10	8,330	83,300	0	0		
仮設工		式	1		6,218,170			内-6号	
			1		6,218,170	0	0		
地盤変動域対策工		式	1		3,550,065,970				
			1		3,550,065,970	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
掘削工		式	1		477,192,000				
		式	1		477,192,000	0	0		
土石掘削		m3	1,003,300	290	290,957,000			単-169号	
		m3	1,003,300	290	290,957,000	0	0		
岩石掘削		m3	59,500	3,130	186,235,000			単-170号	
		m3	59,500	3,130	186,235,000	0	0		
運搬処理工		式	1		950,901,630				
		式	1		950,901,630	0	0		
土砂等運搬 （土石掘削）	大洞谷建設発生土受入地	m3	1,003,340	880	882,939,200			単-171号	
		m3	1,003,340	880	882,939,200	0	0		
土砂等運搬 （岩石掘削）	大洞谷建設発生土受入地	m3	59,500	990	58,905,000			単-172号	
		m3	59,500	990	58,905,000	0	0		
積込(ルース) 深礎工建設発生土	土砂	m3	7,200	143.09	1,030,240			単-173号	
		m3	7,200	143.09	1,030,240	0	0		
積込(ルース) 深礎工建設発生土	破碎岩	m3	770	175.89	135,430			単-174号	
		m3	770	175.89	135,430	0	0		
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	808.83	283,090			単-175号	
		m3	350	808.83	283,090	0	0		
土砂等運搬 深礎工建設発生土	軟岩	m3	6,810	987.54	6,725,140			単-176号	
		m3	6,810	987.54	6,725,140	0	0		
土砂等運搬 深礎工建設発生土	硬岩	m3	770	1,147.45	883,530			単-177号	
		m3	770	1,147.45	883,530	0	0		
深礎工 ①		式	1		8,086,640				
		式	1		8,086,640	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	150	600	0	0	単-178号	
			4	150	600				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	9	15,850	142,650	0	0	単-179号	
			9	15,850	142,650				
掘削土留 ①	φ5000 L=16.0m(1期分 9.5m)	本	1	7,943,390	7,943,390	0	0	単-180号	
			1	7,943,390	7,943,390				
深礎工 ③		式	1		32,744,480	0	0		
			1		32,744,480				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	4	310	1,240	0	0	単-181号	
			4	310	1,240				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	9	15,850	142,650	0	0	単-182号	
			9	15,850	142,650				
掘削土留 ③	φ5000 L=19.5m	本	1	18,554,900	18,554,900	0	0	単-183号	
			1	18,554,900	18,554,900				
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦ 55%	m3	382	27,740	10,596,680	0	0	単-184号	
			382	27,740	10,596,680				
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	169,000	23,660	0	0	単-185号	
			0.14	169,000	23,660				
鉄筋	SD345 D16~D25	t	7.48	168,000	1,256,640	0	0	単-186号	
			7.48	168,000	1,256,640				
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D2 5	t	4.02	169,000	679,380	0	0	単-187号	
			4.02	169,000	679,380				
機械式継手	D25×D25	箇所	52	1,980	102,960	0	0	単-188号	
			52	1,980	102,960				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	31	17,770	550,870	0	0	単-189号	
			31	17,770	550,870				
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	39	1,140	44,460	0	0	単-190号	
			39	1,140	44,460				
足場	安全ネット必要	掛m2	160	4,944	791,040	0	0	単-191号	
			160	4,944	791,040				
深礎工 ④		式	1		4,460,930	0	0		
			1		4,460,930				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	4	310	1,240	0	0	単-192号	
			4	310	1,240				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	9	15,850	142,650	0	0	単-193号	
			9	15,850	142,650				
掘削土留 ④	φ5000 L=25.0m(1期分 5.0m)	本	1	4,317,040	4,317,040	0	0	単-194号	
			1	4,317,040	4,317,040				
深礎工 ⑥		式	1		54,826,960	0	0		
			1		54,826,960				
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	150	600	0	0	単-195号	
			4	150	600				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	9	15,850	142,650	0	0	単-196号	
			9	15,850	142,650				
掘削土留 ⑥	φ5000 L=32.0m	本	1	31,294,900	31,294,900	0	0	単-197号	
			1	31,294,900	31,294,900				
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦ 55%	m3	627	28,250	17,712,750	0	0	単-198号	
			627	28,250	17,712,750				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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			摘要	
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	169,000	23,660	0	0	単-199号	
			0.14	169,000	23,660				
鉄筋	SD345 D16~D25	t	12.3	168,000	2,066,400	0	0	単-200号	
			12.3	168,000	2,066,400				
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	6.6	169,000	1,115,400	0	0	単-201号	
			6.6	169,000	1,115,400				
機械式継手	D25×D25	箇所	104	1,980	205,920	0	0	単-202号	
			104	1,980	205,920				
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	51	17,770	906,270	0	0	単-203号	
			51	17,770	906,270				
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	64	1,140	72,960	0	0	単-204号	
			64	1,140	72,960				
足場	安全ネット必要	掛m2	260	4,944.04	1,285,450	0	0	単-205号	
			260	4,944.04	1,285,450				
深礎工 ⑦		式	1		6,861,780	0	0		
			1		6,861,780				
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	150	600	0	0	単-206号	
			4	150	600				
ガイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≤6 5% t=500	m2	9	15,850	142,650	0	0	単-207号	
			9	15,850	142,650				
掘削土留 ⑦	φ5000 L=29.0m(1期分 8.5m)	本	1	6,718,530	6,718,530	0	0	単-208号	
			1	6,718,530	6,718,530				
深礎工 ⑨		式	1		50,563,300	0	0		
			1		50,563,300				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
掘削	土砂 オープンカット	m3	4	150	600	0	0	単-209号	
			4	150	600				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦65% t=500	m2	9	15,850	142,650	0	0	単-210号	
			9	15,850	142,650				
掘削土留 ⑨	φ5000 L=31.0m	本	1	27,736,800	27,736,800	0	0	単-211号	
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦55%	m3	608	28,250	17,176,000	0	0	単-212号	
			608	28,250	17,176,000				
鉄筋	SD345 D13	t	0.14	169,000	23,660	0	0	単-213号	
			0.14	169,000	23,660				
鉄筋	SD345 D16~D25	t	11.91	168,000	2,000,880	0	0	単-214号	
			11.91	168,000	2,000,880				
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	t	6.4	169,000	1,081,600	0	0	単-215号	
			6.4	169,000	1,081,600				
機械式継手	D25×D25	箇所	104	1,980	205,920	0	0	単-216号	
			104	1,980	205,920				
グラウト注入	裏込めグラウト用モルタル	m3	50	17,770	888,500	0	0	単-217号	
			50	17,770	888,500				
グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	62	1,140	70,680	0	0	単-218号	
			62	1,140	70,680				
足場	安全ネット必要	掛m2	250	4,944.04	1,236,010	0	0	単-219号	
			250	4,944.04	1,236,010				
深礎工 ⑩		式	1		37,775,060	0	0		
			1		37,775,060				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	310	1,860	0	0	単-220号	
			6	310	1,860				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	12	15,850	190,200	0	0	単-221号	
			12	15,850	190,200				
掘削土留 ⑪	φ7000 L=39.0m(1期分 23.0m)	本	1	37,583,000	37,583,000	0	0	単-222号	
深礎工 ⑫		式	1		172,664,810	0	0		
			1		172,664,810				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	310	1,860	0	0	単-223号	
			6	310	1,860				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	12	15,850	190,200	0	0	単-224号	
			12	15,850	190,200				
掘削土留 ⑫	φ7000 L=44.5m	本	1	77,886,900	77,886,900	0	0	単-225号	
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦ 55%	m3	1,713	28,250	48,392,250	0	0	単-226号	
			1,713	28,250	48,392,250				
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	169,000	47,320	0	0	単-227号	
			0.28	169,000	47,320				
鉄筋	SD345 D29~D32	t	155.03	169,000	26,200,070	0	0	単-228号	
			155.03	169,000	26,200,070				
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 5	t	72.03	170,000	12,245,100	0	0	単-229号	
			72.03	170,000	12,245,100				
機械式継手	D35×D35	箇所	648	4,130	2,676,240	0	0	単-230号	
			648	4,130	2,676,240				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
ゲラト注入	裏込めゲラト用モルタル	m3	99	17,770	1,759,230	0	0	単-231号	
			99	17,770	1,759,230				
ゲラト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	89	1,140	101,460	0	0	単-232号	
			89	1,140	101,460				
足場	安全ネット必要	掛m2	640	4,944.04	3,164,180	0	0	単-233号	
			640	4,944.04	3,164,180				
深礎工 ⑭		式	1		179,639,170	0	0		
			1		179,639,170				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	310	1,860	0	0	単-234号	
			6	310	1,860				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	12	15,850	190,200	0	0	単-235号	
			12	15,850	190,200				
掘削土留 ⑭	φ7000 L=51.0m	本	1	90,299,300	90,299,300	0	0	単-236号	
			1	90,299,300	90,299,300				
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦ 55%	m3	1,964	28,250	55,483,000	0	0	単-237号	
			1,964	28,250	55,483,000				
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	169,000	47,320	0	0	単-238号	
			0.28	169,000	47,320				
鉄筋	SD345 D16~D25	t	85.69	168,000	14,395,920	0	0	単-239号	
			85.69	168,000	14,395,920				
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 2	t	64.69	169,000	10,932,610	0	0	単-240号	
			64.69	169,000	10,932,610				
機械式継手	D32×D32	箇所	816	3,110	2,537,760	0	0	単-241号	
			816	3,110	2,537,760				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （3回変更）（個別合意）					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	
ゲラト注入	裏込めゲラト用モルタル	m3	114	17,770	2,025,780	0	0	単-242号	
			114	17,770	2,025,780				
ゲラト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	102	1,140	116,280	0	0	単-243号	
			102	1,140	116,280				
足場	安全ネット必要	掛m2	730	4,944.03	3,609,140	0	0	単-244号	
			730	4,944.03	3,609,140				
深礎工 ⑩		式	1		111,511,670	0	0		
			1		111,511,670				
掘削	軟岩 オープンカット	m3	6	310	1,860	0	0	単-245号	
			6	310	1,860				
カイトウォール	18-8-40(高炉) W/C≦6 5% t=500	m2	12	15,850	190,200	0	0	単-246号	
			12	15,850	190,200				
掘削土留 ⑩	φ7000 L=33.5m	本	1	52,525,200	52,525,200	0	0	単-247号	
			1	52,525,200	52,525,200				
コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≦ 55%	m3	1,290	28,250	36,442,500	0	0	単-248号	
			1,290	28,250	36,442,500				
鉄筋	SD345 D13	t	0.28	169,000	47,320	0	0	単-249号	
			0.28	169,000	47,320				
鉄筋	SD345 D16~D25	t	56.22	168,000	9,444,960	0	0	単-250号	
			56.22	168,000	9,444,960				
鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D3 2	t	42.45	169,000	7,174,050	0	0	単-251号	
			42.45	169,000	7,174,050				
機械式継手	D32×D32	箇所	612	3,110	1,903,320	0	0	単-252号	
			612	3,110	1,903,320				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
ゲラウト注入	裏込めゲラウト用モルタル	m3	75	17,770	1,332,750					単-253号
			75	17,770	1,332,750		0	0		
ゲラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	m	67	1,140	76,380					単-254号
			67	1,140	76,380		0	0		
足場	安全ネット必要	掛m2	480	4,944.03	2,373,130					単-255号
			480	4,944.03	2,373,130		0	0		
アンカー工		式	1		59,505,300					
			1			59,505,300		0	0	
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	2,556,050	25,560,500					単-256号
			10	2,556,050	25,560,500		0	0		
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	2,794,760	27,947,600					単-257号
			10	2,794,760	27,947,600		0	0		
受圧板 L1測線部	1900×1900×600	基	20	299,860	5,997,200					単-258号
			20	299,860	5,997,200		0	0		
法枠工		式	1		1,139,772,660					
			1			1,139,772,660		0	0	
吹付枠	2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	m2	35,767	29,480	1,054,411,160					単-259号
			35,767	29,480	1,054,411,160		0	0		
鉄筋挿入	逆巻施工 SD345 D19 L =2.5m 削孔長2.1m 削 孔径φ65	本	2,123	29,580	62,798,340					単-260号
			2,123	29,580	62,798,340		0	0		
鉄筋挿入	逆巻施工 SD345 D25 L =5.0m 削孔長4.6m 削 孔径φ90	本	367	61,480	22,563,160					単-261号
			367	61,480	22,563,160		0	0		
排水路工		式	1		667,300					
			1			667,300		0	0	

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	m	10	16,810	168,100	0	0	単-262号	
			10	16,810	168,100				
小段排水 (A)	PU-B300-L2000	m	10	11,530	115,300	0	0	単-263号	
			10	11,530	115,300				
小段排水 (B)	PU-B300-L2000	m	10	11,380	113,800	0	0	単-264号	
			10	11,380	113,800				
小段排水 (C)	PU-B300-L2000	m	10	11,160	111,600	0	0	単-265号	
			10	11,160	111,600				
縦排水	PU-B300-L2000	m	10	15,850	158,500	0	0	単-266号	
			10	15,850	158,500				
集水柵・マンホール工		式	1		1,021,570	0	0		
			1		1,021,570				
現場打ち集水柵 1号	B500×L500×H500	箇所	2	80,630	161,260	0	0	単-267号	
			2	80,630	161,260				
現場打ち集水柵 2号	B500×L500×H500	箇所	11	78,210	860,310	0	0	単-268号	
			11	78,210	860,310				
工事用道路工		式	1		224,900	0	0		
			1		224,900				
下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=200	m2	10	1,410	14,100	0	0	単-269号	
			10	1,410	14,100				
表層(車道・路肩部)	密粒度アスコン 新20FH 再生材入 t=50	m2	10	2,230	22,300	0	0	単-270号	
			10	2,230	22,300				
耐雪型ガードレール	Gr-B4-2E	m	10	18,850	188,500	0	0	単-271号	
			10	18,850	188,500				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
仮橋・仮棧橋工			1		188,265,850				
		式	1		188,265,850	0	0		
仮橋上部	架設		308.5	149,026.39	45,974,640			単-272号	
		t	308.5	149,026.39	45,974,640	0	0		
覆工板	設置		1,098	15,374.55	16,881,250			単-273号	
		m2	1,098	15,374.55	16,881,250	0	0		
仮橋下部	設置		20.4	205,040.2	4,182,820			単-274号	
		t	20.4	205,040.2	4,182,820	0	0		
橋脚	設置		92	1,302,909.03	119,867,630			単-275号	
		本	92	1,302,909.03	119,867,630	0	0		
仮設高欄	設置		345	1,913.31	660,090			単-276号	
		m	345	1,913.31	660,090	0	0		
橋面上足場	設置・撤去		1,098	442.72	486,100			単-277号	
		m2	1,098	442.72	486,100	0	0		
杭橋脚足場	設置・撤去		20.4	10,456.87	213,320			単-278号	
		t	20.4	10,456.87	213,320	0	0		
落石防護柵工			1		73,379,960				
		式	1		73,379,960	0	0		
落石防護柵設置・撤去 (1年目)	立木固定式 H=3.3m		135	46,871.04	6,327,590			単-279号	
		m	135	46,871.04	6,327,590	0	0		
落石防護柵設置 (1~7年目)	立木固定式 H=3.3m		135	83,642.67	11,291,760			単-280号	
		m	135	83,642.67	11,291,760	0	0		
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		85	166,449.89	14,148,240			単-281号	
		m	85	166,449.89	14,148,240	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
落石防護柵設置 (1~7年目)	アンカー固定式 H=3.1m	m	36	194,300	6,994,800	0	0	単-282号	
			36	194,300	6,994,800				
落下物防止柵設置 (3~7年目)	支柱式 H=2.0m	m	90	107,568.12	9,681,130	0	0	単-283号	
			90	107,568.12	9,681,130				
落石防護柵設置 (3~7年目)	アンカー固定式 H=3.1m	m	216	115,446.49	24,936,440	0	0	単-284号	
			216	115,446.49	24,936,440				
濁水処理設備運転工		式	1		28,263,560	0	0		
濁水処理工（基礎掘削時）		式	1		9,564,630	0	0		
濁水処理設備運転	処理能力200m3/h	日	29	295,170	8,559,930	0	0	単-285号	
			29	295,170	8,559,930				
ケキ処理		m3	340	2,190	744,600	0	0	単-286号	
			340	2,190	744,600				
スラッジ処理		m3	20	2,190	43,800	0	0	単-287号	
			20	2,190	43,800				
主剤	高分子凝集剤	kg	78	1,100	85,800	0	0	単-288号	
			78	1,100	85,800				
助剤	無機凝集剤	kg	2,610	50	130,500	0	0	単-289号	
			2,610	50	130,500				
濁水処理工（コンクリート打設時）		式	1		4,424,880	0	0		
濁水処理設備運転	処理能力400m3/h	日	10	414,745	4,147,450	0	0	単-290号	
			10	414,745	4,147,450				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	金額	数量増減	金額増減	摘要
ケキ処理		m3	100	2,191.1	219,110		0	0	単-291号
			100	2,191.1	219,110				
スラッジ処理		m3	10	2,191	21,910		0	0	単-292号
			10	2,191	21,910				
主剤	高分子凝集剤	kg	10	1,101	11,010		0	0	単-293号
			10	1,101	11,010				
助剤	無機凝集剤	kg	100	46.9	4,690		0	0	単-294号
			100	46.9	4,690				
中和処理剤	炭酸ガス	kg	100	207.1	20,710		0	0	単-295号
			100	207.1	20,710				
濁水処理工（骨材製造設備）		式	1		14,274,050		0	0	
			1		14,274,050				
濁水処理設備運転	処理能力700m3/h	日	10	1,408,280	14,082,800		0	0	単-296号
			10	1,408,280	14,082,800				
ケキ処理		m3	100	1,589	158,900		0	0	単-297号
			100	1,589	158,900				
スラッジ処理		m3	10	1,665	16,650		0	0	単-298号
			10	1,665	16,650				
主剤	高分子凝集剤	kg	10	1,101	11,010		0	0	単-299号
			10	1,101	11,010				
助剤	無機凝集剤	kg	100	46.9	4,690		0	0	単-300号
			100	46.9	4,690				
給排水設備運転工		式	1		43,188,280		0	0	
			1		43,188,280				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
給水設備運転工		式	1		18,671,110				
		式	1		18,671,110	0	0		
給水設備運転	ダムサイト	式	1	8,295,130	8,295,130			単-301号	
		式	1	8,295,130	8,295,130	0	0		
給水設備運転	骨材製造設備	式	1	10,375,980	10,375,980			単-302号	
		式	1	10,375,980	10,375,980	0	0		
排水設備運転工		式	1		24,517,170				
		式	1		24,517,170	0	0		
排水設備運転	ダムサイト	式	1	20,464,160	20,464,160			単-303号	
		式	1	20,464,160	20,464,160	0	0		
排水設備運転	骨材製造設備	式	1	4,053,010	4,053,010			単-304号	
		式	1	4,053,010	4,053,010	0	0		
構造物撤去工		式	1		5,014,650				
		式	1		5,014,650	0	0		
構造物取壊し工		式	1		2,043,770				
		式	1		2,043,770	0	0		
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	m3	248	7,680	1,904,640			単-305号	
		m3	248	7,680	1,904,640	0	0		
舗装版切断	コンクリート舗装版 15cm以下	m	14	1,066.43	14,930			単-306号	
		m	14	1,066.43	14,930	0	0		
舗装版破碎	コンクリート舗装版 舗装版厚 15cm	m2	690	180	124,200			単-307号	
		m2	690	180	124,200	0	0		
運搬処理工		式	1		2,970,880				
		式	1		2,970,880	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	352	3,110	1,094,720	0	0	単-308号	
			352	3,110	1,094,720				
殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	352	5,330	1,876,160	0	0	単-309号	
			352	5,330	1,876,160				
大洞谷建設発生土受入地整備工		式	1		239,484,000	0	0		
盛土工		式	1		239,484,000	0	0		
			1		239,484,000				
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	m3	1,140,400	210	239,484,000	0	0	単-310号	
			1,140,400	210	239,484,000				
堤体仮設工		式	1		670,440,330	0	0		
			1		670,440,330				
左岸天端仮橋・仮棧橋工		式	1		125,302,810	0	0		
			1		125,302,810				
仮設足場	設置・撤去	空m3	530	21,202.5	11,237,320	0	0	単-311号	
			530	21,202.5	11,237,320				
仮橋上部	架設・撤去	t	137.6	197,249.71	27,141,560	0	0	単-312号	
			137.6	197,249.71	27,141,560				
覆工板	設置・撤去	m2	328	20,171.9	6,616,380	0	0	単-313号	
			328	20,171.9	6,616,380				
仮橋下部	設置・撤去	t	10.9	238,058.72	2,594,840	0	0	単-314号	
			10.9	238,058.72	2,594,840				
橋脚	設置・切断撤去	本	34	2,273,003.53	77,282,120	0	0	単-315号	
			34	2,273,003.53	77,282,120				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
仮設高欄	設置・撤去		82	2,090.25	171,400			単-316号	
		m	82	2,090.25	171,400	0	0		
橋面上足場	設置・撤去		328	442.72	145,210			単-317号	
		m2	328	442.72	145,210	0	0		
杭橋脚足場	設置・撤去		10.9	10,456.89	113,980			単-318号	
		t	10.9	10,456.89	113,980	0	0		
右岸ハコ道路工			1		2,711,690				
		式	1		2,711,690	0	0		
右岸ハコ道路			14,560	186.25	2,711,690			単-319号	
		m3	14,560	186.25	2,711,690	0	0		
基礎掘削積込盤排水工			1		21,503,980				
		式	1		21,503,980	0	0		
排水管設置・撤去	高耐圧ポリエチレン管 φ800		480	44,799.96	21,503,980			単-320号	
		m	480	44,799.96	21,503,980	0	0		
1号河床進入路工			1		43,886,210				
		式	1		43,886,210	0	0		
積込(ルース)	土砂		2,700	143.09	386,340			単-321号	
		m3	2,700	143.09	386,340	0	0		
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		2,720	808.84	2,200,040			単-322号	
		m3	2,720	808.84	2,200,040	0	0		
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上		1,200	210.69	252,820			単-323号	
		m3	1,200	210.69	252,820	0	0		
セメント改良盛土	施工幅員4.0m以上		1,200	2,342.33	2,810,790			単-324号	
		m3	1,200	2,342.33	2,810,790	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	C1		905	27,091.47	24,517,780				単-325号
		m3	905	27,091.47	24,517,780		0	0	
型枠	バラ型枠		620	18,460.73	11,445,650				単-326号
		m2	620	18,460.73	11,445,650		0	0	
足場	安全ネット必要		620	3,665.8	2,272,790				単-327号
		掛m2	620	3,665.8	2,272,790		0	0	
2号河床進入路工			1		10,535,800				
		式	1		10,535,800		0	0	
掘削	土砂 片切掘削		2,100	1,156.52	2,428,690				単-328号
		m3	2,100	1,156.52	2,428,690		0	0	
掘削	軟岩 片切掘削		1,070	3,322.39	3,554,950				単-329号
		m3	1,070	3,322.39	3,554,950		0	0	
路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上		250	210.68	52,670				単-330号
		m3	250	210.68	52,670		0	0	
積込(ルース)	土砂		2,900	143.09	414,960				単-331号
		m3	2,900	143.09	414,960		0	0	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		1,850	1,294.62	2,395,030				単-332号
		m3	1,850	1,294.62	2,395,030		0	0	
土砂等運搬	軟岩		1,070	1,578.98	1,689,500				単-333号
		m3	1,070	1,578.98	1,689,500		0	0	
2号河床進入路法面工			1		28,299,550				
		式	1		28,299,550		0	0	
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		480	818.3	392,780				単-334号
		m2	480	818.3	392,780		0	0	

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （3回変更）（個別合意）					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	コンクリートダム	数量増減	金額増減	摘要
法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩 I	m2	1,160	1,064.76	1,235,120					単-335号
			1,160	1,064.76	1,235,120		0	0		
吹付枠	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	m2	716	23,372.56	16,734,750					単-336号
			716	23,372.56	16,734,750		0	0		
鉄筋挿入	SD345 D25 L=5.0m 削 孔長4.6m 削孔径φ90	本	193	51,486.53	9,936,900					単-337号
			193	51,486.53	9,936,900		0	0		
特殊足場等設備工		式	1		29,569,720					
			1			29,569,720		0	0	
仮設階段	設置	m	477	33,260.19	15,865,110					単-338号
			477	33,260.19	15,865,110		0	0		
下流面縦階段	設置	m	63	33,460	2,107,980					単-339号
			63	33,460	2,107,980		0	0		
連絡用通路	設置	m	633	18,320.12	11,596,630					単-340号
			633	18,320.12	11,596,630		0	0		
給排水設備工		式	1		281,203,000					
			1			281,203,000		0	0	
素掘り窠場（地盤変動域）	40m3	基	1	83,480	83,480					単-341号
			1	83,480	83,480		0	0		
素掘り窠場（減勢工下流）	40m3	基	1	83,480	83,480					単-342号
			1	83,480	83,480		0	0		
素掘り窠場（堤体上流）	80m3	基	1	166,960	166,960					単-343号
			1	166,960	166,960		0	0		
鋼製水槽（施工設備ヤト）	5m3	基	1	378,270	378,270					単-344号
			1	378,270	378,270		0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （3回変更）（個別合意）					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			摘要	
鋼製水槽（施工設備ヤト）	20m3	基	5	1,297,166	6,485,830	0	0	単-345号	
			5	1,297,166	6,485,830				
鋼製水槽（左岸中継,左岸天端,右岸中継,右岸天端）	30m3	基	8	1,654,687.51	13,237,500	0	0	単-346号	
			8	1,654,687.51	13,237,500				
鋼製水槽（右岸天端）	60m3	基	1	5,085,910	5,085,910	0	0	単-347号	
			1	5,085,910	5,085,910				
鋼製水槽（左岸天端）	100m3	基	1	7,133,440	7,133,440	0	0	単-348号	
			1	7,133,440	7,133,440				
鋼製水槽（左岸中継）	100m3	基	2	7,133,435	14,266,870	0	0	単-349号	
			2	7,133,435	14,266,870				
鋼製水槽（破碎設備）	5m3	基	1	378,270	378,270	0	0	単-350号	
			1	378,270	378,270				
鋼製水槽（洗浄設備,製砂設備）	40m3	基	2	4,071,360	8,142,720	0	0	単-351号	
			2	4,071,360	8,142,720				
鋼製水槽（篩分設備）	100m3	基	1	7,133,440	7,133,440	0	0	単-352号	
			1	7,133,440	7,133,440				
コルゲート水槽（ダムサト）	φ 6.0m×5.0m	基	1	3,734,170	3,734,170	0	0	単-353号	
			1	3,734,170	3,734,170				
コルゲート水槽（骨材製造設備）	φ 10.0m×5.0m	基	1	7,343,840	7,343,840	0	0	単-354号	
			1	7,343,840	7,343,840				
給排水管設置 ダムサト		m	6,296	6,244.47	39,315,180	0	0	単-355号	
			6,296	6,244.47	39,315,180				
給排水管損料 ダムサト		式	1		95,932,980	0	0	内-7号	
			1		95,932,980				

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
給排水管設置 骨材製造設備		m	1,995	6,170.71	12,310,550	0	0	単-356号	
給排水管損料 骨材製造設備		式	1	29,018,880	29,018,880	0	0	内-8号	
給排水配管架台製作設置 ダム付	斜面部	基	819	24,848.25	20,350,710	0	0	単-357号	
給排水配管架台製作設置 ダム付	水平部	基	358	4,369.59	1,564,310	0	0	単-358号	
給排水配管架台製作設置 骨材製造設備	斜面部	基	45	24,570.23	1,105,660	0	0	単-359号	
給排水配管架台製作設置 骨材製造設備	水平部	基	183	4,405.74	806,250	0	0	単-360号	
給水ポンプ設置 ダム付		台	64	52,796.25	3,378,960	0	0	単-361号	
給水ポンプ撤去 ダム付		台	64	26,584.85	1,701,430	0	0	単-362号	
給水ポンプ設置 骨材製造設備		台	26	52,796.16	1,372,700	0	0	単-363号	
給水ポンプ撤去 骨材製造設備		台	26	26,585	691,210	0	0	単-364号	
防護施設工		式	1	8,383,700	8,383,700	0	0		
防護柵	設置	m	686	12,221.14	8,383,700	0	0	単-365号	

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
法面吹付工			1		61,330,220				
		式	1		61,330,220	0	0		
モルタル吹付	吹付厚 50mm		23,720	2,585.6	61,330,220			単-366号	
		m2	23,720	2,585.6	61,330,220	0	0		
越冬処理工			1		44,090,040				
		式	1		44,090,040	0	0		
越冬処理（先行打設ブロック）			1		520,030			内-9号	
		式	1		520,030	0	0		
越冬処理（堤体）			1		43,570,010			内-10号	
		式	1		43,570,010	0	0		
グラウチング仮設工			1		13,623,610				
		式	1		13,623,610	0	0		
シルク圧送管	ポリエチレン管 φ50mm 設置		256	945.59	242,070			単-367号	
		m	256	945.59	242,070	0	0		
中央プレート基礎			2	487,885	975,770			単-368号	
		基	2	487,885	975,770	0	0		
中央プレート	据付		2	978,570	1,957,140			単-369号	
		基	2	978,570	1,957,140	0	0		
中央プレート上屋	設置		2	219,680	439,360			単-370号	
		棟	2	219,680	439,360	0	0		
管理室上屋	設置		2	358,545	717,090			単-371号	
		棟	2	358,545	717,090	0	0		
グラウチング足場	Bタイプ 設置撤去		64	29,034.22	1,858,190			単-372号	
		m	64	29,034.22	1,858,190	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
給水管	SGP管 φ150mm 設置		467	13,191.03	6,160,210				
		m	467	13,191.03	6,160,210	0	0	単-373号	
給水ポンプ	設置		4	49,360	197,440				
		台	4	49,360	197,440	0	0	単-374号	
給水ポンプ	撤去		4	25,065	100,260				
		台	4	25,065	100,260	0	0	単-375号	
給水ポンプ	損料		1		976,080				
		式	1		976,080	0	0	内-11号	
施工設備仮設工			1		2,512,913,330				
		式	1		2,512,913,330	0	0		
造成工			1		304,454,900				
		式	1		304,454,900	0	0		
骨材製造設備			1		208,696,120				
		式	1		208,696,120	0	0	内-12号	
沢水処理			1		56,004,610				
		式	1		56,004,610	0	0	内-13号	
骨材製造設備(下流部)			1		39,754,170				
		式	1		39,754,170	0	0	内-14号	
施工設備基礎工			1		834,814,830				
		式	1		834,814,830	0	0		
施工設備基礎掘削 ダム弁			1		84,739,440				
		式	1		84,739,440	0	0	内-15号	
施工設備基礎掘削 骨材製造設備			1		32,719,900				
		式	1		32,719,900	0	0	内-16号	

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
骨材製造設備基礎			1		325,583,310			内-17号	
		式	1		325,583,310	0	0		
骨材貯蔵輸送設備基礎			1		168,137,280			内-18号	
		式	1		168,137,280	0	0		
セメント貯蔵輸送設備基礎			1		5,640,970			内-19号	
		式	1		5,640,970	0	0		
コンクリート製造設備基礎			1		13,777,950			内-20号	
		式	1		13,777,950	0	0		
コンクリート打設設備基礎	ケーブルクレーン		1		54,184,730			内-21号	
		式	1		54,184,730	0	0		
コンクリート打設設備基礎	SP-TOM		1		4,410,230			内-22号	
		式	1		4,410,230	0	0		
濁水処理設備基礎 ダムサイト			1		16,488,370			内-23号	
		式	1		16,488,370	0	0		
濁水処理設備基礎 骨材製造設備			1		48,291,240			内-24号	
		式	1		48,291,240	0	0		
電気設備基礎			1		2,277,840			内-25号	
		式	1		2,277,840	0	0		
粗骨材貯蔵設備構台			1		36,496,960			内-26号	
		式	1		36,496,960	0	0		
細骨材貯蔵設備構台			1		18,915,550			内-27号	
		式	1		18,915,550	0	0		
受入設備構台			1		10,802,090			内-28号	
		式	1		10,802,090	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
ケーブルクレーン機械室構台(左岸)		式	1		4,426,610			内-29号	
			1		4,426,610	0	0		
ケーブルクレーン機械室構台(右岸)		式	1		7,599,490			内-30号	
			1		7,599,490	0	0		
ケーブルクレーン運転室構台		式	1		322,870			内-31号	
			1		322,870	0	0		
ダム施工機械設備工		式	1		1,373,643,600				
			1		1,373,643,600	0	0		
ダム施工機械設備工		式	1		1,373,643,600			内-32号	
			1		1,373,643,600	0	0		
電気設備仮設工		式	1		222,856,220				
			1		222,856,220	0	0		
受変電設備工		式	1		222,856,220				
			1		222,856,220	0	0		
受電設備		式	1		47,441,870			内-33号	
			1		47,441,870	0	0		
変電設備		式	1		108,574,840			内-34号	
			1		108,574,840	0	0		
照明設備		式	1		33,857,980			内-35号	
			1		33,857,980	0	0		
電気供給設備維持保守		式	1		13,191,640			内-36号	
			1		13,191,640	0	0		
負荷設備維持保守		式	1		19,789,890			内-37号	
			1		19,789,890	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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				
一般土木仮設工		式	1		8,426,290				
		式	1		8,426,290	0	0		
交通管理工		式	1		8,426,290				
		式	1		8,426,290	0	0		
交通誘導警備員	B 2交替	人日	430	19,596.03	8,426,290			単-376号	
		人日	430	19,596.03	8,426,290	0	0		
直接工事費		式	1		15,248,407,380				
		式	1		14,043,949,850	1	-1,204,457,530		
共通仮設費		式	1		1,039,283,651				
		式	1		968,044,173	1	-71,239,478		
共通仮設費		式	1		187,974,650				
		式	1		190,107,690	1	2,133,040		
運搬費		式	1		95,511,900				
		式	1		95,511,900	0	0		
建設機械運搬費		台	1	167,530	167,530			単-377号	
		台	1	167,530	167,530	0	0		
重建設機械分解組立輸送費		回	68	1,107,755.45	75,327,370			単-378号	
		回	68	1,107,755.45	75,327,370	0	0		
仮設材運搬費		t	1,768.3	11,319.92	20,017,000			単-379号	
		t	1,768.3	11,319.92	20,017,000	0	0		
安全費		式	1		8,647,130				
		式	1		8,647,130	0	0		
発破監視員		日	379	18,687.84	7,082,690			単-380号	
		日	379	18,687.84	7,082,690	0	0		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
呼吸用保護具等費用		式	1		1,564,440			内-38号	
		式	1		1,564,440	0	0		
役務費		式	1		73,761,060				
		式	1		73,761,060	0	0		
電力基本料金		式	1		73,761,060			内-39号	
		式	1		73,761,060	0	0		
技術管理費		式	1		6,829,380				
		式	1		8,962,420	1	2,133,040		
水セメント比測定費		回	384	17,715.76	6,802,850			単-381号	
		回	384	17,715.76	6,802,850	0	0		
六価鉛溶出試験費		検体	4	6,632.5	26,530			単-382号	
		検体	4	6,632.5	26,530	0	0		
施工合理化調査費	機械付き運転労務	式	0		0			内-40号	
		式	1		203,000	1	203,000		
施工合理化調査費	土石掘削[本体掘削中]	式	0		0			内-41号	
		式	1		282,000	1	282,000		
施工合理化調査費	岩石掘削[本体掘削中]	式	0		0			内-42号	
		式	1		883,000	1	883,000		
施工合理化調査費	濁水処理工	式	0		0			内-43号	
		式	1		310,000	1	310,000		
施工合理化調査費	重建設機械分解・組立	式	0		0			内-44号	
		式	1		156,000	1	156,000		
施工合理化調査費	仮橋・仮棧橋工	式	0		0			内-45号	
		式	1		181,440	1	181,440		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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	
モニタリング調査費	足場工	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-46号	
モニタリング調査費	支保工	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-47号	
モニタリング調査費	かごマット工(多段積型)	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-48号	
施工状況モニタリング調査費	土の敷均し締固め工	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-49号	
施工状況モニタリング調査費	排水構造物工	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-50号	
施工状況モニタリング調査費	コンクリート工	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-51号	
施工状況モニタリング調査費	型枠工	式	0 1		0 16,800	1	16,800	内-52号	
現場環境改善費（率計上）		式	1 1		3,225,180 3,225,180	0	0		
共通仮設費（率計上）		式	1 1		851,309,001 777,936,483	1	-73,372,518		
純工事費		式	1 1		16,287,691,031 15,011,994,023	1	-1,275,697,008		
現場管理費		式	1 1		4,481,404,232 4,097,906,819	1	-383,497,413		
工事原価		式	1 1		20,769,095,263 19,109,900,842	1	-1,659,194,421		

# 設計内訳書

工事名	利賀ダム本体建設（第1期）工事 （ 3 回変更） （個別合意）					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
一般管理費等			1		1,857,904,737				
		式	1		1,698,909,158		1	-158,995,579	
工事価格			1		22,627,000,000				
		式	1		20,808,810,000		1	-1,818,190,000	
消費税相当額			1		2,262,700,000				
		式	1		2,080,881,000		1	-181,819,000	
工事費計			1		24,889,700,000				
		式	1		22,889,691,000		1	-2,000,009,000	

# 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. 3
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		14	960.1	13,441			WYB00068
		m	14	960.1	13,441	0	0	単一 711号
切羽照明	労務費なし 3ヵ月未満 設備費含む 11日		6	3,426	20,556			WB253910
		個	6	3,426	20,556	0	0	単一 712号
切羽照明	労務費なし 3ヵ月未満 設備費含む 15日		4	3,426	13,704			WB253910
		個	4	3,426	13,704	0	0	単一 713号
合 計					42,570			
					42,570		0	

# 一式当たり内訳書

トンネル排水設備

第 2号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
排水設備運転			36	714	25,704			WYB00163
		日	36	714	25,704	0	0	単一 717号
ポンプ設置・撤去			1	91,540	91,540			WB252320
		箇所	1	91,540	91,540	0	0	単一 715号
材料費	排水管		1		45,994			WYB00323
		式	1		45,994	0	0	単一 718号
合 計					147,550			
					147,550		0	

# 一式当たり内訳書

トンネル換気設備

第 3号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
軸流ファン運転費	各種 130kWh 136m 11日		1		586,700			WB450270
		式	1		586,700	0	0	単一 719号
合 計					533,380			
					533,380		0	

# 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. 3
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		6	368,200	2,209,200			WYB00334
		台	6	368,200	2,209,200	0	0	単一 720号
発動発電機賃料	300kVA		2	308,000	616,000			WYB00335
		台	2	308,000	616,000	0	0	単一 721号
発動発電機運転	500kVA		6	676,200	4,057,200			WYB00348
		台	6	676,200	4,057,200	0	0	単一 722号
発動発電機運転	300kVA		2	453,700	907,400			WYB00349
		台	2	453,700	907,400	0	0	単一 723号
配管・配線材	動力系統		1		3,301,874			WYB00187
		式	1		3,301,874	0	0	単一 724号
配管・配線材	照明系統		1		256,476			WYB00350
		式	1		256,476	0	0	単一 725号
合 計					10,352,630			
					10,352,630		0	

# 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. 3
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		1	1,055,000	1,055,000			WB450410
		箇所	1	1,055,000	1,055,000	0	0	単一 728号
濁水処理設備運転	30m3/h		36	84,600	3,045,600			WB450440
		日	36	84,600	3,045,600	0	0	単一 729号
薬品費			1		159,200			WYB00270
		式	1		159,200	0	0	単一 730号
濁水処理設備保守点検（トンネル濁水処理工）			36	19,270	693,720			WB450420
		回	36	19,270	693,720	0	0	単一 731号
泥土運搬	無 6.0km以下 普通		36	375	13,500			WB450430
		回	36	375	13,500	0	0	単一 732号
合 計					4,603,950			
					4,603,950		0	

# 一式当たり内訳書

仮設工

第 6号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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			816	6,122	4,995,552			WYB00308
		m	816	6,122	4,995,552	0	0	単一 786号
切羽（作業箇所）照明			6	19,310	115,860			WYB00321
		個	6	19,310	115,860	0	0	単一 787号
坑内換気設備運転	軸流式・定風量型 54m3/min		341	243	82,863			WYB00410
		日	341	243	82,863	0	0	単一 788号
工事中電力設備			1		1,748,000			WYB00110
		式	1		1,748,000	0	0	単一 789号
合 計					6,218,170			
					6,218,170		0	

# 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. 3
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		1		496,344			WYB00659
		式	1		496,344	0	0	単-1075号
材料費	管径100mm		1		2,788,851			WYB00660
		式	1		2,788,851	0	0	単-1076号
材料費	管径150mm		1		15,373,702			WYB00661
		式	1		15,373,702	0	0	単-1077号
材料費	管径200mm		1		25,708,428			WYB00662
		式	1		25,708,428	0	0	単-1078号
材料費	管径250mm		1		71,183,567			WYB00664
		式	1		71,183,567	0	0	単-1079号
合 計					95,932,980			
					95,932,980		0	

# 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. 3
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		1		835,060			WYB00667
		式	1		835,060	0	0	単-1081号
材料費	管径100mm		1		547,537			WYB00668
		式	1		547,537	0	0	単-1082号
材料費	管径150mm		1		1,487,134			WYB00670
		式	1		1,487,134	0	0	単-1083号
材料費	管径200mm		1		16,496,744			WYB00674
		式	1		16,496,744	0	0	単-1084号
材料費	管径250mm		1		15,579,337			WYB00676
		式	1		15,579,337	0	0	単-1085号
合 計					29,018,880			
					29,018,880		0	

# 一式当たり内訳書

越冬処理（先行打設ブロック）

第 9号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
越冬面処理（先行打設ブロック）	養生マット t=30mm		270	2,080	561,600			WYB00124
		m <sup>2</sup>	270	2,080	561,600	0	0	単-1105号
合 計					520,030			
					520,030			

# 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. 3
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		1	4,308,000	4,308,000			WYB00831
		回	1	4,308,000	4,308,000	0	0	単-1106号
越冬面処理（R 8）	養生マット t=30mm		6,550	3,003	19,669,650			WYB00911
		m <sup>2</sup>	6,550	3,003	19,669,650	0	0	単-1107号
越冬処理（R 9）	UC300×9		1	8,429,000	8,429,000			WYB00884
		回	1	8,429,000	8,429,000	0	0	単-1108号
越冬面処理（R 9）	養生マット t=30mm		8,440	2,043	17,242,920			WYB00938
		m <sup>2</sup>	8,440	2,043	17,242,920	0	0	単-1109号
合 計					43,570,010			
					43,570,010			

# 一式当たり内訳書

給水ポンプ

第 11号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
工事中水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径φ150mm 全揚程10m		840	1,420	1,192,800			
		日	840	1,420	1,192,800	0	0	
合 計					976,080			
					976,080		0	

# 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. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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		63,500	163.8	10,401,300			CB210100
		m 3	63,500	163.8	10,401,300	0	0	
掘削	軟岩 オープンカット 無し 5,000m3以上		98,700	338.4	33,400,080			CB210100
		m 3	98,700	338.4	33,400,080	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		36,700	157.3	5,772,910			CB210020
		m 3	36,700	157.3	5,772,910	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 6.0km以下		23,560	1,068	25,162,080			CB210110
		m 3	23,560	1,068	25,162,080	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下		36,700	1,302	47,783,400			CB210110
		m 3	36,700	1,302	47,783,400	0	0	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し		46,400	231.6	10,746,240			CB210510
		m 3	46,400	231.6	10,746,240	0	0	
法面整形	盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		3,670	718.2	2,635,794			CB220010
		m 2	3,670	718.2	2,635,794	0	0	
法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用		6,210	1,171	7,271,910			CB220010
		m 2	6,210	1,171	7,271,910	0	0	
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		942	55,450	52,233,900			CB226320
		m 3	942	55,450	52,233,900	0	0	
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 200~400mm 要 全ての費用		100	6,055	605,500			CB222770
		m	100	6,055	605,500	0	0	
暗渠排水管	据付 直管 50~150mm 全ての費用		8	2,795	22,360			CB222770
		m	8	2,795	22,360	0	0	
材料費	逆流防止弁		1	6,500	6,500			WYB00697
		個	1	6,500	6,500	0	0	

# 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. 3
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	29,170	18,377,100	0	0	CB240010
材料費	溶接金網	m 2	4,202	335	1,407,670	0	0	WYB00213 単-1128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	27,910	11,722,200	0	0	CB240010
整地	敷均し(ルース) 標準(10,000m3未満) 無し	m 3	3,600	130.7	470,520	0	0	CB210610
材料費	RC-40	m 3	3,600	4,000	14,400,000	0	0	WYB00699 単-1129号
合計					208,696,120		0	
					208,696,120		0	

# 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. 3
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		92	210,200	19,338,400			WYB00037
		m	92	210,200	19,338,400	0	0	単-1130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		900	29,170	26,253,000			CB240010
		m <sup>3</sup>	900	29,170	26,253,000	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		360	10,150	3,654,000			CB240210
		m <sup>2</sup>	360	10,150	3,654,000	0	0	
足場工	単管傾斜足場 必要 標準		360	4,378	1,576,080			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	360	4,378	1,576,080	0	0	単-753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		266	53,760	14,300,160			CB226320
		m <sup>3</sup>	266	53,760	14,300,160	0	0	
合計					56,004,610			
					56,004,610		0	

# 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. 3
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		53,000	157.3	8,336,900			CB210020
		m 3	53,000	157.3	8,336,900	0	0	
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		52,960	361.7	19,155,632			CB210110
		m 3	52,960	361.7	19,155,632	0	0	
路体 (築堤) 盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し		60,900	231.6	14,104,440			CB210510
		m 3	60,900	231.6	14,104,440	0	0	
法面整形	盛土部 有り 無し 埴質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		6,370	718.2	4,574,934			CB220010
		m 2	6,370	718.2	4,574,934	0	0	
合 計					39,754,170			
					39,754,170		0	

# 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. 3
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		1,700	338.4	575,280			CB210100
		m 3	1,700	338.4	575,280	0	0	
掘削	土砂 片切掘削		1,600	1,272	2,035,200			CB210100
		m 3	1,600	1,272	2,035,200	0	0	
掘削	軟岩 片切掘削 有り(50,000m3未満) 無し		970	3,895	3,778,150			CB210100
		m 3	970	3,895	3,778,150	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 無し		1,000	244.9	244,900			CB210030
		m 3	1,000	244.9	244,900	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		630	2,056	1,295,280			CB210410
		m 3	630	2,056	1,295,280	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		2,600	157.3	408,980			CB210020
		m 3	2,600	157.3	408,980	0	0	
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		2,650	1,302	3,450,300			CB210110
		m 3	2,650	1,302	3,450,300	0	0	
基面整正			560	487.2	272,832			CB210080
		m 2	560	487.2	272,832	0	0	
【左岸】ケーブルクレーン 基礎								
人力併用機械掘削	軟岩 バックホウ山積0.22m3		1,090	18,960	20,666,400			WYB00839
		m 3	1,090	18,960	20,666,400	0	0	単-1131号
積込 (ルーズ)	土砂 バックホウ山積0.22m3		1,100	526.9	579,590			WYB00844
		m 3	1,100	526.9	579,590	0	0	単-1132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. 3
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		1,100	157.3	173,030			CB210020
		m 3	1,100	157.3	173,030	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 6.0km以下		1,090	1,302	1,419,180			CB210110
		m 3	1,090	1,302	1,419,180	0	0	
モノレール運搬	積載量4t		1		55,647,870			WYB00883
		式	1		55,647,870	0	0	単-1133号
クレーン運搬	クローラークレーン200t吊		1		8,900,100			WYB00936
		式	1		8,900,100	0	0	単-1134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		240	338.4	81,216			CB210100
		m 3	240	338.4	81,216	0	0	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		240	157.3	37,752			CB210020
		m 3	240	157.3	37,752	0	0	
土砂等運搬	標準 ハックホ山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下		240	1,953	468,720			CB210110
		m 3	240	1,953	468,720	0	0	
合 計					84,739,440			
					84,739,440		0	

# 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. 3
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		19,300	244.9	4,726,570			CB210030
		m 3	19,300	244.9	4,726,570	0	0	
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満		9,000	2,056	18,504,000			CB210410
		m 3	9,000	2,056	18,504,000	0	0	
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		7,580	1,245	9,437,100			CB210110
		m 3	7,580	1,245	9,437,100	0	0	
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		1,680	770.8	1,294,944			CB210110
		m 3	1,680	770.8	1,294,944	0	0	
基面整正			8,310	487.2	4,048,632			CB210080
		m 2	8,310	487.2	4,048,632	0	0	
合 計					32,719,900			
					32,719,900		0	

# 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. 3
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		6,450	2,074	13,377,300			CB221110
		m <sup>2</sup>	6,450	2,074	13,377,300	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 養生無し 延長無し 全ての費用		575	27,910	16,048,250			CB240010
		m <sup>3</sup>	575	27,910	16,048,250	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		4,838	29,380	142,140,440			CB240010
		m <sup>3</sup>	4,838	29,380	142,140,440	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		669	29,170	19,514,730			CB240010
		m <sup>3</sup>	669	29,170	19,514,730	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		6,660	10,150	67,599,000			CB240210
		m <sup>2</sup>	6,660	10,150	67,599,000	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		11.02	186,200	2,051,924			WB810010
		t	11.02	186,200	2,051,924	0	0	単一1113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)		205.5	184,100	37,832,550			WB810010
		t	205.5	184,100	37,832,550	0	0	単一1114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)		6.61	185,200	1,224,172			WB810010
		t	6.61	185,200	1,224,172	0	0	単一1135号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		4,520	5,433	24,557,160			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	4,520	5,433	24,557,160	0	0	単一 823号
足場工	単管足場 必要 標準		60	5,154	309,240			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	60	5,154	309,240	0	0	単一1136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 <sup>3</sup> f≤40kN/m <sup>2</sup> [t≤120cm]		460	4,816	2,215,360			WB252210
		空m <sup>3</sup>	460	4,816	2,215,360	0	0	単一1137号
目地板	30m <sup>2</sup> 以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20		385	4,312	1,660,120			CB224710
		m <sup>2</sup>	385	4,312	1,660,120	0	0	

# 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. 3
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
コルゲートパイプ	据付 ラップ 型 3000を超え3500以下 全ての費用		117	404,900	47,373,300			CB222890
		m	117	404,900	47,373,300	0	0	
埋戻し	最小埋戻幅4m以上		600	508.2	304,920			CB210410
		m 3	600	508.2	304,920	0	0	
材料費	RC-40		600	4,000	2,400,000			WYB00758 単-1138号
		m 3	600	4,000	2,400,000	0	0	
合 計					325,583,310			
					325,583,310		0	

# 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. 3
掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-0000002000

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 <sup>3</sup>	4,285	29,380	125,893,300	0	0	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 <sup>3</sup>	572	29,170	16,685,240	0	0	CB240010
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	2,120	10,150	21,518,000	0	0	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	0	0	WB810010 単一1113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	0	0	WB810010 単一1114号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	1,630	5,433	8,855,790	0	0	WB252110 単一 823号
足場工	単管傾斜足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	570	4,378	2,495,460	0	0	WB252110 単一 753号
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡)t=20	m <sup>2</sup>	249	4,312	1,073,688	0	0	CB224710
自走式土質改良機設置・撤去工	設置・撤去	台・回	1	251,100	251,100	0	0	WB211710 単一1039号
安定処理工(自走式土質改良工)	砂及び砂質土 50kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,300	2,269	7,487,700	0	0	WB211720 単一1139号
路体(築堤)盛土	4.0m以上 10,000m <sup>3</sup> 未満 無し	m <sup>3</sup>	3,300	231.2	762,960	0	0	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	6,055	423,850	0	0	CB222770

# 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. 3
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	据付 直管 50～150mm 全ての費用		27	1,512	40,824			CB222770
		m	27	1,512	40,824	0	0	
フィルター材	各種 全ての費用		34	11,780	400,520			CB222780
		m 3	34	11,780	400,520	0	0	
材料費	チース <sup>®</sup> φ300		12	35,650	427,800			WYB00759
		個	12	35,650	427,800	0	0	単一1140号
合 計					168,137,280			
					168,137,280		0	

# 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. 3
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 <sup>3</sup>	10	30,940	309,400			CB240010
			10	30,940	309,400	0	0	
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 <sup>3</sup>	157	29,380	4,612,660			CB240010
			157	29,380	4,612,660	0	0	
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 <sup>3</sup>	2	29,170	58,340			CB240010
			2	29,170	58,340	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	66	10,150	669,900			CB240210
			66	10,150	669,900	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	t	0.6	186,200	111,720			WB810010
			0.6	186,200	111,720	0	0	単-1113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
			4.33	184,100	797,153	0	0	単-1114号
合 計					5,640,970			
					5,640,970		0	

# 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. 3
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		5	2,074	10,370			CB221110
		m <sup>2</sup>	5	2,074	10,370	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上100m <sup>3</sup> 未満 養生無し 延長無し 全ての費用		14	30,940	433,160			CB240010
		m <sup>3</sup>	14	30,940	433,160	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		166	29,380	4,877,080			CB240010
		m <sup>3</sup>	166	29,380	4,877,080	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		154	29,170	4,492,180			CB240010
		m <sup>3</sup>	154	29,170	4,492,180	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		300	10,150	3,045,000			CB240210
		m <sup>2</sup>	300	10,150	3,045,000	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.67	186,200	124,754			WB810010
		t	0.67	186,200	124,754	0	0	単一1113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)		5.71	184,100	1,051,211			WB810010
		t	5.71	184,100	1,051,211	0	0	単一1114号
【冷却設備】								
鋼製水槽設置	鋼製水槽10m <sup>3</sup>		1	1,275	1,275			WYB00761
		基	1	1,275	1,275	0	0	単一1141号
材料費	鋼製水槽10m <sup>3</sup>		1	803,000	803,000			WYB00179
		基	1	803,000	803,000	0	0	単一1142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		4	63,610	254,440			WD600301
		台	4	63,610	254,440	0	0	単一1100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		4	32,020	128,080			WD600302
		台	4	32,020	128,080	0	0	単一1101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. 3
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		56	952	53,312			WYB00182
		日	56	952	53,312	0	0	単-1143号
ポンプ運転	小型多段遠心ポンプ φ65mm×5段×60m		56	2,968	166,208			WYB00180
		日	56	2,968	166,208	0	0	単-1144号
給排水管設置	管径65mm		62	4,529	280,798			WYB00181
		m	62	4,529	280,798	0	0	単-1145号
給排水管損料	管径65mm		1		280,828			WYB00210
		式	1		280,828	0	0	単-1146号
水平部配管架台据付	65mm 18-8-40(高炉) W/C≤60% 小型構造物		7	4,493	31,451			WYB00767
		基	7	4,493	31,451	0	0	単-1147号
合 計					13,777,950			
					13,777,950		0	

# 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. 3
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 <sup>3</sup>	4	31,500	126,000			CB240010
			4	31,500	126,000	0	0	
【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 <sup>3</sup>	4	30,940	123,760			CB240010
			4	30,940	123,760	0	0	
【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 <sup>3</sup>	1,119	29,720	33,256,680			CB240010
			1,119	29,720	33,256,680	0	0	
【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 <sup>3</sup>	94	29,170	2,741,980			CB240010
			94	29,170	2,741,980	0	0	
【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 <sup>3</sup>	323	29,170	9,421,910			CB240010
			323	29,170	9,421,910	0	0	
圧送管組立・撤去	440m 100m3以上500m3未満	m <sup>3</sup>	236	1,762	415,832			WB240020
			236	1,762	415,832	0	0	単-1148号
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	600	10,150	6,090,000			CB240210
			600	10,150	6,090,000	0	0	

# 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. 3
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		320	5,154	1,649,280			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	320	5,154	1,649,280	0	0	単-1136号
足場工	単管傾斜足場 必要 標準		20	4,378	87,560			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	20	4,378	87,560	0	0	単-753号
法面整形	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩		700	4,041	2,828,700			CB220010
		m <sup>2</sup>	700	4,041	2,828,700	0	0	
モルタル吹付工	5cm 250m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満 無 無		380	7,167	2,723,460			WB810810
		m <sup>2</sup>	380	7,167	2,723,460	0	0	単-1149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		7.5	14,250	106,875			WB813110
		m	7.5	14,250	106,875	0	0	単-1150号
鉄筋挿入材 (一式)	D22 L=2.5m (めっき)		5	4,650	23,250			WYB00764
		組	5	4,650	23,250	0	0	単-1151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		17	15,110	256,870			CB223910
		m	17	15,110	256,870	0	0	
削孔 (アンカー)	有り(スキッド型) 二重管方式 90mm 硬岩		1	19,880	19,880			CB223910
		m	1	19,880	19,880	0	0	
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		2	18,610	37,220			CB223920
		本	2	18,610	37,220	0	0	
グラウト注入 (アンカー)			0.3	62,860	18,858			CB223940
		m <sup>3</sup>	0.3	62,860	18,858	0	0	

# 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. 3
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	クローラークレーン200t吊		1	89,570	89,570			WYB00050
		回	1	89,570	89,570	0	0	単一1152号
足場（アンカー）	クローラークレーン200t吊		100	5,105	510,500			WYB00235
		空m <sup>3</sup>	100	5,105	510,500	0	0	単一1153号
アンカー（材料費）	L=8.5m 321kN		2	119,000	238,000			WYB00765
		本	2	119,000	238,000	0	0	単一1154号
【右岸】								
削孔（アンカー）	有り（スキッド型）二重管方式 115mm 軟岩		46	18,370	845,020			CB223910
		m	46	18,370	845,020	0	0	
削孔（アンカー）	有り（スキッド型）二重管方式 115mm 硬岩		8	23,780	190,240			CB223910
		m	8	23,780	190,240	0	0	
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		4	21,170	84,680			CB223920
		本	4	21,170	84,680	0	0	
グラウト注入（アンカー）			1.5	62,860	94,290			CB223940
		m <sup>3</sup>	1.5	62,860	94,290	0	0	
ボーリングマシン設置・撤去	クローラークレーン200t吊		2	89,570	179,140			WYB00244
		回	2	89,570	179,140	0	0	単一1155号
足場（アンカー）	クローラークレーン200t吊		29	5,105	148,045			WYB00263
		空m <sup>3</sup>	29	5,105	148,045	0	0	単一1156号
アンカー（材料費）	L=11.5m 621kN		4	201,000	804,000			WYB00773
		本	4	201,000	804,000	0	0	単一1157号
合 計					54,184,730			
					54,184,730		0	

# 一式当たり内訳書

コンクリート打設設備基礎

第 22号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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 240m以下 全ての費用		49	29,720	1,456,280			CB240010
		m 3	49	29,720	1,456,280	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		120	10,150	1,218,000			CB240210
		m 2	120	10,150	1,218,000	0	0	
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		45	29,720	1,337,400			CB240010
		m 3	45	29,720	1,337,400	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		110	10,150	1,116,500			CB240210
		m 2	110	10,150	1,116,500	0	0	
合 計					4,410,230			
					4,410,230		0	

# 一式当たり内訳書

濁水処理設備基礎

第 23号内訳書 ｸﾞﾗﾝﾄﾞ

単価使用年月	2024. 3
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 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ 40～0 全ての費用		450	2,074	933,300			CB221110
		m 2	450	2,074	933,300	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設 各種 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用		44	30,940	1,361,360			CB240010
		m 3	44	30,940	1,361,360	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		241	29,380	7,080,580			CB240010
		m 3	241	29,380	7,080,580	0	0	
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 ｺﾝｸﾘｰﾄﾎﾟﾝﾌﾟ 車打設 各種 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用		3	29,170	87,510			CB240010
		m 3	3	29,170	87,510	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		480	10,150	4,872,000			CB240210
		m 2	480	10,150	4,872,000	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		0.9	186,200	167,580			WB810010
		t	0.9	186,200	167,580	0	0	単-1113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)		16.66	184,100	3,067,106			WB810010
		t	16.66	184,100	3,067,106	0	0	単-1114号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		140	5,433	760,620			WB252110
		掛m 2	140	5,433	760,620	0	0	単- 823号
足場工	単管足場 必要 標準		160	5,154	824,640			WB252110
		掛m 2	160	5,154	824,640	0	0	単-1136号
目地板	30m2以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20		4	4,312	17,248			CB224710
		m 2	4	4,312	17,248	0	0	
合 計					16,488,370			
					16,488,370		0	

# 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. 3
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		1,260	2,074	2,613,240			CB221110
		m <sup>2</sup>	1,260	2,074	2,613,240	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 養生無し 延長無し 全ての費用		120	27,910	3,349,200			CB240010
		m <sup>3</sup>	120	27,910	3,349,200	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		765	29,380	22,475,700			CB240010
		m <sup>3</sup>	765	29,380	22,475,700	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		26	29,170	758,420			CB240010
		m <sup>3</sup>	26	29,170	758,420	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		1,160	10,150	11,774,000			CB240210
		m <sup>2</sup>	1,160	10,150	11,774,000	0	0	
鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		3.04	186,200	566,048			WB810010
		t	3.04	186,200	566,048	0	0	単-1113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)		56.23	184,100	10,351,943			WB810010
		t	56.23	184,100	10,351,943	0	0	単-1114号
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準		470	5,433	2,553,510			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	470	5,433	2,553,510	0	0	単- 823号
足場工	単管足場 必要 標準		330	5,154	1,700,820			WB252110
		掛m <sup>2</sup>	330	5,154	1,700,820	0	0	単-1136号
目地板	30m <sup>2</sup> 以上 樹脂発泡体(30倍発泡) t=20		2	4,312	8,624			CB224710
		m <sup>2</sup>	2	4,312	8,624	0	0	
合 計					48,291,240			
					48,291,240		0	

# 一式当たり内訳書

電気設備基礎

第 25号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用		200	2,074	414,800			CB221110
		m <sup>2</sup>	200	2,074	414,800	0	0	
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 <sup>3</sup> 以上500m <sup>3</sup> 未満 一般養生 延長無し 全ての費用		55	29,170	1,604,350			CB240010
		m <sup>3</sup>	55	29,170	1,604,350	0	0	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		62	10,150	629,300			CB240210
		m <sup>2</sup>	62	10,150	629,300	0	0	
合 計					2,277,840			
					2,277,840		0	

# 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. 3
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)		52.4	14,930	782,332			WB252810
		t	52.4	14,930	782,332	0	0	単-1158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)		444	905.9	402,219			WB252820
		m <sup>2</sup>	444	905.9	402,219	0	0	単-1159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)		64	41,970	2,686,080			WB252840
		t	64	41,970	2,686,080	0	0	単-1160号
材料費	粗骨材貯蔵設備		1		38,654,356			WYB00118
		式	1		38,654,356	0	0	単-1161号
合 計					36,496,960			
					36,496,960		0	

# 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. 3
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)		27.4	14,930	409,082			WB252810
		t	27.4	14,930	409,082	0	0	単-1158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)		220	905.9	199,298			WB252820
		m <sup>2</sup>	220	905.9	199,298	0	0	単-1159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)		36	41,970	1,510,920			WB252840
		t	36	41,970	1,510,920	0	0	単-1160号
材料費	細骨材貯蔵設備		1		19,938,026			WYB00167
		式	1		19,938,026	0	0	単-1162号
合 計					18,915,550			
					18,915,550		0	

# 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. 3
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)		7.9	14,930	117,947			WB252810
		t	7.9	14,930	117,947	0	0	単-1158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)		136	905.9	123,202			WB252820
		m <sup>2</sup>	136	905.9	123,202	0	0	単-1159号
高欄設置・撤去工	単管ﾊﾞｲﾌﾞ型 設置		18	1,226	22,068			WB252830
		m	18	1,226	22,068	0	0	単-1163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)		23	41,970	965,310			WB252840
		t	23	41,970	965,310	0	0	単-1160号
材料費	受入設備		1		11,371,060			WYB00311
		式	1		11,371,060	0	0	単-1164号
合 計					10,802,090			
					10,802,090		0	

# 一式当たり内訳書

ケーブルクレーン機械室構台(左岸)

第 29号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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		10	32,720	327,200			WB252810
	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型 200t吊	t	10	32,720	327,200	0	0	単-1165号
橋脚設置・撤去工(直接基礎形式)	クローラクレーン油圧駆動式ウインチ・ラチェンギア型200t吊		17	87,220	1,482,740			WYB00243
		t	17	87,220	1,482,740	0	0	単-1166号
材料費	ケーブルクレーン機械室(左岸)		1		3,304,618			WYB00313
		式	1		3,304,618	0	0	単-1167号
合 計					4,426,610			
					4,426,610		0	

# 一式当たり内訳書

ケーブルクレーン機械室構台(右岸)

第 30号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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ブ型 25t吊 標準(1.0)		17	14,930	253,810			WB252810
		t	17	14,930	253,810	0	0	単-1158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ブ型25t吊 標準(1.0)		40	41,970	1,678,800			WB252840
		t	40	41,970	1,678,800	0	0	単-1160号
材料費	ケーブルクレーン機械室(右岸)		1		6,847,202			WYB00315
		式	1		6,847,202	0	0	単-1168号
合 計					7,599,490			
					7,599,490		0	

# 一式当たり内訳書

ケーブルクレーン運転室構台

第 31号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
橋脚設置・撤去工（直接基礎形式）	設置		2	41,970	83,940			WB252840
	ラフテレンクレーン油圧伸縮シブ型25t吊標準(1.0)	t	2	41,970	83,940	0	0	単-1160号
材料費	ケーブルクレーン運転室		1		290,363			WYB00314
		式	1		290,363	0	0	単-1169号
合 計					322,870			
					322,870		0	

# 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. 3
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			1		569,960,000			WYB00282
		式	1		569,960,000	0	0	単-1170号
骨材貯蔵・輸送設備			1		297,930,000			WYB00354
		式	1		297,930,000	0	0	単-1171号
セメント貯蔵・輸送設備			1		69,530,000			WYB00284
		式	1		69,530,000	0	0	単-1172号
コンクリート製造設備			1		163,200,000			WYB00286
		式	1		163,200,000	0	0	単-1173号
コンクリート打設設備			1		177,970,000			WYB00291
		式	1		177,970,000	0	0	単-1174号
濁水処理設備			1		304,920,000			WYB00422
		式	1		304,920,000	0	0	単-1175号
冷却設備			1		6,090,000			WYB00328
		式	1		6,090,000	0	0	単-1176号
合 計					1,373,643,600			
					1,373,643,600		0	

# 一式当たり内訳書

受電設備

第 33号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
受電設備			1		48,855,076			WYB00065
		式	1		48,855,076	0	0	単-1177号
合 計					47,441,870			
					47,441,870		0	

# 一式当たり内訳書

変電設備

第 34号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
変電設備	タムサトエア		1		83,192,000			WYB00535
		式	1		83,192,000	0	0	単-1178号
変電設備	骨材製造設備エア		1		36,247,100			WYB00150
		式	1		36,247,100	0	0	単-1179号
合 計					108,574,840			
					108,574,840		0	

# 一式当たり内訳書

照明設備

第 35号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
照明設備			1		36,839,558			WYB00158
		式	1		36,839,558	0	0	単-1180号
合計					33,857,980			
					33,857,980		0	

# 一式当たり内訳書

電気供給設備維持保守

第 36号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
電気供給設備維持保守			536	27,090	14,520,240			WYB00039
		日	536	27,090	14,520,240	0	0	単-1181号
合 計					13,191,640			
					13,191,640		0	

# 一式当たり内訳書

負荷設備維持保守

第 37号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
負荷設備維持保守			536	40,640	21,783,040			WYB00041
		日	536	40,640	21,783,040	0	0	単一1182号
合 計					19,789,890			
					19,789,890		0	

# 一式当たり内訳書

トンネル呼吸用保護具等費用

第 38号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
トンネル呼吸用保護具等費用			1		1,730,163			WB010310
		式	1		1,730,163	0	0	単-1200号
合 計					1,564,440			
					1,564,440		0	

# 一式当たり内訳書

電力基本料金

第 39号内訳書

単価使用年月	2024. 3
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
電力基本料金	73390千円		1		73,390,000			WB010240
		式	1		73,390,000	0	0	単-1201号
合 計					73,761,060			
					73,761,060		0	

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 40号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工合理化調査費	機械付き運転労務		0		0			WYB00526
		式	1		203,000	1	203,000	単-1204号
合 計					0			
					203,000		203,000	
変更積算金額					0			
					203,000		203,000	円/式

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 41号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工合理化調査費	土石掘削[本体掘削中]		0		0			WYB00545
		式	1		282,000	1	282,000	単-1205号
合 計					0			
					282,000		282,000	
変更積算金額					0			
					282,000		282,000	円/式

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 42号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工合理化調査費	岩石掘削[本体掘削中]		0		0			WYB00550
		式	1		883,000	1	883,000	単-1206号
合計					0			
					883,000		883,000	
変更積算金額					0			
					883,000		883,000	円/式

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 43号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工合理化調査費	濁水処理工		0		0			WYB00566
		式	1		310,000	1	310,000	単-1207号
合 計					0			
					310,000		310,000	
変更積算金額					0			
					310,000		310,000	円/式

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 44号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工合理化調査費	重建設機械分解・組立		0		0			WYB00568
		式	1		156,000	1	156,000	単-1208号
合 計					0			
					156,000		156,000	
変更積算金額					0			
					156,000		156,000	円/式

# 一式当たり内訳書

施工合理化調査費

第 45号内訳書

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
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
施工合理化調査費	仮橋・仮栈橋工		0		0			WYB00572
		式	1		181,440	1	181,440	単-1209号
合計					0			
					181,440		181,440	
変更積算金額					0			
					181,440		181,440	円/式

# 一式当たり内訳書

モニタリング調査費

第 46号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
モニタリング調査費	足場工		0		0			WYB00574
		式	1		16,800	1	16,800	単-1210号
合計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 一式当たり内訳書

モニタリング調査費

第 47号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
モニタリング調査費	支保工		0		0			WYB00579
		式	1		16,800	1	16,800	単-1211号
合 計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 一式当たり内訳書

モニタリング調査費

第 48号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
モニタリング調査費	かごマット工(多段積型)		0		0			WYB00588
		式	1		16,800	1	16,800	単-1212号
合 計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 一式当たり内訳書

施工状況モニタリング調査費

第 49号内訳書

単価使用年月	2024.10
歩掛使用年月	2024.10
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
施工状況モニタリング調査費	土の敷均し締固め工		0		0			WYB00590
		式	1		16,800	1	16,800	単-1213号
合計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 一式当たり内訳書

施工状況モニタリング調査費

第 50号内訳書

単価使用年月	2024. 10
歩掛使用年月	2024. 10
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
施工状況モニタリング調査費	排水構造物工		0		0			WYB00592
		式	1		16,800	1	16,800	単-1214号
合計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 一式当たり内訳書

施工状況モニタリング調査費

第 51号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工状況モニタリング調査費	コンクリート工		0		0			WYB00594
		式	1		16,800	1	16,800	単-1215号
合 計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 一式当たり内訳書

施工状況モニタリング調査費

第 52号内訳書

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
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
施工状況モニタリング調査費	型枠工		0		0			WYB00596
		式	1		16,800	1	16,800	単-1216号
合 計					0			
					16,800		16,800	
変更積算金額					0			
					16,800		16,800	円/式

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	1,000	単価	540
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	左岸天端以下	礫質土		14	315.5		4,417	WYB00008
			m 3	14	315.5		4,417	単一 383号
	右岸天端以上	礫質土		139	374.5		52,055.5	WYB00007
			m 3	139	374.5		52,055.5	単一 384号
	右岸天端以下	礫質土		42	898.2		37,724.4	WYB00012
			m 3	42	898.2		37,724.4	単一 385号
	減勢工	礫質土		21	428.7		9,002.7	WYB00014
			m 3	21	428.7		9,002.7	単一 386号
	左岸天端以上	軟岩 I		1	4,628		4,628	WYB00137
			m 3	1	4,628		4,628	単一 387号
	左岸天端以下	軟岩 I		81	494.2		40,030.2	WYB00019
			m 3	81	494.2		40,030.2	単一 388号
	右岸天端以上	軟岩 I		31	450.9		13,977.9	WYB00018
			m 3	31	450.9		13,977.9	単一 389号
	右岸天端以下	軟岩 I		629	547.7		344,503.3	WYB00026
			m 3	629	547.7		344,503.3	単一 390号
	河床	軟岩 I		17	560.2		9,523.4	WYB00025
			m 3	17	560.2		9,523.4	単一 391号
	減勢工	軟岩 I		25	599.3		14,982.5	WYB00030
			m 3	25	599.3		14,982.5	単一 392号
	法面整形	礫質土		5	900.1		4,500.5	WYB00002
			m 2	5	900.1		4,500.5	単一 393号

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	軟岩 I		47	1,171	55,037	WYB00003	
			m 2	47	1,171	55,037	単一 394号	
	計					590,382.4		
	単価					590.4		
						590.4	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一2号	土石掘削 (採取)	骨材原石(CL級)	単位	m3	数量	1,000	1,000	単価	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	左岸天端以下	礫質土		14	315.5	4,417		WYB00074	
			m 3	14	315.5	4,417		単一 395号	
	右岸天端以上	礫質土		139	374.5	52,055.5		WYB00073	
			m 3	139	374.5	52,055.5		単一 396号	
	右岸天端以下	礫質土		42	898.2	37,724.4		WYB00170	
			m 3	42	898.2	37,724.4		単一 397号	
	減勢工	礫質土		21	428.7	9,002.7		WYB00078	
			m 3	21	428.7	9,002.7		単一 398号	
	左岸天端以上	軟岩 I		1	4,628	4,628		WYB00161	
			m 3	1	4,628	4,628		単一 399号	
	左岸天端以下	軟岩 I		81	494.2	40,030.2		WYB00219	
			m 3	81	494.2	40,030.2		単一 400号	
	右岸天端以上	軟岩 I		31	450.9	13,977.9		WYB00081	
			m 3	31	450.9	13,977.9		単一 401号	
	右岸天端以下	軟岩 I		629	547.7	344,503.3		WYB00258	
			m 3	629	547.7	344,503.3		単一 402号	
	河床	軟岩 I		17	560.2	9,523.4		WYB00084	
			m 3	17	560.2	9,523.4		単一 403号	
	減勢工	軟岩 I		25	599.3	14,982.5		WYB00107	
			m 3	25	599.3	14,982.5		単一 404号	
	法面整形	礫質土		5	900.1	4,500.5		WYB00072	
			m 2	5	900.1	4,500.5		単一 405号	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	540
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	法面整形	軟岩 I		47	1,171	55,037	WYB00153	
			m 2	47	1,171	55,037	単- 406号	
	計					590,382.4		
	単価					590.4		
						590.4	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	1,000	1,000	単価	3,130	3,130
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		6	3,846		23,076	WYB00791	
			m 3	6	3,846		23,076	単- 407号	
	左岸天端以上	軟岩Ⅱ		26	4,776		124,176	WYB00787	
			m 3	26	4,776		124,176	単- 408号	
	左岸天端以下	軟岩Ⅱ		339	2,733		926,487	WYB00051	
			m 3	339	2,733		926,487	単- 409号	
	右岸天端以下	軟岩Ⅱ		185	2,698		499,130	WYB00054	
			m 3	185	2,698		499,130	単- 410号	
	河床	軟岩Ⅱ		38	2,043		77,634	WYB00047	
			m 3	38	2,043		77,634	単- 411号	
	減勢工	軟岩Ⅱ		48	3,840		184,320	WYB00795	
			m 3	48	3,840		184,320	単- 412号	
	左岸天端以下	硬岩		34	3,945		134,130	WYB00059	
			m 3	34	3,945		134,130	単- 413号	
	右岸天端以下	硬岩		102	3,534		360,468	WYB00062	
			m 3	102	3,534		360,468	単- 414号	
	河床	硬岩		166	3,146		522,236	WYB00017	
			m 3	166	3,146		522,236	単- 415号	
	減勢工	硬岩		56	7,201		403,256	WYB00816	
			m 3	56	7,201		403,256	単- 416号	
	法面整形	軟岩Ⅱ、硬岩		47	4,041		189,927	WYB00036	
			m 2	47	4,041		189,927	単- 417号	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	金額	単価	3,130
名称		規格		単位	数量	単価	金額	
						1,000		3,130
						1,000		3,130
	計					3,444,840		
	単価					3,445		
						3,445	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	岩石掘削 (採取)	骨材原石 (CM級, CH級)	単位	m3	数量	1,000	1,000	単価	3,130	3,130
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		6	3,846	23,076		WYB00970		
			m 3	6	3,846	23,076		単一 418号		
	左岸天端以上	軟岩 II		26	4,776	124,176		WYB00979		
			m 3	26	4,776	124,176		単一 419号		
	左岸天端以下	軟岩 II		339	2,733	926,487		WYB00429		
			m 3	339	2,733	926,487		単一 420号		
	右岸天端以下	軟岩 II		185	2,698	499,130		WYB00164		
			m 3	185	2,698	499,130		単一 421号		
	河床	軟岩 II		38	2,043	77,634		WYB01081		
			m 3	38	2,043	77,634		単一 422号		
	減勢工	軟岩 II		48	3,840	184,320		WYB01038		
			m 3	48	3,840	184,320		単一 423号		
	左岸天端以下	硬岩		34	3,945	134,130		WYB00174		
			m 3	34	3,945	134,130		単一 424号		
	右岸天端以下	硬岩		102	3,534	360,468		WYB00212		
			m 3	102	3,534	360,468		単一 425号		
	河床	硬岩		166	3,146	522,236		WYB01087		
			m 3	166	3,146	522,236		単一 426号		
	減勢工	硬岩		56	7,201	403,256		WYB01086		
			m 3	56	7,201	403,256		単一 427号		
	法面整形	軟岩 II、硬岩		47	4,041	189,927		WYB00126		
			m 2	47	4,041	189,927		単一 428号		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一4号	岩石掘削 (採取)	骨材原石 (CM級, CH級)	単位	m3	数量	1,000	単価	3,130
						1,000		3,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	計					3,444,840		
	単価					3,445		
						3,445	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	単価	金額	単価	27,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仕上掘削	軟岩		284	12,610	3,581,240	WYB00006	
			m 2	284	12,610	3,581,240	単- 429号	
	仕上掘削	硬岩		716	16,700	11,957,200	WYB00004	
			m 2	716	16,700	11,957,200	単- 430号	
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準		1,000	14,970	14,970,000	WD130200	
			m 2	1,000	14,970	14,970,000	単- 431号	
	計					30,508,440		
	単価					30,510		
						30,510	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一6号	岩盤清掃 (減勢工)		単位	m2	数量	1	13,600	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	岩盤清掃	コンクリートタム 8時間 標準 標準 標準 標準			1	14,970	14,970	WD130200
			m 2		1	14,970	14,970	単一 431号
	計						14,970	
	単価						14,970	
							14,970	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
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	1,000	単価	1,580	1,580
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			15	1,481	22,215		WYB00818		
			m 3	15	1,481	22,215		単一 432号		
右岸天端以上	礫質土			150	1,470	220,500		WYB00815		
			m 3	150	1,470	220,500		単一 433号		
右岸天端以下	礫質土			46	1,470	67,620		WYB00822		
			m 3	46	1,470	67,620		単一 434号		
減勢工	礫質土			23	1,550	35,650		WYB00824		
			m 3	23	1,550	35,650		単一 435号		
左岸天端以上	軟岩 I			1	1,803	1,803		WYB01004		
			m 3	1	1,803	1,803		単一 436号		
左岸天端以下	軟岩 I			85	1,816	154,360		WYB00827		
			m 3	85	1,816	154,360		単一 437号		
右岸天端以上	軟岩 I			33	1,803	59,499		WYB00826		
			m 3	33	1,803	59,499		単一 438号		
右岸天端以下	軟岩 I			647	1,809	1,170,423		WYB00832		
			m 3	647	1,809	1,170,423		単一 439号		
計						1,732,070				
						1,732,070				
単価						1,733				
						1,733		円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8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	0	単価	0
						1,000		1,580
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬(土石掘削)=52,440m3 <1,000m3当り>								
左岸天端以下	礫質土		0	0	0	WYB00838		
		m 3	15	1,481	22,215	単一 440号		
右岸天端以上	礫質土		0	0	0	WYB00837		
		m 3	150	1,470	220,500	単一 441号		
右岸天端以下	礫質土		0	0	0	WYB00953		
		m 3	46	1,470	67,620	単一 442号		
減勢工	礫質土		0	0	0	WYB00871		
		m 3	23	1,550	35,650	単一 443号		
左岸天端以上	軟岩 I		0	0	0	WYB01008		
		m 3	1	1,803	1,803	単一 444号		
左岸天端以下	軟岩 I		0	0	0	WYB00880		
		m 3	85	1,816	154,360	単一 445号		
右岸天端以上	軟岩 I		0	0	0	WYB00879		
		m 3	33	1,803	59,499	単一 446号		
右岸天端以下	軟岩 I		0	0	0	WYB00909		
		m 3	647	1,809	1,170,423	単一 447号		
計					0			
					1,732,070			
単価					0			
					1,733	円/m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一8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	0	単価	0
						1,000		1,580
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	変更積算単価					1,580		円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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 (土石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4.4km	単位	m3	数量	1,000	1,000	単価	1,300	1,300
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			30	1,374	41,220		WYB00958		
			m 3	30	1,374	41,220		単一 448号		
右岸天端以下	軟岩 I			394	1,381	544,114		WYB00963		
			m 3	394	1,381	544,114		単一 449号		
河床	軟岩 I			232	1,409	326,888		WYB00962		
			m 3	232	1,409	326,888		単一 450号		
減勢工	軟岩 I			344	1,490	512,560		WYB00967		
			m 3	344	1,490	512,560		単一 451号		
計						1,424,782				
						1,424,782				
単価						1,425				
						1,425		円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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 (土石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4.4km	単位	m3	数量	0 1,000	単価	0 1,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬(土石掘削)=4,310m3 <1,000m3当り>								
左岸天端以下	軟岩 I			0	0	0	WYB00969	
			m 3	30	1,374	41,220	単- 452号	
右岸天端以下	軟岩 I			0	0	0	WYB00988	
			m 3	394	1,381	544,114	単- 453号	
河床	軟岩 I			0	0	0	WYB01003	
			m 3	232	1,409	326,888	単- 454号	
減勢工	軟岩 I			0	0	0	WYB01007	
			m 3	344	1,490	512,560	単- 455号	
計						0 1,424,782		
単価						0 1,425	円/m3	
変更積算単価						1,300	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11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	1,750
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>						1,000		1,750
左岸パイロット道路	軟岩Ⅱ			9	1,871	16,839		WYB00850
			m3	9	1,871	16,839		単- 456号
左岸天端以上	軟岩Ⅱ			41	1,871	76,711		WYB00849
			m3	41	1,871	76,711		単- 457号
左岸天端以下	軟岩Ⅱ			507	1,889	957,723		WYB00862
			m3	507	1,889	957,723		単- 458号
右岸天端以下	軟岩Ⅱ			267	1,879	501,693		WYB00840
			m3	267	1,879	501,693		単- 459号
左岸天端以下	硬岩			38	2,125	80,750		WYB00866
			m3	38	2,125	80,750		単- 460号
右岸天端以下	硬岩			138	2,116	292,008		WYB00875
			m3	138	2,116	292,008		単- 461号
計						1,925,724		
単価						1,926		
						1,926		円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬(岩石掘削)=124,740m3 <1,000m3当り>					1,000		1,750
	左岸パイロット道路	軟岩Ⅱ		0	0	0	WYB00929	
			m3	9	1,871	16,839	単-462号	
	左岸天端以上	軟岩Ⅱ		0	0	0	WYB00950	
			m3	41	1,871	76,711	単-463号	
	左岸天端以下	軟岩Ⅱ		0	0	0	WYB00961	
			m3	507	1,889	957,723	単-464号	
	右岸天端以下	軟岩Ⅱ		0	0	0	WYB00959	
			m3	267	1,879	501,693	単-465号	
	左岸天端以下	硬岩		0	0	0	WYB01037	
			m3	38	2,125	80,750	単-466号	
	右岸天端以下	硬岩		0	0	0	WYB01041	
			m3	138	2,116	292,008	単-467号	
	計					0		
						1,925,724		
	単価					0		
						1,926	円/m3	
	変更積算単価							
						1,750	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-13号	土砂等運搬 (岩石掘削)		m3		1,000	1,490
					1,000	1,490
左岸天端以下	軟岩Ⅱ	m3	42	1,467	61,614	WYB00975
右岸天端以下	軟岩Ⅱ	m3	44	1,477	64,988	WYB00974
河床	軟岩Ⅱ	m3	104	1,507	156,728	WYB00982
減勢工	軟岩Ⅱ	m3	131	1,591	208,421	WYB00973
左岸天端以下	硬岩	m3	28	1,626	45,528	WYB00987
右岸天端以下	硬岩	m3	40	1,636	65,440	WYB00990
河床	硬岩	m3	457	1,676	765,932	WYB00994
減勢工	硬岩	m3	154	1,762	271,348	WYB00986
計					1,639,999	
単価					1,640	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14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	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬(岩石掘削)=64,380m3 <1,000m3当り>					1,000		1,490
左岸天端以下	軟岩Ⅱ			0	0	0	WYB01047	
			m 3	42	1,467	61,614	単- 476号	
右岸天端以下	軟岩Ⅱ			0	0	0	WYB01049	
			m 3	44	1,477	64,988	単- 477号	
河床	軟岩Ⅱ			0	0	0	WYB01054	
			m 3	104	1,507	156,728	単- 478号	
減勢工	軟岩Ⅱ			0	0	0	WYB01051	
			m 3	131	1,591	208,421	単- 479号	
左岸天端以下	硬岩			0	0	0	WYB01058	
			m 3	28	1,626	45,528	単- 480号	
右岸天端以下	硬岩			0	0	0	WYB01065	
			m 3	40	1,636	65,440	単- 481号	
河床	硬岩			0	0	0	WYB01069	
			m 3	457	1,676	765,932	単- 482号	
減勢工	硬岩			0	0	0	WYB01067	
			m 3	154	1,762	271,348	単- 483号	
計						0		
						1,639,999		
単価						0		
						1,640	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-14号	土砂等運搬 (岩石掘削)	下島骨材仮置き場 L=4.4km	m3		0 1,000	0 1,490
変更積算単価					1,490	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一15号	余剰砂礫運搬	単位	m3	数量	1	1,336.9
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		1	157.3	157.3	CB210020
		m 3	1	157.3	157.3	
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		1	1,068	1,068	CB210110
		m 3	1	1,068	1,068	
計					1,225.3	
					1,225.3	
単価					1,226	
					1,226	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16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	30,900
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		103.4	25,200	2,605,680	WYB00390	
			m 3	103.4	25,200	2,605,680	単- 484号	
材料費		モルタル		1.9	30,000	57,000	WYB00396	
			m 3	1.9	30,000	57,000	単- 485号	
コンクリート運搬		クローラークレーン200t打設		1	517,800	517,800	WYB00678	
			日	1	517,800	517,800	単- 486号	
コンクリート打設・締固め		クローラークレーン200t打設		1	419,000	419,000	WYB00665	
			日	1	419,000	419,000	単- 487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		87.7	2,812	246,612.4	WD250100	
			m 2	87.7	2,812	246,612.4	単- 488号	
計						3,846,092.4		
単価						37,200		
						37,200	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	型枠	単位	m2	数量	100	単価	16,259.71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
型枠=340m2 <100m2当り>					100		16,259.71
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6時間	m 2	89	20,320	1,808,480	WD230300	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	11	13,670	150,370	単- 489号	CB240210
		m 2	11	13,670	150,370		
計					1,958,850		
単価					19,590		
					19,590	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-18号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	3,938.79
						100		3,938.79
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		100	4,963	496,300	WD231200	
			掛m2	100	4,963	496,300	単- 490号	
計						496,300		
単価						4,963		
						4,963	円/掛m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-19号	支保		単位	空m3	数量	100	単価	6,975.34
						100		6,975.34
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)		100	8,330	833,000	WD231300	
			空m3	100	8,330	833,000	単- 491号	
計						833,000		
単価						8,330		
						8,330	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-20号	セメント		単位	t	数量	1	単価	27,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		中庸熟ホルトランドセメント		1	30,000	30,000	WYB00048	
			t	1	30,000	30,000	単- 492号	
計						30,000		
単価						30,000		
						30,000	円/t	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-21号	フライッシュ		単位	t	数量	1	単価	10,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		フライッシュ		1	12,000	12,000	WYB00237	
			t	1	12,000	12,000	単- 493号	
計						12,000		
単価						12,000		
						12,000	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-22号	混和剤	AE減水剤	単位	kg	数量	1	単価	360
						1		360
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		AE減水剤			1	401	401	WYB00365
			k g		1	401	401	単- 494号
計							401	
							401	
単価							401	円/kg
							401	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-23号	混和剤	AE剤	単位	kg	数量	1	単価	910
						1		910
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		AE剤			1	1,000	1,000	WYB00366
			k g		1	1,000	1,000	単- 495号
計							1,000	
							1,000	
単価							1,000	円/kg
							1,000	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-24号	混和剤	高性能減水剤	単位	kg	数量	1	単価	340
						1		340
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		高性能減水剤			1	830	830	WYB00367
				k g	1	830	830	単- 496号
計							830	
単価							830	
							830	円/kg

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-25号	混和剤	増粘剤	単位	kg	数量	1	単価	2,690
						1		2,690
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		増粘剤			1	2,960	2,960	WYB00368
				k g	1	2,960	2,960	単- 497号
計							2,960	
単価							2,960	
							2,960	円/kg

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一26号	骨材	単位	t	数量	1,197,280	単価	3,180	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	骨材製造・貯蔵・運搬全般			503	172,500		86,767,500	WYB00369
		日		503	172,500		86,767,500	単一 498号
	一次破砕設備運転			503	289,600		145,668,800	WYB00370
		日		503	289,600		145,668,800	単一 499号
	原骨材洗浄、ふるい分、二次・三次破砕設備運転			503	1,384,000		696,152,000	WYB00201
		日		503	1,384,000		696,152,000	単一 500号
	製砂設備運転			503	700,300		352,250,900	WYB00374
		日		503	700,300		352,250,900	単一 501号
	骨材貯蔵輸送設備運転	骨材製造設備 <sup>ハ</sup> ルトコンバ <sup>ヤ</sup>		503	1,304,000		655,912,000	WYB00152
			日	503	1,304,000		655,912,000	単一 502号
	原石骨材運搬（1）	栃原大平建設発生地土受入地～骨材製造設備		53,000	2,650		140,450,000	WYB00382
			m <sup>3</sup>	53,000	2,650		140,450,000	単一 503号
	原石骨材運搬（2）	下島骨材仮置き場～骨材製造設備		483,170	799		386,052,830	WYB00375
			m <sup>3</sup>	483,170	799		386,052,830	単一 504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		457,353	977		446,833,881	WYB00376
			m <sup>3</sup>	457,353	977		446,833,881	単一 505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		396	2,056,000		814,176,000	WYB00220
			日	396	2,056,000		814,176,000	単一 506号
	計						3,724,263,911	
							3,724,263,911	
	単価						3,111	
							3,111	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-27号	堤体工コンクリート	単位	m3	数量	532,330	単価	6,350
名称		規格		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 <sup>ル</sup> ルクレン積替打設		22,580	10,800	243,864,000	WYB00413
			m 3	22,580	10,800	243,864,000	単- 507号
	1種コンクリート打設	RCD 1.0mリフト SP-TOM, ケーブ <sup>ル</sup> ルクレン積替打設		463,600	5,461	2,531,719,600	WYB00414
			m 3	463,600	5,461	2,531,719,600	単- 508号
	2種コンクリート打設	ELCM 1.5mリフト ケーブ <sup>ル</sup> ルクレン直接打設		46,150	10,860	501,189,000	WYB00415
			m 3	46,150	10,860	501,189,000	単- 509号
	計					3,276,772,600	
						3,276,772,600	
	単価					6,156	
						6,156	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-28号	減勢工コンクリート	単位	m3	数量	21,190	21,190	単価	15,870
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			10,400	15,020		156,208,000	WYB00416
		m3		10,400	15,020		156,208,000	単-510号
3-2種	コンクリート打設			5,100	13,390		68,289,000	WYB00417
		m3		5,100	13,390		68,289,000	単-511号
4種	コンクリート打設			5,690	25,460		144,867,400	WYB00418
		m3		5,690	25,460		144,867,400	単-512号
計							369,364,400	
単価							17,440	
							17,440	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-29号	堤外型枠	単位	m2	数量	100	単価	18,400
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ワ用 鉛直		8	16,820	134,560	WYB00604	
		m 2	8	16,820	134,560	単- 513号	
スライド型枠	1.0mワ用 鉛直		19	22,220	422,180	WYB00606	
		m 2	19	22,220	422,180	単- 514号	
スライド型枠	1.5mワ用 1:0.76		3	16,320	48,960	WYB00607	
		m 2	3	16,320	48,960	単- 515号	
スライド型枠	1.0mワ用 1:0.76		23	21,360	491,280	WYB00610	
		m 2	23	21,360	491,280	単- 516号	
スライド型枠	1.0mワ用 1:0.20		3	20,800	62,400	WYB00612	
		m 2	3	20,800	62,400	単- 517号	
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間		43	20,070	863,010	WD230300	
		m 2	43	20,070	863,010	単- 518号	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		1	13,670	13,670	CB240210	
		m 2	1	13,670	13,670		
計					2,036,060		
					2,036,060		
単価					20,370		
					20,370	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-30号	堤外型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
堤外型枠=9,110m2 <100m2当り>								
スライド型枠	1.5mワ用 鉛直		0	0	0	WYB00620		
		m 2	8	16,820	134,560	単- 519号		
スライド型枠	1.0mワ用 鉛直		0	0	0	WYB00621		
		m 2	19	22,220	422,180	単- 520号		
スライド型枠	1.5mワ用 1:0.76		0	0	0	WYB00622		
		m 2	3	16,320	48,960	単- 521号		
スライド型枠	1.0mワ用 1:0.76		0	0	0	WYB00623		
		m 2	23	21,360	491,280	単- 522号		
スライド型枠	1.0mワ用 1:0.20		0	0	0	WYB00624		
		m 2	3	20,800	62,400	単- 523号		
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間		0	0	0	WD230300		
		m 2	43	20,070	863,010	単- 524号		
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		0	0	0	CB240210		
		m 2	1	13,670	13,670			
計					0			
					2,036,060			
単価					0			
					20,370	円/m2		
変更積算単価								
					18,400	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-31号	堤内型枠	単位	m2	数量	単価	金額	単価	18,650
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)				23	24,290	558,670	WYB00451	
		m 2		23	24,290	558,670	単- 525号	
監査廊型枠(傾斜部)				5	40,820	204,100	WYB00458	
		m 2		5	40,820	204,100	単- 526号	
バラ型枠(ダム)		4.5時間 6.9時間						
		m 2		48	20,070	963,360	WD230300	
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)						
		m 2		24	13,670	328,080	CB240210	
		m 2		24	13,670	328,080		
計						2,054,210		
						2,054,210		
単価						20,550		
						20,550	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-32号	堤内型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
堤内型枠=1,730m2 <100m2当り>					100		18,650
監査廊型枠(水平部)		m 2	0	0	0	WYB00548	
監査廊型枠(傾斜部)		m 2	23	24,290	558,670	単- 527号	
バラ型枠(ダム)	4.5時間 6.9時間	m 2	0	0	0	WYB00553	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	5	40,820	204,100	単- 528号	
		m 2	48	20,070	963,360	WD230300	
		m 2	0	0	0	単- 524号	
		m 2	24	13,670	328,080	CB240210	
計					0		
単価					2,054,210		
変更積算単価					0		
					20,550	円/m2	
					18,650	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-33号	継目型枠	単位	m2	数量	100	単価	12,940
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			1	15,550	15,550	WYB00463
		m 2		1	15,550	15,550	単- 529号
打ち止め型枠	1.0m幅用			5	15,540	77,700	WYB00465
		m 2		5	15,540	77,700	単- 530号
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間			2	20,070	40,140	WD230300
		m 2		2	20,070	40,140	単- 518号
埋設型枠	4.5時間 6.9時間			92	14,030	1,290,760	WD231010
		m 2		92	14,030	1,290,760	単- 531号
計						1,424,150	
単価						14,250	
						14,250	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-34号	継目型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
継目型枠=3,720m2 <100m2当り>						100	12,940
打ち止め型枠	1.5m幅用		m 2	0	0	0	WYB00567
			m 2	1	15,550	15,550	単- 532号
打ち止め型枠	1.0m幅用		m 2	0	0	0	WYB00571
			m 2	5	15,540	77,700	単- 533号
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間		m 2	0	0	0	WD230300
			m 2	2	20,070	40,140	単- 524号
埋設型枠	4.5時間 6.9時間		m 2	0	0	0	WD231010
			m 2	92	14,030	1,290,760	単- 534号
計						0	
						1,424,150	
単価						0	
						14,250	円/m2
変更積算単価							
						12,940	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-35号	堤趾導流壁型枠	単位	m2	数量	100	単価	21,690
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			14	24,370	341,180	WYB00272
		m 2		14	24,370	341,180	単- 535号
バラ型枠 (ダム)				86	23,810	2,047,660	WYB00280
		m 2		86	23,810	2,047,660	単- 536号
計						2,388,840	
						2,388,840	
単価						23,890	
						23,890	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-36号	堤趾導流壁型枠	単位	m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
堤趾導流壁型枠=1,610m2 <100m2当り>						100	21,690
スライド型枠	1.0m幅用 1:0.20			0	0	0	WYB00578
		m 2		14	24,370	341,180	単- 537号
バラ型枠 (ダム)				0	0	0	WYB00573
		m 2		86	23,810	2,047,660	単- 538号
計						0	
						2,388,840	
単価						0	
						23,890	円/m2
変更積算単価							
						21,690	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-37号	減勢工型枠	単位	m2	数量	100	100	単価	15,920
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	20,790	478,170		WYB00166	
バラ型枠 (ダム)	4.5時間 6.9時間	m 2	49	20,070	983,430		単- 539号 WD230300	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	49	20,070	983,430		単- 518号 CB240210	
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	3	13,670	41,010			
		m 2	3	13,670	41,010			
		m 2	25	10,150	253,750			
		m 2	25	10,150	253,750			
計					1,756,360			
単価					1,756,360			
					17,570			
					17,570		円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-38号	足場		単位	掛m2	数量	100	単価	3,970
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			8	4,279	34,232	WD231100	
			掛m2	8	4,279	34,232	単- 540号	
単管足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.9時間			56	4,907	274,792	WD231200	
			掛m2	56	4,907	274,792	単- 541号	
単管傾斜足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.9時間			36	3,443	123,948	WD232300	
			掛m2	36	3,443	123,948	単- 542号	
計						432,972		
単価						4,330		
						4,330	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-39号	足場		単位	掛m2	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場=7,410掛m2 <100掛m2当り>					100		3,970
	枠組足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.9時間		0	0	0	WD231100	
			掛m2	8	4,279	34,232	単- 543号	
	単管足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.9時間		0	0	0	WD231200	
			掛m2	56	4,907	274,792	単- 544号	
	単管傾斜足場 (ダム)	使用する 4.5時間 6.9時間		0	0	0	WD232300	
			掛m2	36	3,443	123,948	単- 545号	
	計					0		
						432,972		
	単価					0		
						4,330	円/掛m2	
	変更積算単価							
						3,970	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一40号	支保	単位	空m3	数量	100	単価	3,710
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)		14	4,691	65,674	WD231300
			空 m 3	14	4,691	65,674	単一 546号
	くさび結合支保工 (ダム)	f ≦ 40kN/m2 (t ≦ 120cm) 4.5時間 6.9時間		86	3,858	331,788	WD231400
			空 m 3	86	3,858	331,788	単一 547号
	計					397,462	
	単価					3,975	
						3,975	円/空m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-41号	支保		単位	空m3	数量	0	単価	0
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	支保=2,950空m3 <100空m3当り>					100		3,710
	パイプサポート支保工 (ダム)	f ≤ 40kN/m2 (t ≤ 120cm)		0	0	0	WD231300	
			空 m 3	14	4,691	65,674	単一 548号	
	くさび結合支保工 (ダム)	f ≤ 40kN/m2 (t ≤ 120cm) 4.5時間 6.9時間		0	0	0	WD231400	
			空 m 3	86	3,858	331,788	単一 549号	
	計					0		
						397,462		
	単価					0		
						3,975	円/空m3	
	変更積算単価							
						3,710	円/空m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-42号	鉄筋 (堤体)	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	269,820
						1		269,820
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		1	180,400	180,400	WD240101	
			t	1	180,400	180,400	単- 550号	
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径13mm 有 4.5時間 6.9時間		1	116,600	116,600	WD240102	
			t	1	116,600	116,600	単- 551号	
計						297,000		
						297,000		
単価						297,000	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-43号	鉄筋 (堤体)	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	243,210
						1		243,210
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		1	169,200	169,200	WD240101	
			t	1	169,200	169,200	単- 552号	
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.9時間		1	98,490	98,490	WD240102	
			t	1	98,490	98,490	単- 553号	
計						267,690		
						267,690		
単価						267,700	円/t	
						267,700	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-44号	鉄筋 (堤体)	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	190,150
						1		190,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D29~D32		1	146,500	146,500	WYB00663	
			t	1	146,500	146,500	単- 554号	
鉄筋組立		SD345 D29~D32		1	62,800	62,800	WYB00669	
			t	1	62,800	62,800	単- 555号	
計						209,300		
						209,300		
単価						209,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-45号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	243,210
						1		243,210
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		1	169,200	169,200	WD240101	
			t	1	169,200	169,200	単- 552号	
鉄筋組立 (ダム)		登録単価 径16~25mm 有 4.5時間 6.9時間		1	98,490	98,490	WD240102	
			t	1	98,490	98,490	単- 553号	
計						267,690		
						267,690		
単価						267,700	円/t	
						267,700	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-46号	鉄筋 (減勢工)	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	190,150
						1		190,150
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋加工		SD345 D29~D32		1	146,500	146,500	WYB00673	
			t	1	146,500	146,500	単- 556号	
鉄筋組立		SD345 D29~D32		1	62,800	62,800	WYB00672	
			t	1	62,800	62,800	単- 557号	
計						209,300		
						209,300		
単価						209,300	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-47号	主止水板 (堤体)	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	6,530
						1		6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)		1	7,185	7,185	CB224810	
			m	1	7,185	7,185		
計						7,185		
						7,185		
単価						7,185	円/m	
						7,185		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-48号	副止水板 (堤体)	UC400×9	単位	m	数量	1	単価	6,530
						1		6,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)		1	7,185	7,185	CB224810	
			m	1	7,185	7,185		
計						7,185		
単価						7,185		
						7,185	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-49号	下流面止水板 (堤体)	UC300×9	単位	m	数量	1	単価	4,990
						1		4,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)		1	5,495	5,495	CB224810	
			m	1	5,495	5,495		
計						5,495		
単価						5,495		
						5,495	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-50号	通廊止水板 (堤体)	UC300×9	単位	m	数量	1	単価	4,990
						1		4,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)		1	5,495	5,495	CB224810	
			m	1	5,495	5,495		
計						5,495		
単価						5,495	円/m	
						5,495		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-51号	止水板 (減勢工)	UC300×9	単位	m	数量	1	単価	4,990
						1		4,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種 (塩ビ製)		1	5,495	5,495	CB224810	
			m	1	5,495	5,495		
計						5,495		
単価						5,495	円/m	
						5,495		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-52号	止水板 (堤内仮排水路)	UC400×9	単位	m	数量	94	7,680
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	止水板	各種 (塩ビ製)		94	7,185	675,390	CB224810
			m	94	7,185	675,390	
	材料費	保護材(木材)		2	48,500	97,000	WYB00281
			m <sup>3</sup>	2	48,500	97,000	単- 558号
	材料費	アンカーボルト		324	69	22,356	WYB00364
			本	324	69	22,356	単- 559号
	計					794,746	
						794,746	
	単価					8,455	
						8,455	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-53号	止水板岩着部処理	単位	箇所	数量	1	1	単価	148,450
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			1	133,900	133,900	133,900	WYB00742
		箇所		1	133,900	133,900	133,900	単- 560号
無収縮モルタル				0.1	292,500	29,250	29,250	WYB00743
		m 3		0.1	292,500	29,250	29,250	単- 561号
土砂等運搬	標準 バックホウ山積1.4m3(平積1.0m3) 硬岩 無し 6.0km以下			0.1	1,514	151.4	151.4	CB210110
		m 3		0.1	1,514	151.4	151.4	
計						163,301.4	163,301.4	
単価						163,400	163,400	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-54号	継目排水管	硬質塩ビ管 (VPφ150)	単位	m	数量	168	単価	3,460
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 (VPφ150)			168	3,019	507,192	WYB00123
			m		168	3,019	507,192	単-562号
材料費	ソケット				39	2,860	111,540	WYB00683
			個		39	2,860	111,540	単-563号
材料費	キャップ				8	2,370	18,960	WYB00684
			個		8	2,370	18,960	単-564号
計							637,692	
							637,692	
単価							3,796	
							3,796	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-55号	引き出し管	硬質塩ビ管 (VPφ100)	単位	m	数量	62	単価	2,710
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 (VPφ100)		62	1,737	107,694	WYB00685	
			m	62	1,737	107,694	単- 565号	
材料費		チース <sup>°</sup>		8	6,810	54,480	WYB00686	
			個	8	6,810	54,480	単- 566号	
材料費		45° エルボ <sup>°</sup>		8	1,340	10,720	WYB00687	
			個	8	1,340	10,720	単- 567号	
材料費		90° エルボ <sup>°</sup>		8	1,470	11,760	WYB00688	
			個	8	1,470	11,760	単- 568号	
	計					184,654		
						184,654		
	単価					2,979		
						2,979	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-56号	水位計埋設管	STK400 φ812.8 t=6.4mm	単位	m	数量	55	単価	40,360
						55		40,360
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		27.5	44,370	1,220,175	WYB00690	
			m	27.5	44,370	1,220,175	単-569号	
副水位計用埋設管		STK400 φ812.8 t=6.4mm		27.5	44,370	1,220,175	WYB00691	
			m	27.5	44,370	1,220,175	単-570号	
計						2,440,350		
						2,440,350		
単価						44,370		
						44,370	円/m	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-57号	導水管	SUS304 φ200 t=6.5mm	単位	m	数量	35	単価	33,510
						35		33,510
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		26.6	35,900	954,940	WYB00693	
			m	26.6	35,900	954,940	単-571号	
副水位計用導水管		SUS304 φ200 t=6.5mm		8.6	38,240	328,864	WYB00695	
			m	8.6	38,240	328,864	単-572号	
計						1,283,804		
						1,283,804		
単価						36,690		
						36,690	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-58号	たわみ測定装置埋設管	硬質塩ビ管 (VPφ300)	単位	m	数量	35	単価	12,980
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	φ200~400 計上する		35	11,190	391,650	WD240900	
			m	35	11,190	391,650	単- 573号	
	観測台及び観測室			1	108,400	108,400	WYB00700	
			箇所	1	108,400	108,400	単- 574号	
	計					500,050		
	単価					14,290		
						14,290	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-59号	堤内排水管	SUS304 5S φ100mm t=2.5mm	単位	m	数量	71	71	10,090	10,090
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼管設置					71	9,905	703,255	WD240800	
			m		71	9,905	703,255	単- 575号	
材料費	ソケット				17	4,000	68,000	WYB00044	
			個		17	4,000	68,000	単- 576号	
材料費	エルボ				1	12,300	12,300	WYB00046	
			個		1	12,300	12,300	単- 577号	
計							783,555		
							783,555		
単価							11,040		
							11,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-60号	副タム水抜き管 (減勢工)	ヒューム管 φ 1000	単位	m	数量	1	単価	50,360
						1		50,360
	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		1	55,280	55,280	WD241000	
			m	1	55,280	55,280	単- 578号	
	計					55,280		
	単価					55,280		
						55,280	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-61号	副タム水抜き管 (減勢工)	ヒューム管 φ 500	単位	m	数量	1	単価	18,910
						1		18,910
	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		1	20,780	20,780	WD241000	
			m	1	20,780	20,780	単- 579号	
	計					20,780		
	単価					20,780		
						20,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-62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	4,630
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		1,227	873.8	1,072,152.6	CB222770	
			m	1,227	873.8	1,072,152.6		
モルタル練		高炉セメント1:3		3	100,000	300,000	WYB00069	
			m 3	3	100,000	300,000	単- 580号	
不透水シート(遮水シート)設置		厚1.0+10.0mm		204	2,952	602,208	WYB00703	
			m 2	204	2,952	602,208	単- 581号	
透水フィルター(不織布)設置		合繊不織布 厚10.0mm		204	844	172,176	WYB00706	
			m 2	204	844	172,176	単- 582号	
計						2,146,536.6		
						2,146,536.6		
単価						5,249		
						5,249	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-63号	背面暗渠排水 (減勢工)	有孔管 φ300	単位	m	数量	77	単価	17,110
						77		17,110
	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	5,437	418,649	CB222770	
	フィルター材	各種 全ての費用	m 3	94	11,780	1,107,320	CB222780	
	計					1,525,969		
	単価					19,820		
						19,820	円/m	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-64号	背面暗渠排水 (減勢工)	無孔管 φ300	単位	m	数量	1	単価	4,040
						1		4,040
	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	5,437	5,437	CB222770	
	計					5,437		
	単価					5,437		
						5,437	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-65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	902,590
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		44.9	44,970	2,019,153	WD231020	
			m	44.9	44,970	2,019,153	単- 583号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)			1	886,000	886,000	WYB00710	
			個	1	886,000	886,000	単- 584号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)			20	909,000	18,180,000	WYB00709	
			個	20	909,000	18,180,000	単- 585号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)			7	957,000	6,699,000	WYB00708	
			個	7	957,000	6,699,000	単- 586号	
材料費	通廊プレキャスト型枠H15 (水平部)			2	987,000	1,974,000	WYB00707	
			個	2	987,000	1,974,000	単- 587号	
計						29,758,153		
単価						992,000		
						992,000	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-66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	670,840
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		11	44,970	494,670		WD231020
			m	11	44,970	494,670		単- 583号
材料費	通廊プレキャスト型枠H10(水平部)			7	692,000	4,844,000		WYB00712
			個	7	692,000	4,844,000		単- 588号
材料費	通廊プレキャスト型枠H10(水平部)			4	693,000	2,772,000		WYB00711
			個	4	693,000	2,772,000		単- 589号
計						8,110,670		
						8,110,670		
単価						737,400		
						737,400		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-67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	42	単価	1,048,410
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		41.9	93,320	3,910,108		WD231020
			m	41.9	93,320	3,910,108		単- 590号
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)			5	1,010,000	5,050,000		WYB00717
			個	5	1,010,000	5,050,000		単- 591号
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)			4	1,030,000	4,120,000		WYB00716
			個	4	1,030,000	4,120,000		単- 592号
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)			26	1,060,000	27,560,000		WYB00715
			個	26	1,060,000	27,560,000		単- 593号
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)			1	1,060,000	1,060,000		WYB00714
			個	1	1,060,000	1,060,000		単- 594号
材料費	通路プレキャスト型枠LK10(左岸用階段)			6	1,090,000	6,540,000		WYB00713
			個	6	1,090,000	6,540,000		単- 595号
	計					48,240,108		
						48,240,108		
	単価					1,149,000		
						1,149,000		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一68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	1,037,510
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		55.8	93,320	5,207,256		WD231020
			m	55.8	93,320	5,207,256		単一 590号
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)			2	1,010,000	2,020,000		WYB00723
			個	2	1,010,000	2,020,000		単一 596号
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)			11	1,010,000	11,110,000		WYB00722
			個	11	1,010,000	11,110,000		単一 597号
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)			10	1,030,000	10,300,000		WYB00721
			個	10	1,030,000	10,300,000		単一 598号
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)			25	1,060,000	26,500,000		WYB00720
			個	25	1,060,000	26,500,000		単一 599号
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)			1	1,060,000	1,060,000		WYB00719
			個	1	1,060,000	1,060,000		単一 600号
材料費	通廊プレキャスト型枠RK10(右岸用階段)			7	1,090,000	7,630,000		WYB00718
			個	7	1,090,000	7,630,000		単一 601号
	計					63,827,256		
						63,827,256		
	単価					1,140,000		
						1,140,000		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-69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	774,500
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		4	93,320	373,280	WD231020
			m	4	93,320	373,280	単- 590号
材料費	通廊プレキャスト型枠LKU(左岸用階段昇口)			1	714,000	714,000	WYB00726
			個	1	714,000	714,000	単- 602号
材料費	通廊プレキャスト型枠LKU(左岸用階段昇口)			2	762,000	1,524,000	WYB00725
			個	2	762,000	1,524,000	単- 603号
材料費	通廊プレキャスト型枠LKU(左岸用階段昇口)			1	792,000	792,000	WYB00724
			個	1	792,000	792,000	単- 604号
	計					3,403,280	
						3,403,280	
	単価					850,900	
						850,900	円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-70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	764,780
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		5	93,320	466,600	WD231020	
			m	5	93,320	466,600	単- 590号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RKU(右岸用階段昇口)			1	734,000	734,000	WYB00729	
			個	1	734,000	734,000	単- 605号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RKU(右岸用階段昇口)			1	714,000	714,000	WYB00728	
			個	1	714,000	714,000	単- 606号	
材料費	通廊プレキャスト型枠RKU(右岸用階段昇口)			3	762,000	2,286,000	WYB00727	
			個	3	762,000	2,286,000	単- 607号	
	計					4,200,600		
						4,200,600		
	単価					840,200		
						840,200	円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一71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	1,080,210
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		3	93,320	279,960		WD231020
			m	3	93,320	279,960		単一 590号
材料費	通廊プレキャスト型枠LKD(左岸用階段降口)			1	1,050,000	1,050,000		WYB00731
			個	1	1,050,000	1,050,000		単一 608号
材料費	通廊プレキャスト型枠LKD(左岸用階段降口)			1	1,100,000	1,100,000		WYB00730
			個	1	1,100,000	1,100,000		単一 609号
材料費	通廊プレキャスト型枠LKD(左岸用階段降口)			1	1,130,000	1,130,000		WYB00732
			個	1	1,130,000	1,130,000		単一 610号
	計					3,559,960		
						3,559,960		
	単価					1,187,000		
						1,187,000		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-72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	1,062,040
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		3	93,320	279,960		WD231020
			m	3	93,320	279,960		単- 590号
材料費	通廊プレキャスト型枠RKD(右岸用階段降口)			1	1,070,000	1,070,000		WYB00735
			個	1	1,070,000	1,070,000		単- 611号
材料費	通廊プレキャスト型枠RKD(右岸用階段降口)			1	1,050,000	1,050,000		WYB00734
			個	1	1,050,000	1,050,000		単- 612号
材料費	通廊プレキャスト型枠RKD(右岸用階段降口)			1	1,100,000	1,100,000		WYB00733
			個	1	1,100,000	1,100,000		単- 613号
	計					3,499,960		
						3,499,960		
	単価					1,167,000		
						1,167,000		円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-73号	エレベーターシャフト	一般部 H=1.500m	単位	個	数量	24	単価	809,750
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		36	94,420	3,399,120	WD231030	
			m	36	94,420	3,399,120	単- 614号	
材料費	プレキャストエレベーターシャフト型枠		個	5	737,000	3,685,000	WYB00738	
				5	737,000	3,685,000	単- 615号	
材料費	プレキャストエレベーターシャフト型枠		個	12	751,000	9,012,000	WYB00737	
				12	751,000	9,012,000	単- 616号	
材料費	プレキャストエレベーターシャフト型枠		個	7	756,000	5,292,000	WYB00736	
				7	756,000	5,292,000	単- 617号	
計						21,388,120		
単価						21,388,120		
						891,200		
						891,200	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-74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	756,510
						1		756,510
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		1.5	94,420	141,630	WD231030	
			m	1.5	94,420	141,630	単- 614号	
材料費		プレキャストエレベーターシャフト型枠		1	691,000	691,000	WYB00739	
			個	1	691,000	691,000	単- 618号	
計						832,630		
						832,630		
単価						832,700		
						832,700	円/個	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-75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	756,510
						1		756,510
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		1.5	94,420	141,630	WD231030	
			m	1.5	94,420	141,630	単- 614号	
材料費		プレキャストエレベーターシャフト型枠		1	691,000	691,000	WYB00740	
			個	1	691,000	691,000	単- 619号	
計						832,630		
						832,630		
単価						832,700		
						832,700	円/個	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-76号	有効応力計	10MPa	単位	箇所	数量	1	単価	342,690
						1		342,690
名称		規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
有効応力計設置					1	11,200	11,200	WYB00287
			箇所		1	11,200	11,200	単- 620号
材料費		有効応力計			1	366,000	366,000	WYB00288
			箇所		1	366,000	366,000	単- 621号
計							377,200	
							377,200	
単価							377,200	円/箇所

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-77号	ひずみ計	±1000×10 <sup>-6</sup> ひずみ対応	単位	箇所	数量	1	単価	60,870
						1		60,870
名称		規格	単位	箇所	数量	単価	金額	摘要
ひずみ計設置					1	11,200	11,200	WYB00296
			箇所		1	11,200	11,200	単- 622号
材料費		ひずみ計			1	55,800	55,800	WYB00297
			箇所		1	55,800	55,800	単- 623号
計							67,000	
							67,000	
単価							67,000	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-78号	無応力計	±1000×10 <sup>-6</sup> ひずみ対応	単位	箇所	数量	1	単価	378,120
						1		378,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
無応力計設置				1	11,200	11,200	WYB00299	
			箇所	1	11,200	11,200	単- 624号	
材料費		無応力計		1	405,000	405,000	WYB00035	
			箇所	1	405,000	405,000	単- 625号	
計						416,200		
						416,200		
単価						416,200	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-79号	堤体温度計	-30~70℃用	単位	箇所	数量	1	単価	33,890
						1		33,890
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
温度計設置 (労務)				1	11,200	11,200	WD241400	
			台	1	11,200	11,200	単- 626号	
材料費		堤体温度計		1	26,100	26,100	WYB00305	
			箇所	1	26,100	26,100	単- 627号	
計						37,300		
						37,300		
単価						37,300	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-80号	間隙水圧計	2MPa	単位	箇所	数量	3	単価	120,380
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	間隙水圧計設置				3	11,200	33,600	WYB00302
			箇所		3	11,200	33,600	単- 628号
材料費	間隙水圧計				3	76,500	229,500	WYB00303
			箇所		3	76,500	229,500	単- 629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	11,890	23,780	WD500102
				m	2	11,890	23,780	単- 630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	11,010	110,100	WD500103
				m	10	11,010	110,100	単- 631号
材料費	セメントミルク				0.03	12,400	372	WYB00289
			m 3		0.03	12,400	372	単- 632号
材料費	ペントナイト				0.001	120,000	120	WYB00298
			m 3		0.001	120,000	120	単- 633号
材料費	コンクリート用骨材 砂				0.006	6,100	36.6	WYB00229
			m 3		0.006	6,100	36.6	単- 634号
計							397,508.6	
							397,508.6	
単価							132,600	
							132,600	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-81号	ケーブル配線	KPEV-S 銅テープ遮蔽 0.5mm <sup>2</sup> 5P	単位	m	数量	1	単価	1,120
						1		1,120
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ケーブル及び電線配線		トワフ・ころがし配線 20mm以下 新設		1	894	894	WE114000	
			m	1	894	894	単- 635号	
材料費		計装ケーブル		1	337	337	WYB00301	
			m	1	337	337	単- 636号	
計						1,231		
						1,231		
単価						1,231	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-82号	地震計基礎	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	箇所	数量	100	単価	3,370
						100		3,370
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		5	41,300	206,500	CB240010	
			m <sup>3</sup>	5	41,300	206,500		
型枠		一般型枠 小型構造物		18	9,144	164,592	CB240210	
			m <sup>2</sup>	18	9,144	164,592		
計						371,092		
						371,092		
単価						3,711	円/箇所	
						3,711		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-83号	冷却設備運転	冷凍能力:180kw	単位	日	数量	1	単価	130,010
						1		130,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
冷凍機運転				1	143,900	143,900	WYB00384	
			日	1	143,900	143,900	単- 637号	
	計					143,900		
						143,900		
	単価					143,900		
						143,900	円/日	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-84号	ホーリング (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	8,340
						10,000		8,340
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)		一般部 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方		10,000	9,217	92,170,000	WYB00057	
			m	10,000	9,217	92,170,000	単- 638号	
	計					92,170,000		
						92,170,000		
	単価					9,217		
						9,217	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-85号	ホ-リング (一般孔)	ローリ- 46mm 岩盤 コア無 鉛直下方 明かり	単位	m	数量	10,000	単価	13,340
						10,000	13,340	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ボーリング工 (硬岩)		ローリ-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	15,910	126,945,890	WD500101	
ボーリング工 (軟岩)		ローリ-式 一般部 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方	m	2,021	9,983	20,175,643	単- 639号	
計			m	2,021	9,983	20,175,643	単- 640号	
						147,121,533		
						147,121,533		
単価						14,720		
						14,720	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-86号	水押し試験		単位	回	数量	10,000	単価	30,470
						10,000	30,470	
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-ティ- 0.62無 0.62無	回	9,400	33,080	310,952,000	WD510102	
水押し工 (2交替)		7m/st	回	9,400	33,080	310,952,000	単- 641号	
計			回	600	41,300	24,780,000	WYB00918	
						24,780,000	単- 642号	
						335,732,000		
						335,732,000		
単価						33,580		
						33,580	円/回	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							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	17,740
						10,000		17,740
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	17,800	178,000,000	WD510302
材料費		セメントミル圧送配管及び制御ケーブル		日	240	3,180	763,200	WYB00326
計							178,763,200	
単価							17,880	
							17,880	円/時間

							単価使用年月	2024. 3
							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	10,000	単価	14,990
						10,000		14,990
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
計							165,000,000	
単価							16,500	
							16,500	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-89号	ホ-リング (ハ-ロット孔)	ローリ- 66mm コンクリート コア無 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	12,500
						10,000		12,500
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	12,560	125,600,000	WD500103		
計					125,600,000			
単価					12,560			
					12,560	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一90号	ホーリング (パイロット孔)	ローリー 66mm 岩盤 コア有 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	単価	25,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						10,000		25,370
						10,000		25,370
ボーリング工 (硬岩)		ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0~50m	m	6,614	25,350	167,664,900	WD500101	
				6,614	25,350	167,664,900	単一 647号	
ボーリング工 (硬岩)		ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	2,220	27,070	60,095,400	WD500101	
				2,220	27,070	60,095,400	単一 648号	
ボーリング工 (硬岩)		ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	282	29,330	8,271,060	WD500101	
				282	29,330	8,271,060	単一 649号	
ボーリング工 (軟岩)		ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド 0~50m	m	878	20,720	18,192,160	WD500102	
				878	20,720	18,192,160	単一 650号	
ボーリング工 (軟岩)		ローリー式 クラッキングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 有 インプリグネイテッド	m	6	22,000	132,000	WD500102	
				6	22,000	132,000	単一 651号	
計						254,355,520		
						254,355,520		
単価						25,440		
						25,440	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-91号	ホ-リング (一般孔)	ロータ- 46mm コンクリート コア無 鉛直下方 坑内	単位	m	数量	10,000	10,510
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)	監査廊部 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方		10,000	10,560	105,600,000	WYB00142	
		m	10,000	10,560	105,600,000	単- 652号	
計					105,600,000		
単価					10,560		
					10,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-92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	単位	m	数量	10,000	10,000	単価	16,930	16,930
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 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイット 0~50m	m	8,510	17,850	151,903,500	WD500101			
ボーリング工 (硬岩)		ロータリー式 クラッチングトンネル・堤体監査廊等 46mm 2交替 無 インプリグネイット	m	161	19,150	3,083,150	WD500101	単- 653号		
ボーリング工 (軟岩)		ロータリー式 監査廊 46mm 2交替 採取無 0~50m 鉛直下方	m	1,326	11,460	15,195,960	WYB00277			
ボーリング工 (軟岩)		ロータリー式 監査廊 46mm 2交替 採取無 50~80m 鉛直下方	m	3	12,430	37,290	WYB00312	単- 655号		
			m	3	12,430	37,290	単- 656号			
計						170,219,900				
単価						17,030				
						17,030	円/m			

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-93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	単位	m	数量	10,000	単価	13,620
						10,000		13,620
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)		グラウチングトンネル・堤体監査廊等 66mm 2交替 無 0~50m 斜め下方 0.69無 無		10,000	13,500	135,000,000	WD500103	
			m	10,000	13,500	135,000,000	単- 657号	
計						135,000,000		
単価						13,500		
						13,500	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-94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	単位	m	数量	10,000	単価	26,360
						10,000		26,360
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 インプリゲネイテッド 0~50m		8,890	26,890	239,052,100	WD500101	
			m	8,890	26,890	239,052,100	単- 658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 インプリゲネイテッド 0~50m		1,110	21,860	24,264,600	WD500102	
			m	1,110	21,860	24,264,600	単- 659号	
計						263,316,700		
単価						26,340		
						26,340	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-95号	水押し試験		単位	回	数量	10,000	単価	33,040
						10,000		33,040
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水押し工（2交替）		中央プレート 3層タイプ 0.62無 0.62無			10,000	33,080	330,800,000	WD510102
			回	10,000	33,080	330,800,000	330,800,000	単-641号
計							330,800,000	
単価							33,080	
							33,080	円/回

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-96号	透水試験		単位	回	数量	10,000	単価	35,320
						10,000		35,320
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
透水試験（2交替）		中央プレート 3層タイプ 0.62無 0.62無			10,000	34,740	347,400,000	WD510202
			回	10,000	34,740	347,400,000	347,400,000	単-660号
計							347,400,000	
単価							34,740	
							34,740	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-97号	注入		単位	時間	数量	10,000	単価	19,900
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	17,800	116,857,000	WD510302	単- 643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	18,900	64,921,500	WD510302	単- 661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- 662号
計						182,541,700		
単価						18,260		
						18,260	円/時間	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-98号	セメント	高炉B	単位	t	数量	10,000	単価	16,500
						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		10,000	16,500	165,000,000	WYB00332	
			t	10,000	16,500	165,000,000	単- 663号	
	計					165,000,000		
	単価					16,500		
						16,500	円/t	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-99号	ポーリング	ロータリー 46mm 岩盤 コア無 斜め下方 明かり	単位	m	数量	10,000	単価	9,720
						10,000		9,720
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポーリング工 (軟岩)		ロータリー 一般部 46mm 2交替 採取無 0~50m 斜め下方		10,000	10,750	107,500,000	WYB00139	
			m	10,000	10,750	107,500,000	単- 664号	
	計					107,500,000		
	単価					10,750		
						10,750	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-100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	単位	m		146	6,970
						146	6,970
	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			146	5,283	771,318	WYB00327
			m	146	5,283	771,318	単- 665号
材料費	サブライ・リターン管			146	585	85,410	WYB00355
			m	146	585	85,410	単- 666号
材料費	ペント管			2	286	572	WYB00353
			m	2	286	572	単- 667号
材料費	径違いチース			9	7,380	66,420	WYB00344
			個	9	7,380	66,420	単- 668号
材料費	エルボ			22	7,560	166,320	WYB00342
			個	22	7,560	166,320	単- 669号
材料費	グラウトバルブ			3	9,900	29,700	WYB00331
			個	3	9,900	29,700	単- 670号
計						1,119,740	
						1,119,740	
単価						7,670	
						7,670	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-101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	9,960
						10,000		9,960
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		10,000	11,010	110,100,000	WD500103	
			m	10,000	11,010	110,100,000	単- 631号	
	計					110,100,000		
	単価					11,010		
						11,010	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-102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	17,860
						10,000		17,860
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 インブリゲネイト 0~50m 鉛直下方 0.69無 無		8,837	19,900	175,856,300	WD500101	
			m	8,837	19,900	175,856,300	単- 671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		1,163	11,890	13,828,070	WD500102	
			m	1,163	11,890	13,828,070	単- 630号	
	計					189,684,370		
	単価					18,970		
						18,970	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-103号	変位計	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	1,528,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
岩盤変位計 (設置) 労務			9	39,970	359,730	WD510400	9	1,528,100
		箇所	9	39,970	359,730	単- 672号		
岩盤変位観測計	DUF-LB 3CH/台		1		5,141,820	WYB00333		
		式	1		5,141,820	単- 673号		
打点記録計	100mm幅記録 6CH/台		1		0	WYB00336		
		式	1		0	単- 674号		
センサー部 (1)	DUF-S 20mm 改良深度7m部		2	931,300	1,862,600	WYB00341		
		台	2	931,300	1,862,600	単- 675号		
センサー部 (2)	DUF-S 20mm 改良深度10m部		7	1,089,000	7,623,000	WYB00337		
		台	7	1,089,000	7,623,000	単- 676号		
材料費	セメントミルク		0.038	12,400	471.2	WYB00338		
		m <sup>3</sup>	0.038	12,400	471.2	単- 677号		
材料費	ガラスパター		9	15,200	136,800	WYB00339		
		台	9	15,200	136,800	単- 678号		
計					15,124,421.2			
					15,124,421.2			
単価					1,681,000			
					1,681,000	円/箇所		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-104号	セメント	高炉B	単位	t	数量	1	単価	15,000
						1		15,000
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費		セメント			1	16,500	16,500	WYB00352
			t	1	16,500	16,500	16,500	単- 679号
計							16,500	
単価							16,500	
							16,500	円/t

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-105号	積込 (ルース)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	143.1
						1		143.1
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
積込 (ルース)		土砂 土量50,000m3以上			1	157.3	157.3	CB210020
			m 3	1	157.3	157.3	157.3	
計							157.3	
単価							157.3	
							157.3	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-106号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	1	1,184.69
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	1,302	1,302	CB210110		
計					1,302			
単価					1,302			
					1,302	円/m3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-107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	908,050
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	974,200	974,200	WYB00320	
	集塵機運転	通常断面 DIII 上半 45 フィルム式 1200m3/min級	m	1	13,980	13,980	単- 680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	15,000	15,000	WB452130	
	計					1,003,180		
	単価					1,004,000		
						1,004,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-108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	532,020
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(バラ) 有 無 無 有 有 一括練混		1	560,000	560,000	WYB00343	
			m	1	560,000	560,000	単- 683号	
	集塵機運転	通常断面 DIII 下半 30 フィル式 1200m3/min級		1	12,940	12,940	WB452120	
			m	1	12,940	12,940	単- 684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		1	13,870	13,870	WB452130	
			m	1	13,870	13,870	単- 685号	
	計					586,810		
						586,810		
	単価					586,900		
						586,900	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-109号	覆工コンクリート・防水	通常断面 DIII	単位	m	数量	14	単価	2,950,810
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	344,100	344,100	4,817,400	WB452140
	型枠工 (ハセメントル) 組立・解体	R1=5.9m R2=4.15m L=14.5m	基	1	29,820,000	29,820,000	29,820,000	単- 686号 WYB00175
	防水工	通常断面 DIII 75 14.87m 14m	m	14	773,500	773,500	10,829,000	WB452150 単- 688号
	計						45,466,400	
	単価						3,248,000	
							3,248,000	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-110号	補強鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	173,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	鉄筋工 [市場単価]	各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 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
	計			1	190,700	190,700	単- 689号
	単価					190,700	
						190,700	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-111号	インバート掘削	DIII	単位	m	数量	14.5	単価	71,400
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			160	5,182	829,120	WB450110
			m 3		160	5,182	829,120	単- 690号
	インバート敷均し締固め工	標準			70	1,801	126,070	WB450150
			m 3		70	1,801	126,070	単- 691号
	インバートずり出し工	DIII 普通 標準			160	897.7	143,632	WB450120
			m 3		160	897.7	143,632	単- 692号
	埋戻材の積込作業	割増なし 標準			70	581.7	40,719	WB450160
			m 3		70	581.7	40,719	単- 693号
	計						1,139,541	
							1,139,541	
	単価						78,590	
							78,590	円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-112号	インバート	巻厚 50cm 18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m	数量	14.5	181,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
インバート型枠工			5	15,790	78,950	WB450130	
		m 2	5	15,790	78,950	単- 694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	
インバートコンクリート工	各種 標準		76	30,590	2,324,840	WB450140	
		m 3	76	30,590	2,324,840	単- 695号	
計					2,905,331		
単価					200,400		
					200,400	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-113号	裏面排水	ホ <sup>®</sup> ポリエステルチューブ <sup>®</sup> φ30×3条	単位	m	数量	1	単価	1,160
						1		1,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費		裏面排水材		1	1,230	1,230	WYB00146	
			m	1	1,230	1,230	単- 696号	
	計					1,230		
	単価					1,230	円/m	
						1,230		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-114号	中央排水	高密度ポリエチレン管 300mm	単位	m	数量	1	単価	9,100
						1		9,100
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		1	6,055	6,055	CB222770	
			m	1	6,055	6,055		
フィルター材		クラッシュラン C-40 全ての費用		0.39	10,820	4,219.8	CB222780	
			m <sup>3</sup>	0.39	10,820	4,219.8		
	計					10,274.8		
	単価					10,280	円/m	
						10,280		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-115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	50,490
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			8	1,849	14,792	CB222770
			m		8	1,849	14,792	
暗渠排水管		据付 直管 50~150mm 全ての費用			2	1,512	3,024	CB222770
			m		2	1,512	3,024	
材料費	横断排水				1	37,740	37,740	WYB00188
			箇所		1	37,740	37,740	単- 697号
計							55,556	
							55,556	
単価							55,560	
							55,560	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						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	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	29,450
						1		29,450
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		1	32,420	32,420	CB240010	
			m3	1	32,420	32,420		
計						32,420		
単価						32,420		
						32,420	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-117号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 698号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-118号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	167,000
						1		167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		1	184,100	184,100	WB810010	
		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	単- 699号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-119号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量	1	単価	9,221.27
						1		9,221.27
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		1	10,150	10,150	CB240210	
			m 2	1	10,150	10,150		
計						10,150		
単価						10,150		
						10,150	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-120号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,935.86
						1		4,935.86
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 700号	
計						5,433		
単価						5,433		
						5,433	円/掛m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-121号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,977.34
						1		3,977.34
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		1	4,378	4,378	WB252110	
			掛m2	1	4,378	4,378	単- 701号	
計						4,378		
単価						4,378		
						4,378	円/掛m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-122号	背面盛土		単位	m3	数量	1	単価	6,850
						1		6,850
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		1	7,544	7,544	CB210410	
			m 3	1	7,544	7,544		
計						7,544		
単価						7,544	円/m3	
						7,544		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-123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	1,070
						1		1,070
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		1	1,173	1,173	CB410031	
			m 2	1	1,173	1,173		
計						1,173		
単価						1,173	円/m2	
						1,173		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-124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	1,210
						1		1,210
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		1	1,449	1,449	CB410040	
			m 2	1	1,449	1,449		
計						1,449		
						1,449		
単価						1,449	円/m2	
						1,449		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-125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	10,660
						1		10,660
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		1	3,907	3,907	WB410810	
			m 2	1	3,907	3,907	単- 702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		1	7,818	7,818	WB410830	
			m 2	1	7,818	7,818	単- 703号	
計						11,725		
						11,725		
単価						11,730		
						11,730	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-126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	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,100
						1		5,100
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		1	3,681	3,681	WB410820	
			m <sup>2</sup>	1	3,681	3,681	単-704号	
コンクリート舗装工(材料)		0m <sup>2</sup> /100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 0t/100m <sup>2</sup> 各種 0.07m 無		1	1,935	1,935	WB410830	
			m <sup>2</sup>	1	1,935	1,935	単-705号	
計						5,616		
単価						5,616		
						5,616	円/m <sup>2</sup>	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-127号	縦目地	突合せ目地	単位	m	数量	1	単価	1,430
						1		1,430
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 0m <sup>2</sup> /1000m 250kg/1000m		1	1,500	1,500	WB410840	
			m	1	1,500	1,500	単-706号	
計						1,500		
単価						1,500		
						1,500	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-128号	横目地	収縮目地	単位	m	数量	1	単価	2,360
						1		2,360
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			1	2,723	2,723	WB410850
		7576.9kg/1000m						
		5412.1個/1000m 0m2/1000m		m	1	2,723	2,723	単-707号
計							2,723	
単価							2,723	
							2,723	円/m

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-129号	側目地	縁部	単位	m	数量	1,000	単価	1,000
						1,000		1,000
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			210	3,757	788,970	CB224710
				m 2	210	3,757	788,970	
材料費		注入目地材			428	330	141,240	WYB00221
				k g	428	330	141,240	単-708号
計							930,210	
単価							930.3	
							930.3	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-130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	7,540
						10		7,540
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		10	7,228	72,280	CB222710	
			m	10	7,228	72,280		
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		0.4	30,940	12,376	CB240010	
			m <sup>3</sup>	0.4	30,940	12,376		
計						84,656		
単価						8,466	円/m	
						8,466		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-131号	トンネル仮設備保守		単位	箇月	数量	1.7	単価	1,978,764.71
						1.7		1,978,764.71
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)				0.5	3,455,000	1,727,500	WB450252	
			箇月	0.5	3,455,000	1,727,500	単-709号	
仮設備保守 (支保工作業後)				1.2	1,646,000	1,975,200	WB450253	
			箇月	1.2	1,646,000	1,975,200	単-710号	
計						3,702,700		
単価						2,179,000		
						2,179,000	円/箇月	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-132号	トシ用水設備		単位	箇所	数量	1	単価	191,740
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給水設備運転				11	6,037	66,407	WYB00071
			日		11	6,037	66,407	単- 714号
	ポンプ設置・撤去				1	91,540	91,540	WB252320
			箇所		1	91,540	91,540	単- 715号
	材料費	給水管			1		57,792	WYB00318
			式		1		57,792	単- 716号
	計						215,739	
							215,739	
	単価						215,800	
							215,800	円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-133号	吹付プラント設備組立解体		単位	基	数量	1	単価	2,857,230
						1		2,857,230
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)			1	3,145,000	3,145,000	WB450201
			基	1	3,145,000	3,145,000	3,145,000	単- 726号
計							3,145,000	
単価							3,145,000	
							3,145,000	円/基

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-134号	防水作業台車組立解体		単位	基	数量	1	単価	877,610
						1		877,610
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)			1	966,000	966,000	WB450221
			基	1	966,000	966,000	966,000	単- 727号
計							966,000	
単価							966,000	
							966,000	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-135号	吹付枠 2000×2000-300×300 植生基材吹付t=5cm	単位	m2		7,188	27,760
					7,188	27,760
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
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
吹付枠工	梁断面 300×300 45m<H≤60m	m	1,212	22,240	26,954,880	WYB00173
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
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
計					183,032,641	
単価					25,470	
					25,470	円/m2

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-136号	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	単位	m2		2,614	28,980
					2,614	28,980
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無		2,614	2,091	5,465,874	WB811120
		m 2	2,614	2,091	5,465,874	単- 733号
吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無		1,982	20,090	39,818,380	WB811110
		m	1,982	20,090	39,818,380	単- 734号
吹付枠工	梁断面 300×300 45m<H≦60m		538	22,240	11,965,120	WYB00184
		m	538	22,240	11,965,120	単- 738号
コンクリート吹付工	10cm 1000m2以上(標準) 無 有		1,457	6,226	9,071,282	WB810820
		m 2	1,457	6,226	9,071,282	単- 739号
コンクリート吹付工	t=10cm 45m<H≦60m		401	7,925	3,177,925	WYB00183
		m 2	401	7,925	3,177,925	単- 740号
計					69,498,581	
					69,498,581	
単価					26,590	
					26,590	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-137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	45,130
						1		45,130
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		3.6	11,670	42,012	WB813110	
			m	3.6	11,670	42,012	単- 741号	
計						42,012		
単価						42,020		
						42,020	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-138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	61,480
						1		61,480
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		4.6	12,260	56,396	WB813110	
			m	4.6	12,260	56,396	単- 742号	
計						56,396		
単価						56,400		
						56,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-139号	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	単位	m2		365	28,720
					365	28,720
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	365	2,091	763,215	WB811120
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
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
計					9,615,787	
単価					26,350	
					26,350	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-140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	61,480
						1		61,480
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		4.6	11,650	53,590	WB813110	
			m	4.6	11,650	53,590	単- 743号	
計						53,590		
単価						53,590		
						53,590	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-141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	59,920
						1		59,920
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		4.6	12,260	56,396	WB813110	
			m	4.6	12,260	56,396	単- 742号	
計						56,396		
単価						56,400		
						56,400	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-142号	小段排水	コンクリート吹付t=10cm	単位	m	数量	100	単価	22,610
						100		22,610
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		210	2,091	439,110	WB811120	
			m 2	210	2,091	439,110	単- 733号	
コンクリート吹付工		10cm 1000m2以上(標準) 無 無		210	7,782	1,634,220	WB810820	
			m 2	210	7,782	1,634,220	単- 744号	
計						2,073,330		
						2,073,330		
単価						20,740		
						20,740	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-143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	22,930
						100		22,930
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		210	2,091	439,110	WB811120	
			m 2	210	2,091	439,110	単- 733号	
コンクリート吹付工		t=10cm 45m<H≤60m		210	7,925	1,664,250	WYB00191	
			m 2	210	7,925	1,664,250	単- 745号	
計						2,103,360		
						2,103,360		
単価						21,040		
						21,040	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-144号	プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	単位	m	数量	100	17,920
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	10,350	1,035,000	WB821410
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	2,553	510,600	WB821430
床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		m 3	60	288.6	17,316	CB210030
埋戻し	最大埋戻幅1m未満		m 3	31	3,169	98,239	CB210410
基面整正			m 2	62	487.2	30,206.4	CB210080
計						1,691,361.4	
単価						16,920	
						16,920	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-145号	プレキャストU型側溝	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	100	単価	12,100
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			100	9,996	999,600	WB821410	
			m		100	9,996	999,600	単- 748号	
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し			50	288.6	14,430	CB210030	
			m 3		50	288.6	14,430		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満			31	3,169	98,239	CB210410	
			m 3		31	3,169	98,239		
基面整正					50	487.2	24,360	CB210080	
					m 2	50	487.2	24,360	
計							1,136,629		
							1,136,629		
単価							11,370		
							11,370	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-146号	掘削	軟岩	単位	m3	数量	970	単価	8,460
						970		8,460
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 5,000m3以上		500	338.4	169,200	CB210100	
			m 3	500	338.4	169,200		
掘削 (砂防)		軟岩 機械走行面より5m超 不可		470	18,860	8,864,200	CB330040	
			m 3	470	18,860	8,864,200		
	計					9,033,400		
						9,033,400		
	単価					9,313	円/m3	
						9,313	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-147号	埋土		単位	m3	数量	1	単価	462.24
						1		462.24
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		1	508.2	508.2	CB210410	
			m 3	1	508.2	508.2		
	計					508.2		
						508.2		
	単価					508.2	円/m3	
						508.2	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-148号	積込 (ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	143.1
						1		143.1
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		1	157.3	157.3	CB210020	
			m 3	1	157.3	157.3		
計						157.3		
単価						157.3	円/m3	
						157.3		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-149号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,184.69
						1		1,184.69
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		1	1,302	1,302	CB210110	
			m 3	1	1,302	1,302		
計						1,302		
単価						1,302	円/m3	
						1,302		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-150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	1,060
						1		1,060
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		1	1,171	1,171	CB220010	
			m 2	1	1,171	1,171		
計						1,171		
単価						1,171	円/m2	
						1,171		

						単価使用年月	2024. 3	
						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 (基礎部)	18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m3	数量	1	単価	29,250
						1		29,250
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		1	32,200	32,200	CB240010	
			m 3	1	32,200	32,200		
計						32,200		
単価						32,200	円/m3	
						32,200		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-152号	コンクリート (通廊部)	24-8-40(高炉) W/C≦55%	単位	m3	数量	1	単価	29,450
						1		29,450
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		1	32,420	32,420	CB240010	
			m 3	1	32,420	32,420		
計						32,420		
単価						32,420		
						32,420	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-153号	コンクリート (叩き部)	18-8-40(高炉) W/C≦60%	単位	m3	数量	1	単価	31,950
						1		31,950
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		1	35,170	35,170	CB240010	
			m 3	1	35,170	35,170		
計						35,170		
単価						35,170		
						35,170	円/m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-154号	継目型枠		単位	m2	数量	1	単価	9,221.3
						1		9,221.3
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		1	10,150	10,150	CB240210	
			m 2	1	10,150	10,150		
	計					10,150		
						10,150		
	単価					10,150	円/m2	
						10,150		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-155号	通廊型枠		単位	m2	数量	310	単価	10,768.65
						310		10,768.65
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		160	10,150	1,624,000	CB240210	
			m 2	160	10,150	1,624,000		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		150	13,670	2,050,500	CB240210	
			m 2	150	13,670	2,050,500		
	計					3,674,500		
						3,674,500		
	単価					11,860		
						11,860	円/m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-156号	残存型枠		単位	m2	数量	1	単価	11,170
						1		11,170
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		1	15,450	15,450	WB330850	
			m 2	1	15,450	15,450	単- 749号	
計						15,450		
単価						15,450		
						15,450	円/m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-157号	支保		単位	空m3	数量	1	単価	7,770.41
						1		7,770.41
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]		1	8,553	8,553	WB252210	
			空m 3	1	8,553	8,553	単- 750号	
計						8,553		
単価						8,553		
						8,553	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-158号	継目	CF300×9	単位	箇所	数量	5	単価	168,070
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
止水板		各種（塩ビ製）		156	5,046	787,176		CB224810
			m	156	5,046	787,176		
材料費		仕切り鉄板		1.09	119,000	129,710		WYB00748
			t	1.09	119,000	129,710		単-751号
材料費		アンカーボルト		54	69	3,726		WYB00751
			本	54	69	3,726		単-752号
計						920,612		
						920,612		
単価						184,200		
						184,200		円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-159号	法止め翼壁	24-8-40(高炉) W/C≤55%	単位	箇所	数量	1	単価	258,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 パッキン(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m <sup>3</sup>	3	41,530	124,590		CB240010
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m <sup>2</sup>	11	10,150	111,650		CB240210
足場工		単管傾斜足場 必要 標準	掛m <sup>2</sup>	11	4,378	48,158		WB252110
						48,158		単-753号
計						284,398		
						284,398		
単価						284,400		
						284,400		円/箇所

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単価使用年月	2024. 3							
歩掛使用年月	2024. 2							
労務調整係数	1.000-00000002000							
単 - 160号	坑内清掃		単位	m2	数量	1	単価	5,870
						1		5,870
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		1	5,389	5,389	WD220600		
		m 2	1	5,389	5,389	単 - 754号		
計					5,389			
単価					5,389			
					5,389	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-161号	コンクリート	18-8-40(高炉) W/C≤60%	単位	m3	数量	4,032	単価	36,020
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%		4,032	32,160	129,669,120		WYB00377
			m 3	4,032	32,160	129,669,120		単- 755号
	圧送管組立・撤去(坑内)			1,253	973.4	1,219,670.2		WYB00378
			m 3	1,253	973.4	1,219,670.2		単- 756号
	圧送管組立・撤去	42m 10m3以上100m3未満		2,779	682	1,895,278		WB240020
			m 3	2,779	682	1,895,278		単- 757号
	材料費	コンクリート圧送管損料		76	5,936	451,136		WYB00380
			m	76	5,936	451,136		単- 758号
	計					133,235,204.2		
						133,235,204.2		
	単価					33,050		
						33,050		円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-162号	間仕切型枠		単位	箇所	数量	817	単価	145,300
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	92,730	50,166,930	WYB00371
				箇所	541	92,730	50,166,930	単- 759号
	間仕切型枠B 製作据付			箇所	202	177,900	35,935,800	WYB00372
				箇所	202	177,900	35,935,800	単- 760号
	間仕切型枠C 製作据付			箇所	74	187,200	13,852,800	WYB00357
				箇所	74	187,200	13,852,800	単- 761号
材料費	配管架台(等辺山形鋼)				31.4	122,000	3,830,800	WYB00358
			t		31.4	122,000	3,830,800	単- 762号
材料費	エキスパンションメタル				1,269	1,060	1,345,140	WYB00359
			m <sup>2</sup>		1,269	1,060	1,345,140	単- 763号
材料費	異形棒鋼				31.3	115,000	3,599,500	WYB00360
			t		31.3	115,000	3,599,500	単- 764号
	計						108,730,970	
							108,730,970	
	単価						133,100	
							133,100	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一163号	モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	816	単価	12,490
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			816	4,251	3,468,816	WYB00392
			m		816	4,251	3,468,816	単一 765号
	空気流出管設置	SGP(黒) φ50mm			816	4,251	3,468,816	WYB00393
			m		816	4,251	3,468,816	単一 766号
	材料費	SGP(黒)			1,632	1,270	2,072,640	WYB00231
			m		1,632	1,270	2,072,640	単一 767号
	材料費	エルボ <sup>°</sup>			26	555	14,430	WYB00394
			個		26	555	14,430	単一 768号
	材料費	チース <sup>°</sup>			412	840	346,080	WYB00395
			個		412	840	346,080	単一 769号
	計						9,370,782	
							9,370,782	
	単価						11,490	
							11,490	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-164号	モルタル注入	C:S=1:3	m3	10	25,510	
				10	25,510	
モルタル注入	C:S=1:3		10	5,631	56,310	WYB00304
		m 3	10	5,631	56,310	単- 770号
材料費	モルタル		10.2	18,080	184,416	WYB00306
		m 3	10.2	18,080	184,416	単- 771号
計					240,726	
単価					24,080	
					24,080	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-165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	単位	m	数量	44	12,850
						44	12,850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウチング配管設置	薄肉電縫鋼管		44	4,251	187,044	WYB00438
			m	44	4,251	187,044	単- 772号
	ライザー管削孔	削孔径 φ38.1mm 坑内作業		15	5,775	86,625	WYB00762
			m	15	5,775	86,625	単- 773号
	材料費	サフライ、リターンパイプ		44	878	38,632	WYB00763
			m	44	878	38,632	単- 774号
	材料費	ライザーパイプ		36	416	14,976	WYB00770
			m	36	416	14,976	単- 775号
	材料費	ソケット		3	2,240	6,720	WYB00917
			個	3	2,240	6,720	単- 776号
	材料費	エルボ		2	5,885	11,770	WYB00772
			個	2	5,885	11,770	単- 777号
	材料費	異径フラス		33	5,230	172,590	WYB00841
			個	33	5,230	172,590	単- 778号
	計					518,357	
						518,357	
	単価					11,790	
						11,790	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-166号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	グラウト		m3	1			837,450
				1			837,450
	グラウト注入（閉塞工）		回	2	379,400	758,800	WYB00307
				2	379,400	758,800	単- 779号
材料費	セメント		t	0.4	23,600	9,440	WYB00230
				0.4	23,600	9,440	単- 780号
計						768,240	
単価						768,300	
						768,300	円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-167号	高流動モルタル注入配管	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	20	単価	6,090
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		20	4,251	85,020	WYB00346	
			m	20	4,251	85,020	単- 781号	
材料費		SGP(黒)		20	1,270	25,400	WYB00232	
			m	20	1,270	25,400	単- 782号	
材料費		ソケット		3	491	1,473	WYB00347	
			個	3	491	1,473	単- 783号	
計						111,893		
						111,893		
単価						5,595		
						5,595	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-168号	高流動モルタル注入	単位	m3	数量	10	10	単価	8,330
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	高流動モルタル注入			10	7,639		76,390	WYB00309
		m 3		10	7,639		76,390	単- 784号
材料費	高流動モルタル			10.2	0		0	WYB00310
		m 3		10.2	0		0	単- 785号
計							76,390	
							76,390	
単価							7,639	
							7,639	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 169号	土石掘削	単位	m3	数量	1,000	1,000	単価	290
名称	規格	単位	数量	単価	金額	金額	摘要	
右岸地盤変動域	礫質土		432	240.9	104,068.8	104,068.8	WYB00090	
		m 3	432	240.9	104,068.8	104,068.8	単 - 790号	
右岸地盤変動域	軟岩 I		555	292.3	162,226.5	162,226.5	WYB00097	
		m 3	555	292.3	162,226.5	162,226.5	単 - 791号	
右岸地盤変動域	軟岩 II (1)		13	385.7	5,014.1	5,014.1	WYB00085	
		m 3	13	385.7	5,014.1	5,014.1	単 - 792号	
法面整形	礫質土 現場制約なし		6	900.1	5,400.6	5,400.6	WYB00194	
		m 2	6	900.1	5,400.6	5,400.6	単 - 793号	
法面整形	礫質土 現場制約あり		1	1,648	1,648	1,648	WYB00067	
		m 2	1	1,648	1,648	1,648	単 - 794号	
法面整形	軟岩 I		29	1,171	33,959	33,959	WYB00066	
		m 2	29	1,171	33,959	33,959	単 - 795号	
法面整形	軟岩 II (1)		2	4,041	8,082	8,082	WYB00058	
		m 2	2	4,041	8,082	8,082	単 - 796号	
計					320,399	320,399		
単価					320.4	320.4		
					320.4	320.4	円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一170号	岩石掘削		単位	m3	数量	1,000	単価	3,130
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)		974	2,629	2,560,646		WYB00127
			m 3	974	2,629	2,560,646		単一 797号
	右岸地盤変動域	硬岩		26	2,892	75,192		WYB00113
			m 3	26	2,892	75,192		単一 798号
	法面整形	軟岩 II (2)、硬岩		199	4,041	804,159		WYB00005
			m 2	199	4,041	804,159		単一 799号
	計					3,439,997		
	単価					3,440		
						3,440		円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-171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	880
					1,000	880
右岸地盤変動域	礫質土	m 3	432	872.6	376,963.2	WYB00846
右岸地盤変動域	軟岩 I	m 3	555	1,031	572,205	WYB00857
右岸地盤変動域	軟岩 II (1)	m 3	13	1,105	14,365	WYB00887
計					963,533.2	
単価					963.6	
					963.6	円/m3

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-172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 1,000	単価 990 990
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)		974	1,085	1,056,790	WYB00895	
		m 3	974	1,085	1,056,790	単- 803号	
右岸地盤変動域	硬岩		26	1,247	32,422	WYB00845	
		m 3	26	1,247	32,422	単- 804号	
計					1,089,212		
					1,089,212		
単価					1,090		
					1,090	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-173号	積込(ルーズ) 深礎工建設発生土	土砂	単位	m3	数量	1	単価	143.09
						1		143.09
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		1	157.3	157.3	CB210020	
			m3	1	157.3	157.3		
計						157.3		
単価						157.3		
						157.3	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-174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	175.89
						1		175.89
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		1	193.3	193.3	CB210020	
			m3	1	193.3	193.3		
計						193.3		
単価						193.3		
						193.3	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-175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	808.83
						1		808.83
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 4.5km以下		1	889.3	889.3	CB210110	
			m3	1	889.3	889.3		
計						889.3		
単価						889.3		
						889.3	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-176号	土砂等運搬 深礎工建設発生土	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	987.54
						1		987.54
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 4.5km以下		1	1,085	1,085	CB210110	
			m3	1	1,085	1,085		
計						1,085		
単価						1,085		
						1,085	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-177号	土砂等運搬 深礎工建設発生土	硬岩	単位	m3	数量	1	単価	1,147.45
						1		1,147.45
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		1	1,262	1,262	CB210110	
			m3	1	1,262	1,262		
計						1,262		
単価						1,262	円/m3	
						1,262		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-178号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	150
						1		150
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		1	163.8	163.8	CB210100	
			m3	1	163.8	163.8		
計						163.8		
単価						163.8	円/m3	
						163.8		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-179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	15,850
						100		15,850
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010		
		m 3	50	34,840	1,742,000			
計					1,742,000			
単価					17,420			
					17,420	円/m2		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-180号	掘削土留 ①	φ5000 L=16.0m(1期分9.5m)	単位	本	数量	1	7,943,390
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)			1	4,503,000	WB230910
			本	1	4,503,000	4,503,000	単- 805号
	土留材料費 (撤去しない埋設)			8.5	226,000	1,921,000	WB230940
			m	8.5	226,000	1,921,000	単- 806号
	補強リング材料費	φ5000 H-125		5	215,000	1,075,000	WYB01412
			リング	5	215,000	1,075,000	単- 807号
	深礎掘削	φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩7.5m)		0.13	4,446,000	577,980	WYB01413
			本	0.13	4,446,000	577,980	単- 808号
	吹付コンクリート	φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む		16	19,860	317,760	WYB01415
			m <sup>2</sup>	16	19,860	317,760	単- 809号
	鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 軟岩		9	36,180	325,620	WYB01418
			本	9	36,180	325,620	単- 810号
	計					8,720,360	
						8,720,360	
	単価					8,721,000	
						8,721,000	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-181号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	310
						1		310
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		1	338.4	338.4	CB210100	
			m 3	1	338.4	338.4		
	計					338.4		
	単価					338.4	円/m3	
						338.4		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-182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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-183号	掘削土留 ③	φ5000 L=19.5m	単位	本	数量	1	単価	18,554,900
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	7,637,000	7,637,000	WB230910		
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	12	226,000	2,712,000	WB230940	単- 811号	
補強リング材料費	φ5000 H-125	リング	8	215,000	1,720,000	WYB01405	単- 806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	4,244,000	4,244,000	WYB01406	単- 812号	
吹付コンクリート	φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む	m <sup>2</sup>	120	19,860	2,383,200	WYB01408	単- 813号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 軟岩	本	27	36,180	976,860	WYB01429	単- 814号	
鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 硬岩	本	27	36,180	976,860	WYB01425	単- 815号	
		本	18	36,180	651,240	WYB01425	単- 816号	
計					20,324,300			
単価					20,330,000			
					20,330,000		円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-184号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	27,740
						1		27,740
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		1	30,480	30,480	CB230960	
			m3	1	30,480	30,480		
計						30,480		
単価						30,480		
						30,480	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-185号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 817号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-186号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		1	184,100	184,100	WB810010	
		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	単- 818号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-187号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
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		1	186,200	186,200	WB810010	
		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	単- 819号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-188号	機械式継手	D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	1,980
						1		1,980
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		1	2,141	2,141	WB822010	
			箇所	1	2,141	2,141	単- 820号	
計						2,141		
単価						2,141		
						2,141	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-189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	17,770
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	19,800	19,800	WB230930	
			m 3	1	19,800	19,800	単- 821号	
計						19,800		
単価						19,800		
						19,800	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-190号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
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				1	1,270	1,270	WYB01148	
			m	1	1,270	1,270	単- 822号	
	計					1,270		
						1,270		
	単価					1,270	円/m	
						1,270		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-191号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,944
						1		4,944
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 823号	
	計					5,433		
						5,433		
	単価					5,433	円/掛m2	
						5,433		

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-192号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	310
						1		310
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		1	338.4	338.4	CB210100	
			m 3	1	338.4	338.4		
	計					338.4		
	単価					338.4	円/m3	
						338.4		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-193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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-194号	掘削土留 ④	φ 5000 L=25.0m(1期分5.0m)	単位	本	数量	1	単価	4,317,040
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)			0.28	11,370,000	3,183,600	WB230910
			本		0.28	11,370,000	3,183,600	単- 824号
土留材料費 (撤去しない埋設)					5	226,000	1,130,000	WB230940
			m		5	226,000	1,130,000	単- 806号
補強リング材料費		φ 5000 H-125			2	215,000	430,000	WYB01043
			リング		2	215,000	430,000	単- 825号
計							4,743,600	
							4,743,600	
単価							4,744,000	
							4,744,000	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-195号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	150
						1		150
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		1	163.8	163.8	CB210100	
			m 3	1	163.8	163.8		
計						163.8		
単価						163.8		
						163.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-196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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
計						1,742,000		
単価						17,420		
						17,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-197号	掘削土留 ⑥	φ5000 L=32.0m	単位	本	数量	1	単価	31,294,900
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)		1	16,030,000	16,030,000		WB230910
			本	1	16,030,000	16,030,000		単- 826号
土留材料費 (撤去しない埋設)				24.5	226,000	5,537,000		WB230940
			m	24.5	226,000	5,537,000		単- 806号
補強リング材料費		φ5000 H-125		20	215,000	4,300,000		WYB01379
			リング	20	215,000	4,300,000		単- 827号
深礎掘削		φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩7.5m)		1	4,446,000	4,446,000		WYB01380
			本	1	4,446,000	4,446,000		単- 828号
吹付コンクリート		φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む		120	19,860	2,383,200		WYB01382
			m <sup>2</sup>	120	19,860	2,383,200		単- 829号
鉄筋挿入工 (ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 軟岩		45	36,180	1,628,100		WYB01433
			本	45	36,180	1,628,100		単- 830号
計						34,324,300		
						34,324,300		
単価						34,330,000		
						34,330,000		円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-198号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	28,250
						1		28,250
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		1	31,040	31,040	CB230960	
			m3	1	31,040	31,040		
計						31,040		
単価						31,040		
						31,040	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-199号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 817号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-200号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		1	184,100	184,100	WB810010	
		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	単- 818号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-201号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
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		1	186,200	186,200	WB810010	
		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	単- 819号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-202号	機械式継手	D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	1,980
						1		1,980
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		1	2,141	2,141	WB822010	
			箇所	1	2,141	2,141	単- 820号	
計						2,141		
単価						2,141		
						2,141	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-203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	17,770
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	19,800	19,800	WB230930	
			m 3	1	19,800	19,800	単- 821号	
計						19,800		
単価						19,800		
						19,800	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-204号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
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				1	1,270	1,270	WYB01150	
			m	1	1,270	1,270	単- 831号	
計						1,270		
単価						1,270		
						1,270	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-205号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,944.04
						1		4,944.04
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 823号	
計						5,433		
単価						5,433		
						5,433	円/掛m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-206号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	150
						1		150
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		1	163.8	163.8	CB210100	
			m 3	1	163.8	163.8		
	計					163.8		
	単価					163.8		
						163.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-207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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-208号	掘削土留 ⑦	φ 5000 L=29.0m(1期分8.5m)	単位	本	数量	1	単価	6,718,530
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)			0.39	11,790,000	4,598,100	WB230910
			本		0.39	11,790,000	4,598,100	単- 832号
土留材料費 (撤去しない埋設)					8.5	226,000	1,921,000	WB230940
			m		8.5	226,000	1,921,000	単- 806号
補強リング材料費		φ 5000 H-125			4	215,000	860,000	WYB01364
			リング		4	215,000	860,000	単- 833号
計							7,379,100	
							7,379,100	
単価							7,380,000	
							7,380,000	円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-209号	掘削	土砂 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	150
						1		150
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		1	163.8	163.8	CB210100	
			m 3	1	163.8	163.8		
	計					163.8		
	単価					163.8		
						163.8	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-210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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-211号	掘削土留 ⑨	φ5000 L=31.0m	単位	本	数量	1	単価	27,736,800
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)		1	12,560,000	12,560,000		WB230910
			本	1	12,560,000	12,560,000		単- 834号
土留材料費 (撤去しない埋設)				23.5	226,000	5,311,000		WB230940
			m	23.5	226,000	5,311,000		単- 806号
補強リング材料費		φ5000 H-125		19	215,000	4,085,000		WYB01600
			リング	19	215,000	4,085,000		単- 835号
深礎掘削		φ5000 吹付コンクリート部 L=7.5m(軟岩7.5m)		1	4,446,000	4,446,000		WYB01601
			本	1	4,446,000	4,446,000		単- 836号
吹付コンクリート		φ5000 t=10cm 溶接金網設置含む		120	19,860	2,383,200		WYB01603
			m <sup>2</sup>	120	19,860	2,383,200		単- 837号
鉄筋挿入工 (ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 軟岩		45	36,180	1,628,100		WYB01422
			本	45	36,180	1,628,100		単- 838号
計						30,413,300		
						30,413,300		
単価						30,420,000		
						30,420,000		円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-212号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	28,250
						1		28,250
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		1	31,040	31,040	CB230960	
			m3	1	31,040	31,040		
計						31,040		
単価						31,040		
						31,040	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-213号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 817号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-214号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無		1	184,100	184,100	WB810010	
		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	単- 818号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-215号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D25	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
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		1	186,200	186,200	WB810010	
		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	単- 819号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-216号	機械式継手	D25×D25	単位	箇所	数量	1	単価	1,980
						1		1,980
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		1	2,141	2,141	WB822010	
			箇所	1	2,141	2,141	単- 820号	
	計					2,141		
	単価					2,141		
						2,141	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-217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	17,770
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	19,800	19,800	WB230930	
			m 3	1	19,800	19,800	単- 821号	
	計					19,800		
	単価					19,800		
						19,800	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-218号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
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				1	1,270	1,270	WYB01152	
			m	1	1,270	1,270	単- 839号	
計						1,270		
単価						1,270		
						1,270	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-219号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,944.04
						1		4,944.04
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 823号	
計						5,433		
単価						5,433		
						5,433	円/掛m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-220号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	310
						1		310
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		1	338.4	338.4	CB210100	
			m 3	1	338.4	338.4		
	計					338.4		
	単価					338.4	円/m3	
						338.4		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-221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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-222号	掘削土留 ①	φ7000 L=39.0m(1期分23.0m)	単位	本	数量	1	単価	37,583,000
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)			0.58	38,280,000	22,202,400	WB230910
			本		0.58	38,280,000	22,202,400	単- 840号
土留材料費 (撤去しない埋設)					23	312,000	7,176,000	WB230940
			m		23	312,000	7,176,000	単- 841号
補強リング材料費		φ7000 H-150			33	361,000	11,913,000	WYB01676
			リング		33	361,000	11,913,000	単- 842号
計							41,291,400	
							41,291,400	
単価							41,300,000	
							41,300,000	円/本

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-223号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	310
						1		310
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		1	338.4	338.4	CB210100	
			m 3	1	338.4	338.4		
	計					338.4		
	単価					338.4	円/m3	
						338.4		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-224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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420	円/m2	
						17,420		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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
掘削土留	φ 7000 L=44.5m	単位	本		1	77,886,900
掘削土留	φ 7000 L=44.5m(軟岩44.5m)	本	1	43,900,000	43,900,000	WYB01838
土留材料費 (撤去しない埋設)		m	44.5	312,000	13,884,000	WB230940
補強リング材料費	φ 7000 H-150	リング	76	361,000	27,436,000	WYB01840
計					85,220,000	
単価					85,220,000	円/本
					85,220,000	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-226号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	28,250
						1		28,250
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		1	31,040	31,040	CB230960	
			m3	1	31,040	31,040		
計						31,040		
単価						31,040		
						31,040	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-227号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 817号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-228号	鉄筋	SD345 D29~D32	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	185,200	185,200	WB810010	
			t	1	185,200	185,200	単- 845号	
計						185,200		
単価						185,200		
						185,200	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-229号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D35	単位	t	数量	1	単価	170,000
						1		170,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	187,200	187,200	WB810010	
			t	1	187,200	187,200	単- 846号	
計						187,200		
単価						187,200		
						187,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-230号	機械式継手	D35×D35	単位	箇所	数量	1	単価	4,130
						1		4,130
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		1	4,433	4,433	WB822010	
			箇所	1	4,433	4,433	単- 847号	
	計					4,433		
	単価					4,433		
						4,433	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-231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	17,770
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	19,800	19,800	WB230930	
			m 3	1	19,800	19,800	単- 821号	
	計					19,800		
	単価					19,800		
						19,800	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-232号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
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				1	1,270	1,270	WYB01154	
			m	1	1,270	1,270	単- 848号	
	計					1,270		
	単価					1,270		
						1,270	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-233号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,944.04
						1		4,944.04
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 823号	
	計					5,433		
	単価					5,433		
						5,433	円/掛m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-234号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	310
						1		310
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		1	338.4	338.4	CB210100	
			m 3	1	338.4	338.4		
	計					338.4		
	単価					338.4	円/m3	
						338.4		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-235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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	
						17,420		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-236号	掘削土留 ⑭	φ 7000 L=51.0m	単位	本	数量	1	単価	90,299,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削土留	φ 7000 L=40.5m(軟岩40.5m)		1	40,290,000	40,290,000	WYB02093	
			本	1	40,290,000	40,290,000	単- 849号	
	土留材料費 (撤去しない埋設)			40.5	312,000	12,636,000	WB230940	
			m	40.5	312,000	12,636,000	単- 841号	
	補強リング材料費	φ 7000 H=150		68	361,000	24,548,000	WYB02095	
			リング	68	361,000	24,548,000	単- 850号	
	深礎掘削	φ 7000 吹付コンクリート部 L=10.5m(軟岩2.2m、硬岩8.3m)		1	13,640,000	13,640,000	WYB02096	
			本	1	13,640,000	13,640,000	単- 851号	
	吹付コンクリート	φ 7000 t=10cm 溶接金網設置含む		236	19,860	4,686,960	WYB02098	
			m <sup>2</sup>	236	19,860	4,686,960	単- 852号	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 軟岩		13	36,180	470,340	WYB01435	
			本	13	36,180	470,340	単- 853号	
	鉄筋挿入工 (ロックボルト)	D25 L=3.0m/本 硬岩		78	36,180	2,822,040	WYB01431	
			本	78	36,180	2,822,040	単- 854号	
	計					99,093,340		
						99,093,340		
	単価					99,100,000		
						99,100,000	円/本	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-237号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	28,250
						1		28,250
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		1	31,040	31,040	CB230960	
			m3	1	31,040	31,040		
計						31,040		
単価						31,040		
						31,040	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-238号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 817号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-239号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	184,100	184,100	WB810010	
			t	1	184,100	184,100	単- 818号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-240号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	185,200	185,200	WB810010	
			t	1	185,200	185,200	単- 855号	
計						185,200		
単価						185,200		
						185,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-241号	機械式継手	D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,110
						1		3,110
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		1	3,343	3,343	WB822010	
			箇所	1	3,343	3,343	単- 856号	
	計					3,343		
	単価					3,343		
						3,343	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-242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	17,770
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	19,800	19,800	WB230930	
			m 3	1	19,800	19,800	単- 821号	
	計					19,800		
	単価					19,800		
						19,800	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-243号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
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				1	1,270	1,270	WYB01156	
			m	1	1,270	1,270	単- 857号	
	計					1,270		
	単価					1,270		
						1,270	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-244号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,944.03
						1		4,944.03
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 823号	
	計					5,433		
	単価					5,433		
						5,433	円/掛m2	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-245号	掘削	軟岩 オープンカット	単位	m3	数量	1	単価	310
						1		310
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		1	338.4	338.4	CB210100	
			m 3	1	338.4	338.4		
	計					338.4		
	単価					338.4	円/m3	
						338.4		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-246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	15,850
						100		15,850
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用		50	34,840	1,742,000	CB240010	
			m 3	50	34,840	1,742,000		
	計					1,742,000		
	単価					17,420		
						17,420	円/m2	
						17,420		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-247号	掘削土留 ⑩	φ7000 L=33.5m	単位	本	数量	1	単価	52,525,200
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)		1	21,640,000	21,640,000		WB230910
			本	1	21,640,000	21,640,000		単- 858号
土留材料費 (撤去しない埋設)			m	23	312,000	7,176,000		WB230940
				23	312,000	7,176,000		単- 841号
補強リング材料費		φ7000 H-150		33	361,000	11,913,000		WYB02183
			リング	33	361,000	11,913,000		単- 859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)		1	8,883,000	8,883,000		WYB02184
			本	1	8,883,000	8,883,000		単- 860号
吹付コンクリート		φ7000 t=10cm 溶接金網設置含む		236	19,860	4,686,960		WYB02186
			m <sup>2</sup>	236	19,860	4,686,960		単- 861号
鉄筋挿入工 (ロックボルト)		D25 L=3.0m/本 硬岩		91	36,180	3,292,380		WYB01437
			本	91	36,180	3,292,380		単- 862号
計						57,591,340		
						57,591,340		
単価						57,600,000		
						57,600,000		円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-248号	コンクリート	24-12-40(高炉) W/C≤55%	単位	m3	数量	1	単価	28,250
						1		28,250
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		1	31,040	31,040	CB230960	
			m3	1	31,040	31,040		
計						31,040		
単価						31,040		
						31,040	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-249号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	186,200	186,200	WB810010	
			t	1	186,200	186,200	単- 817号	
計						186,200		
単価						186,200		
						186,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-250号	鉄筋	SD345 D16~D25	単位	t	数量	1	単価	168,000
						1		168,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	184,100	184,100	WB810010	
			t	1	184,100	184,100	単- 818号	
計						184,100		
単価						184,100		
						184,100	円/t	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-251号	鉄筋	SD345(ねじ節鉄筋) D32	単位	t	数量	1	単価	169,000
						1		169,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工 [市場単価]		各種 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物		1	185,200	185,200	WB810010	
			t	1	185,200	185,200	単- 855号	
計						185,200		
単価						185,200		
						185,200	円/t	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-252号	機械式継手	D32×D32	単位	箇所	数量	1	単価	3,110
						1		3,110
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		1	3,343	3,343	WB822010	
			箇所	1	3,343	3,343	単- 856号	
計						3,343		
単価						3,343		
						3,343	円/箇所	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-253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	17,770
						1		17,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
グラウト注入工				1	19,800	19,800	WB230930	
			m 3	1	19,800	19,800	単- 821号	
計						19,800		
単価						19,800		
						19,800	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-254号	グラウト注入用パイプ	SGP(黒) φ50mm	単位	m	数量	1	単価	1,140
						1		1,140
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				1	1,270	1,270	WYB01158	
			m	1	1,270	1,270	単- 863号	
計						1,270		
単価						1,270		
						1,270	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-255号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	4,944.03
						1		4,944.03
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		1	5,433	5,433	WB252110	
			掛m2	1	5,433	5,433	単- 823号	
計						5,433		
単価						5,433		
						5,433	円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-256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	2,556,050
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 硬質土	m	628	22,200	13,941,600	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	26,970	86,492,790	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	45,220	7,642,180	CB223920	
	グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	205	62,860	12,886,300	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	70,000	560,000	WYB00040	
	仮設足場設置		空m <sup>3</sup>	5,780	4,175	24,131,500	WYB00262	
	賃料	仮設足場	式	1		121,664,336	WYB00138	
	アンカー工材料費	L1測線部	式	1		128,846,631	WYB00079	
	計					396,165,337		
	単価					2,345,000		
						2,345,000	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-257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	2,794,760
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 146mm 硬質土	m	67	22,200	1,487,400	CB223910		
削孔 (アンカー)	有り(スキット型) 二重管方式 146mm 軟岩	m	3,714	26,970	100,166,580	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	45,220	4,928,980	CB223920		
グラウト注入 (アンカー)		m <sup>3</sup>	203	62,860	12,760,580	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	70,000	280,000	WYB00140		
仮設足場設置		空m <sup>3</sup>	2,990	4,175	12,483,250	WYB00264		
賃料	仮設足場	式	1		61,477,103	WYB00216		
アンカー工材料費	L3測線部	式	1		85,907,385	WYB00083		
計					279,491,278			
単価					2,565,000	円/本		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一258号	受圧板 L1測線部	1900×1900×600	単位	基	数量	10	単価	299,860
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ガイドパイプ設置工			10	3,297	32,970		WYB01141
			箇所	10	3,297	32,970		単一 872号
	下地処理工			8.1	8,769	71,028.9		WYB01142
			m <sup>2</sup>	8.1	8,769	71,028.9		単一 873号
	鋼製支圧板設置工			10	10,960	109,600		WYB01143
			箇所	10	10,960	109,600		単一 874号
	伝達筒内防蝕工			10	4,220	42,200		WYB01145
			箇所	10	4,220	42,200		単一 875号
	一次緊張工			10	16,620	166,200		WYB01146
			本	10	16,620	166,200		単一 876号
	アンカーピン打設工			20	2,317	46,340		WYB01149
			本	20	2,317	46,340		単一 877号
	受圧板材料費	1900×1900×600		10	228,200	2,282,000		WYB01151
			基	10	228,200	2,282,000		単一 878号
	計					2,750,338.9		
						2,750,338.9		
	単価					275,100		
						275,100		円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-259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	29,480
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		47,126	2,091	98,540,466	WB811120	
			m 2	47,126	2,091	98,540,466	単- 733号	
	吹付枠工 [市場単価]	梁断面 300×300 500m以上(標準) 無		48,724	20,090	978,865,160	WB811110	
			m	48,724	20,090	978,865,160	単- 734号	
	水切モルタル・コンクリート加算額 [市場単価]			820	69,320	56,842,400	WB811130	
			m 3	820	69,320	56,842,400	単- 736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		29,886	4,667	139,477,962	WB810830	
			m 2	29,886	4,667	139,477,962	単- 737号	
	目地板	30m2以上 瀝青繊維質目地板 t=20		157	5,089	798,973	CB224710	
			m 2	157	5,089	798,973		
	計					1,274,524,961		
						1,274,524,961		
	単価					27,050		
						27,050	円/m2	

# 1 次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-260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	29,580
						1		29,580
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		2.1	13,160	27,636	WB813110	
			m	2.1	13,160	27,636	単- 879号	
計						27,636		
単価						27,640		
						27,640	円/本	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-261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	61,480
						1		61,480
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		4.6	12,260	56,396	WB813110	
			m	4.6	12,260	56,396	単- 742号	
計						56,396		
単価						56,400		
						56,400	円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-262号	プレキャストU型側溝	PUT-B300-L2000	単位	m	数量	100	単価	16,810
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	9,528	952,800	WB821410	
	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	2,553	510,600	単- 880号 WB821430	
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m <sup>3</sup>	50	288.6	14,430	単- 747号 CB210030	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m <sup>3</sup>	28	3,169	88,732	CB210410	
	基面整正		m <sup>2</sup>	44	487.2	21,436.8	CB210080	
	計					1,587,998.8		
	単価					15,880		
						15,880	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-263号	小段排水 (A)	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	100	単価	11,530
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		100	8,449	844,900	WB821410		
			m	100	8,449	844,900	単- 881号		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 各種 無し 5m3/100m2 有り		30	5,418	162,540	WB240730		
			m <sup>2</sup>	30	5,418	162,540	単- 882号		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		40	288.6	11,544	CB210030		
			m <sup>3</sup>	40	288.6	11,544			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		20	3,169	63,380	CB210410		
			m <sup>3</sup>	20	3,169	63,380			
基面整正				40	487.2	19,488	CB210080		
			m <sup>2</sup>	40	487.2	19,488			
計						1,101,852			
						1,101,852			
単価						11,020			
						11,020	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-264号	小段排水 (B)	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	100	単価	11,380
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 小段面部 無し		100	8,449	844,900	WB821410		
			m	100	8,449	844,900	単- 881号		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 各種 無し 5m3/100m2 有り		27	5,418	146,286	WB240730		
			m <sup>2</sup>	27	5,418	146,286	単- 882号		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		40	288.6	11,544	CB210030		
			m <sup>3</sup>	40	288.6	11,544			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		20	3,169	63,380	CB210410		
			m <sup>3</sup>	20	3,169	63,380			
基面整正				40	487.2	19,488	CB210080		
			m <sup>2</sup>	40	487.2	19,488			
計						1,085,598			
						1,085,598			
単価						10,860			
						10,860	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-265号	小段排水 (C)	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	100	単価	11,160
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		100	8,449	844,900	WB821410		
			m	100	8,449	844,900	単- 881号		
コンクリート打設工		小段排水溝 クレーン機能付きパッキン 各種 無し 5m3/100m2 有り		23	5,418	124,614	WB240730		
			m <sup>2</sup>	23	5,418	124,614	単- 882号		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		40	288.6	11,544	CB210030		
			m <sup>3</sup>	40	288.6	11,544			
埋戻し		最大埋戻幅1m未満		20	3,169	63,380	CB210410		
			m <sup>3</sup>	20	3,169	63,380			
基面整正				40	487.2	19,488	CB210080		
			m <sup>2</sup>	40	487.2	19,488			
計						1,063,926			
						1,063,926			
単価						10,640			
						10,640	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-266号	縦排水	PU-B300-L2000	単位	m	数量	100	100	単価	15,850
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	9,041	904,100	WB821410		
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	6,625	662,500	単- 883号 WB240730		
床掘り		土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し	m 3	45	288.6	12,987	単- 884号 CB210030		
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	18	3,169	57,042	CB210410		
基面整正			m 2	40	487.2	19,488	CB210080		
計						1,656,117			
単価						16,570			
						16,570	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-267号	現場打ち集水桝 1号	B500×L500×H500	単位	箇所	数量	10	単価	80,630
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 <sup>3</sup> を超え0.26m <sup>3</sup> 以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭）		箇所	10	48,300	483,000	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
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し			26	288.6	7,503.6	CB210030
			m 3		26	288.6	7,503.6	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満			19	3,169	60,211	CB210410
			m 3		19	3,169	60,211	
	基面整正				8.1	487.2	3,946.32	CB210080
					m 2	8.1	487.2	
	計						887,460.92	
	単価						88,750	
							88,750	円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一268号	現場打ち集水桝 2号	B500×L500×H500	単位	箇所	数量	10	単価	78,210
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 0.22m3を超え0.24m3以下 人力打設 一般養生・特殊養生（練炭）		10	45,960	459,600		CB222950
			箇所	10	45,960	459,600		
	蓋版	据付け 無し 蓋版（各種）40kg/枚以下 無し 小段面部		10	33,280	332,800		WB821430
			枚	10	33,280	332,800		単一 885号
	床掘り	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し		26	288.6	7,503.6		CB210030
			m 3	26	288.6	7,503.6		
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満		18	3,169	57,042		CB210410
			m 3	18	3,169	57,042		
	基面整正			8.1	487.2	3,946.32		CB210080
			m 2	8.1	487.2	3,946.32		
	計					860,891.92		
						860,891.92		
	単価					86,090		
						86,090		円/箇所

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-269号	下層路盤(車道・路肩部)	再生クラッシュラン RC-40 t=200	単位	m2	数量	1	単価	1,410
						1		1,410
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 再生クラッシュラン RC-40 全ての費用		1	1,293	1,293	CB410030	
			m 2	1	1,293	1,293		
計						1,293		
単価						1,293	円/m2	
						1,293		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-270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	2,230
						1		2,230
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		1	2,043	2,043	CB410260	
			m 2	1	2,043	2,043		
計						2,043		
単価						2,043	円/m2	
						2,043		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-271号	Gr-B4-2E	単位	m		1	18,850
					1	18,850
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	単位	数量	単価	金額	摘要
			1	17,290	17,290	WB810520
		m	1	17,290	17,290	単- 886号
計					17,290	
					17,290	
単価					17,290	円/m
					17,290	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一272号	仮橋上部	架設	単位	t	数量	308.5	単価	149,026.39
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	53,410	16,444,939	WYB00927	
			t	307.9	53,410	16,444,939	単一 887号	
覆工板押え金具設置			個	288	3,142	904,896	WYB00319	
			個	288	3,142	904,896	単一 888号	
賃料		上部工主部材 φ457.2	t	287	104,200	29,905,400	WYB00946	
			t	287	104,200	29,905,400	単一 889号	
賃料		上部工副部材Ⅰ φ457.2	t	20.9	108,900	2,276,010	WYB00947	
			t	20.9	108,900	2,276,010	単一 890号	
使用料		上部工副部材Ⅱ	個	288	3,600	1,036,800	WYB00426	
			個	288	3,600	1,036,800	単一 891号	
計						50,568,045		
						50,568,045		
単価						164,000		
						164,000	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-273号	覆工板	設置	単位	m2	数量	1	15,374.55
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置		70tフローラレーン		1	3,452	3,452	WYB00948
			m 2	1	3,452	3,452	単- 892号
賃料		覆工板		1	13,350	13,350	WYB00955
			m 2	1	13,350	13,350	単- 893号
計						16,802	
						16,802	
単価						16,810	
						16,810	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一274号	仮橋下部	設置	単位	t	数量	20.4	単価	205,040.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下部工設置	70tクローラクレーン	t	20.4	103,000	2,101,200	WYB01103	
	賃料	下部工主部材	t	3.5	188,000	658,000	単一 894号	
	賃料	下部工副部材	t	3.5	188,000	658,000	単一 895号	
			t	16.9	108,900	1,840,410	WYB01106	
			t	16.9	108,900	1,840,410	単一 896号	
	計					4,599,610		
	単価					225,500		
						225,500	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-275号	橋脚	設置	単位	本	数量	92	単価	1,302,909.03
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		44	582,300	25,621,200		WYB01377
			本	44	582,300	25,621,200		単- 897号
支持杭打設		φ 457.2 70tクローラークレーン 継杭1回		44	1,579,000	69,476,000		WYB01388
			本	44	1,579,000	69,476,000		単- 898号
支持杭打設		φ 457.2 70tクローラークレーン 継杭2回		4	2,220,000	8,880,000		WYB01393
			本	4	2,220,000	8,880,000		単- 899号
賃料		橋脚工主部材 賃料部 φ 457.2		155.5	108,400	16,856,200		WYB01398
			t	155.5	108,400	16,856,200		単- 900号
使用料		橋脚工主部材 損耗部 φ 457.2		13.4	315,000	4,221,000		WYB01399
			t	13.4	315,000	4,221,000		単- 901号
使用料		橋脚工副部材 φ 457.2		92	64,000	5,888,000		WYB01400
			個	92	64,000	5,888,000		単- 902号
中詰めモルタル		1:3		37	23,000	851,000		WYB01401
			m 3	37	23,000	851,000		単- 903号
計						131,793,400		
単価						1,433,000		
						1,433,000		円/本

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-276号	仮設高欄	設置	単位	m	数量	1	単価	1,913.31
						1		1,913.31
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		1	1,226	1,226	WYB00211	
			m	1	1,226	1,226	単- 904号	
賃料		仮設高欄 単管ハ°イ7°型 ハ°-ス7°レト式		1	880	880	WYB00276	
			m	1	880	880	単- 905号	
計						2,106		
単価						2,106		
						2,106	円/m	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-277号	橋面上足場	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	442.72
						1		442.72
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面上足場設置・撤去				1	487.3	487.3	WYB00225	
			m 2	1	487.3	487.3	単- 906号	
計						487.3		
単価						487.3		
						487.3	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単価	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
単-278号	杭橋脚足場	設置・撤去	単位	t	数量	1	10,456.87
						1	10,456.87
	杭橋脚足場設置・撤去			1	11,510	11,510	WYB00227
			t	1	11,510	11,510	単-907号
計						11,510	
単価						11,510	
						11,510	円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-279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	46,871.04
					135			46,871.04
落石防護柵設置 (新設)	イーゼルネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	17	71,430	1,214,310	WYB01102		
落石防護柵撤去	イーゼルネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	枚	17	35,710	607,070	WYB01107		
落石防護柵材料費	イーゼルネット相当品 立木固定式 H=3.3m×6.0~8.0m 40kj	m	135	41,810	5,644,350	WYB01108		
計					7,465,730			
単価					55,310			
					55,310	円/m		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一280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	83,642.67
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	71,430	1,214,310	WYB00998	
	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	35,710	2,428,280	単一 911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	71,430	3,642,930	WYB01001	
	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	単一 913号	
	計					12,929,870		
	単価					95,780		
						95,780	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-281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	85	166,449.89	166,449.89
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			425	4,825	2,050,625	WYB01313		
			空m3	425	4,825	2,050,625	単- 915号		
ベースプレートアンカーボルト設置				20	14,210	284,200	WYB01314		
			本	20	14,210	284,200	単- 916号		
控えアンカーボルト（背面）設置				10	21,320	213,200	WYB01315		
			本	10	21,320	213,200	単- 917号		
控えアンカーボルト（側面・斜方向）設置				4	21,320	85,280	WYB01316		
			本	4	21,320	85,280	単- 918号		
支柱設置（中間）	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15°～40°			6	97,300	583,800	WYB01317		
			本	6	97,300	583,800	単- 919号		
支柱設置（端末）	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15°～40°			4	104,800	419,200	WYB01318		
			本	4	104,800	419,200	単- 920号		
ワイヤロープ設置（中間部）	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°			3	86,580	259,740	WYB01319		
			スパン	3	86,580	259,740	単- 921号		
ワイヤロープ設置（起終点部）	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°			6	108,600	651,600	WYB01320		
			スパン	6	108,600	651,600	単- 922号		
控えロープ用緩衝金具設置	ULF-US(1個)			4	14,040	56,160	WYB01321		
			組	4	14,040	56,160	単- 923号		
金網設置	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°			272	4,826	1,312,672	WYB01322		
			m2	272	4,826	1,312,672	単- 924号		
金網撤去	H=3.0m用 斜面勾配15°～40°			272	2,429	660,688	WYB01323		
			m2	272	2,429	660,688	単- 925号		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-281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	85	166,449.89	166,449.89
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)			4	6,958	27,832	WYB01324	
			組		4	6,958	27,832	単- 926号	
	ワイヤロープ撤去 (起終点部)	H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°			6	54,470	326,820	WYB01325	
			スパン		6	54,470	326,820	単- 927号	
	ワイヤロープ撤去 (中間部)	H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°			3	43,450	130,350	WYB01326	
			スパン		3	43,450	130,350	単- 928号	
	支柱撤去 (端末)	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°			4	52,770	211,080	WYB01327	
			本		4	52,770	211,080	単- 929号	
	支柱撤去 (中間)	φ130 H=3.0m用 斜面勾配15° ~40°			6	49,480	296,880	WYB01328	
			本		6	49,480	296,880	単- 930号	
	控えアンカーボルト (側面・斜方向) 撤去				4	3,174	12,696	WYB01329	
			本		4	3,174	12,696	単- 931号	
	控えアンカーボルト (背面) 撤去				10	3,174	31,740	WYB01330	
			本		10	3,174	31,740	単- 932号	
	ベースプレートアンカーボルト撤去				20	3,174	63,480	WYB01331	
			本		20	3,174	63,480	単- 933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			85	106,900	9,086,500	WYB01332	
			m		85	106,900	9,086,500	単- 934号	
	計						16,764,543		
	単価						197,300		
							197,300	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-282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	194,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						36	194,300
						36	194,300
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		6	71,430	428,580	WYB01127	
		本	6	71,430	428,580	単- 935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		20	14,210	284,200	WYB01128	
		本	20	14,210	284,200	単- 936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		5	71,430	357,150	WYB01129	
		枚	5	71,430	357,150	単- 937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		24	35,710	857,040	WYB01130	
		本	24	35,710	857,040	単- 938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		20	35,710	714,200	WYB01131	
		枚	20	35,710	714,200	単- 939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		18	71,430	1,285,740	WYB01132	
		本	18	71,430	1,285,740	単- 940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		15	71,430	1,071,450	WYB01133	
		枚	15	71,430	1,071,450	単- 941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		36	84,070	3,026,520	WYB01134	
		m	36	84,070	3,026,520	単- 942号	
計					8,024,880		
単価					223,000		
					223,000	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-283号 落下物防止柵設置 (3~7年目)	支柱式 H=2.0m	単位	m		90	107,568.12
					90	107,568.12
落下物防止柵鋼管杭設置 (新設)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m		43	136,200	5,856,600	WYB01164
		本	43	136,200	5,856,600	単- 943号
落下物防止柵設置 (新設)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m		90	7,973	717,570	WYB01169
		m	90	7,973	717,570	単- 944号
落下物防止柵撤去 (再利用)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m		180	3,461	622,980	WYB01170
		m	180	3,461	622,980	単- 945号
落下物防止柵設置 (再利用)	支柱式 ひし形金網 H=2.0m		90	6,228	560,520	WYB01171
		m	90	6,228	560,520	単- 946号
落下物防止柵材料費	支柱式 ひし形金網 H=2.0m		90	32,100	2,889,000	WYB01172
		m	90	32,100	2,889,000	単- 947号
計					10,646,670	
					10,646,670	
単価					118,300	
					118,300	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-284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	216	216	単価	115,446.49
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			28	71,430	2,000,040	WYB01098	
			本		28	71,430	2,000,040	単- 948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			86	14,210	1,222,060	WYB01096	
			本		86	14,210	1,222,060	単- 949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			27	71,430	1,928,610	WYB01071	
			枚		27	71,430	1,928,610	単- 950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			56	35,710	1,999,760	WYB01097	
			本		56	35,710	1,999,760	単- 951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			54	35,710	1,928,340	WYB01075	
			枚		54	35,710	1,928,340	単- 952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			28	71,430	2,000,040	WYB01099	
			本		28	71,430	2,000,040	単- 953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			27	71,430	1,928,610	WYB01076	
			枚		27	71,430	1,928,610	単- 954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			216	74,750	16,146,000	WYB01077	
			m		216	74,750	16,146,000	単- 955号	
	計						29,153,460		
							29,153,460		
	単価						135,000		
							135,000	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-285号	濁水処理設備運転	処理能力200m3/h	単位	日	数量	1	単価	295,170
						1		295,170
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		1	87,890	87,890	WD260300	
			日	1	87,890	87,890	単- 956号	
濁水処理設備損料		処理能力200m3/h		1	184,200	184,200	WYB00436	
			日	1	184,200	184,200	単- 957号	
計						272,090		
単価						272,100		
						272,100	円/日	

							単価使用年月	2024. 3
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00000002000
単-286号	ケキ処理		単位	m3	数量	1	単価	2,190
						1		2,190
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)		1	445.9	445.9	WD280100	
			m3	1	445.9	445.9	単- 958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		1	1,562	1,562	WD280300	
			m3	1	1,562	1,562	単- 959号	
計						2,007.9		
単価						2,008		
						2,008	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-287号	スラッジ処理		単位	m3	数量	1	単価	2,190
						1		2,190
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(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.20m3)			1	445.9	445.9	WYB00300
			m3	1	445.9	445.9		単-960号
スラッジ運搬		ダンプトラック10t積			1	1,562	1,562	WYB00294
			m3	1	1,562	1,562		単-961号
計							2,007.9	
							2,007.9	
単価							2,008	
							2,008	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-288号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	1,100
						1		1,100
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(kg)					1	1,010	1,010	WB020017
			kg	1	1,010	1,010		単-962号
計							1,010	
							1,010	
単価							1,010	
							1,010	円/kg

# 1 次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-289号	助剤	無機凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	50
						1		50
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	43	43	WB020017	
			k g	1	43	43	単- 963号	
	計					43		
	単価					43	円/kg	
						43		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-290号	濁水処理設備運転	処理能力400m3/h	単位	日	数量	1	単価	414,745
						1		414,745
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		1	87,890	87,890	WD260300	
			日	1	87,890	87,890	単- 956号	
濁水処理設備損料		処理能力400m3/h		1	294,500	294,500	WYB00001	
			日	1	294,500	294,500	単- 964号	
	計					382,390		
	単価					382,400		
						382,400	円/日	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-291号	ケキ処理		単位	m3	数量	1	単価	2,191.1
						1		2,191.1
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	445.9	445.9	WD280100
				m3	1	445.9	445.9	単- 958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	1,562	1,562	WD280300
				m3	1	1,562	1,562	単- 959号
計							2,007.9	
							2,007.9	
単価							2,008	
							2,008	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-292号	スラッジ処理		単位	m3	数量	1	単価	2,191
						1		2,191
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(クロー型) 山積0.28m3(平積0.20m3)		m3	1	445.9	445.9	WYB00386
				m3	1	445.9	445.9	単- 965号
スラッジ運搬		ダンプトラック10t積		m3	1	1,562	1,562	WYB00363
				m3	1	1,562	1,562	単- 966号
計							2,007.9	
							2,007.9	
単価							2,008	
							2,008	円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-293号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	1,101
						1		1,101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)			1	1,010	1,010	WB020017	
			k g	1	1,010	1,010	単- 962号	
	計					1,010		
	単価					1,010		
						1,010	円/kg	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-294号	助剤	無機凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	46.9
						1		46.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)			1	43	43	WB020017	
			k g	1	43	43	単- 963号	
	計					43		
	単価					43		
						43	円/kg	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-295号	中和処理剤	炭酸ガス	単位	kg	数量	1	単価	207.1
						1		207.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 (k g)				1	85	85	WB020017	
			k g	1	85	85	単- 967号	
	計					85		
	単価					85	円/kg	
						85		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-296号	濁水処理設備運転	処理能力700m3/h	単位	日	数量	1	単価	1,408,280
						1		1,408,280
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		1	87,890	87,890	WD260300	
			日	1	87,890	87,890	単- 956号	
濁水処理設備損料		処理能力700m3/h		1	1,208,000	1,208,000	WYB00440	
			日	1	1,208,000	1,208,000	単- 968号	
	計					1,295,890		
	単価					1,296,000		
						1,296,000	円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-297号	ケキ処理		単位	m3	数量	1	単価	1,589
						1		1,589
	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)	m3	1	228.4	228.4	WD280100	
				1	228.4	228.4	単- 969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	m3	1	1,298	1,298	WD280300	
				1	1,298	1,298	単- 970号	
	計					1,526.4		
						1,526.4		
	単価					1,527		
						1,527	円/m3	

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-298号	スラッジ処理		単位	m3	数量	1	単価	1,665
						1		1,665
	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)	m3	1	228.4	228.4	WYB00400	
				1	228.4	228.4	単- 971号	
	スラッジ運搬	ダンプトラック10t積	m3	1	1,298	1,298	WYB00383	
				1	1,298	1,298	単- 972号	
	計					1,526.4		
						1,526.4		
	単価					1,527		
						1,527	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-299号	主剤	高分子凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	1,101
						1		1,101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)			1	1,010	1,010	WB020017	
			k g	1	1,010	1,010	単- 962号	
	計					1,010		
	単価					1,010		
						1,010	円/kg	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-300号	助剤	無機凝集剤	単位	kg	数量	1	単価	46.9
						1		46.9
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 (k g)			1	43	43	WB020017	
			k g	1	43	43	単- 963号	
	計					43		
	単価					43		
						43	円/kg	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-301号	給水設備運転	ダムサイト	単位	式	数量	1	単価	8,295,130
						1		8,295,130
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		270	1,441	389,070	WYB00632	
			日	270	1,441	389,070	単- 973号	
ポンプ運転		S-2 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台		270	1,421	383,670	WYB00628	
			日	270	1,421	383,670	単- 974号	
ポンプ運転		S-3 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台		260	1,441	374,660	WYB00437	
			日	260	1,441	374,660	単- 975号	
ポンプ運転		J-1 工事用水中モータポンプ φ150mm×10m 1台		270	1,873	505,710	WYB00760	
			日	270	1,873	505,710	単- 976号	
ポンプ運転		J-3 深井戸用水中ポンプ φ150mm×3段×65m 1台		270	11,470	3,096,900	WYB00940	
			日	270	11,470	3,096,900	単- 977号	
ポンプ運転		J-4 工事用水中モータポンプ φ150mm×30m 1台		270	5,013	1,353,510	WYB00920	
			日	270	5,013	1,353,510	単- 978号	
ポンプ運転		J-5 工事用水中モータポンプ φ80mm×30m 1台		270	1,441	389,070	WYB00631	
			日	270	1,441	389,070	単- 979号	
ポンプ運転		J-6 工事用水中モータポンプ φ150mm×20m 1台		270	3,646	984,420	WYB00442	
			日	270	3,646	984,420	単- 980号	
ポンプ運転		J-7 工事用水中モータポンプ φ150mm×30m 1台		270	5,013	1,353,510	WYB00942	
			日	270	5,013	1,353,510	単- 981号	
ポンプ運転		J-8 小型多段遠心ポンプ φ50mm×4段×35m 1台		260	1,626	422,760	WYB00633	
			日	260	1,626	422,760	単- 982号	
ポンプ運転		J-9 小型多段遠心ポンプ φ50mm×4段×35m 1台		260	1,626	422,760	WYB00444	
			日	260	1,626	422,760	単- 983号	



# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-302号	給水設備運転	骨材製造設備	単位	式	数量	1	単価	10,375,980
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			270	2,502	675,540	WYB00549	
			日	270	2,502	675,540	単- 984号	
ポンプ運転	J-2 工事用水中モータポンプ φ250mm×10m 3台			810	5,613	4,546,530	WYB00636	
			日	810	5,613	4,546,530	単- 985号	
ポンプ運転	J-3 工事用水中モータポンプ φ200mm×20m 1台			270	5,233	1,412,910	WYB00766	
			日	270	5,233	1,412,910	単- 986号	
ポンプ運転	J-4 工事用水中モータポンプ φ200mm×30m 2台			540	8,009	4,324,860	WYB00634	
			日	540	8,009	4,324,860	単- 987号	
ポンプ運転	J-5 工事用水中モータポンプ φ80mm×10m 1台			270	515	139,050	WYB00443	
			日	270	515	139,050	単- 988号	
ポンプ運転	J-6 工事用水中モータポンプ φ200mm×15m 1台			270	3,846	1,038,420	WYB00919	
			日	270	3,846	1,038,420	単- 989号	
計						12,137,310		
単価						12,140,000		
						12,140,000	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-303号	排水設備運転	ダムサイト	単位	式	数量	1	単価	20,464,160
						1		20,464,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		D-1 水中サトポンプ φ80mm×15m 1台		270	1,072	289,440	WYB00446	
			日	270	1,072	289,440	単- 990号	
ポンプ運転		D-2 水中サトポンプ φ100mm×15m 1台		270	1,903	513,810	WYB00943	
			日	270	1,903	513,810	単- 991号	
ポンプ運転		D-3 水中サトポンプ φ80mm×15m 1台		244	1,082	264,008	WYB00449	
			日	244	1,082	264,008	単- 992号	
ポンプ運転		D-4 水中サトポンプ φ100mm×10m 1台		244	1,391	339,404	WYB00921	
			日	244	1,391	339,404	単- 993号	
ポンプ運転		D-5 水中サトポンプ φ200mm×25m 2台		604	8,659	5,230,036	WYB00635	
			日	604	8,659	5,230,036	単- 994号	
ポンプ運転		D-6 水中サトポンプ φ200mm×25m 3台		906	8,669	7,854,114	WYB00914	
			日	906	8,669	7,854,114	単- 995号	
ポンプ運転		D-8 水中サトポンプ φ200mm×25m 3台		306	8,399	2,570,094	WYB00945	
			日	306	8,399	2,570,094	単- 996号	
ポンプ運転		D-9 水中サトポンプ φ200mm×25m 3台		306	8,399	2,570,094	WYB00939	
			日	306	8,399	2,570,094	単- 997号	
ポンプ運転		D-10 水中サトポンプ φ150mm×20m 4台		1,080	3,976	4,294,080	WYB00445	
			日	1,080	3,976	4,294,080	単- 998号	
	計					23,925,080		
						23,925,080		
	単価					23,930,000		
						23,930,000	円/式	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-304号	排水設備運転	骨材製造設備	単位	式	数量	1	単価	4,053,010
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ運転		D-1 水中サトポンプ φ150mm×20m 1台		270	4,006	1,081,620	WYB00646	
			日	270	4,006	1,081,620	単-999号	
ポンプ運転		D-2 水中サトポンプ φ80mm×15m 1台		270	1,082	292,140	WYB00453	
			日	270	1,082	292,140	単-1000号	
ポンプ運転		D-3 水中サトポンプ φ200mm×25m 1台		270	8,419	2,273,130	WYB00647	
			日	270	8,419	2,273,130	単-1001号	
ポンプ運転		D-4 水中サトポンプ φ150mm×20m 1台		270	4,006	1,081,620	WYB00454	
			日	270	4,006	1,081,620	単-1002号	
	計					4,728,510		
	単価					4,729,000		
						4,729,000	円/式	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-305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	7,680
						1		7,680
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		1	8,457	8,457	WB824010	
			m 3	1	8,457	8,457	単-1003号	
計						8,457		
単価						8,457		
						8,457	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-306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	1,066.43
						1		1,066.43
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		1	1,174	1,174	CB430510	
			m	1	1,174	1,174		
計						1,174		
単価						1,174		
						1,174	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-307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	180
						1		180
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		1	194.9	194.9	CB430310	
			m 2	1	194.9	194.9		
計						194.9		
単価						194.9	円/m2	
						194.9		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-308号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3,110
						1		3,110
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		1	3,423	3,423	CB227010	
			m 3	1	3,423	3,423		
計						3,423		
単価						3,423	円/m3	
						3,423		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-309号	処処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	5,330
						1		5,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)				1	1,880	1,880	WB020051	
			m3	1	1,880	1,880	単-1004号	
計						1,880		
単価						1,880		
						1,880	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-310号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	210
						1		210
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		1	231.6	231.6	CB210510	
			m3	1	231.6	231.6		
計						231.6		
単価						231.6		
						231.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-311号	仮設足場	設置・撤去	単位	空m3	数量	530	単価	21,202.5
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	仮設足場設置			530	4,175	2,212,750	WYB00250	
			空m3	530	4,175	2,212,750	単-1005号	
	仮設足場撤去			530	1,978	1,048,340	WYB00251	
			空m3	530	1,978	1,048,340	単-1006号	
	賃料	仮設足場		1		9,093,557	WYB00316	
			式	1		9,093,557	単-1007号	
	計					12,354,647		
						12,354,647		
	単価					23,320		
						23,320	円/空m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-312号	仮橋上部	架設・撤去	単位	t	数量	137.6	単価	197,249.71
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	57,580	7,911,492	WYB01060	
			t	137.4	57,580	7,911,492	単-1008号	
覆工板押え金具設置			個	70	3,142	219,940	WYB00389	
			個	70	3,142	219,940	単-1009号	
上部工撤去		φ609.6 120tクローラークレーン	t	137.6	31,390	4,319,264	WYB01062	
			t	137.6	31,390	4,319,264	単-1010号	
賃料		上部工主部材 φ609.6	t	123.8	79,300	9,817,340	WYB01064	
			t	123.8	79,300	9,817,340	単-1011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	
			t	8.8	791,000	6,960,800	単-1012号	
賃料		上部工副部材Ⅰ φ609.6	t	4.8	79,700	382,560	WYB01079	
			t	4.8	79,700	382,560	単-1013号	
使用料		上部工副部材Ⅱ	個	70	3,600	252,000	WYB00793	
			個	70	3,600	252,000	単-1014号	
計						29,863,396		
単価						217,100		
						217,100	円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-313号	覆工板	設置・撤去	単位	m2	数量	328	単価	20,171.9
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板設置		120tローラクレーン			328	3,755	1,231,640	WYB01113
			m 2		328	3,755	1,231,640	単-1015号
覆工板撤去		120tローラクレーン			328	1,946	638,288	WYB01115
			m 2		328	1,946	638,288	単-1016号
賃料		覆工板			290	7,590	2,201,100	WYB01117
			m 2		290	7,590	2,201,100	単-1017号
賃料		異形覆工板			38	85,350	3,243,300	WYB01118
			m 2		38	85,350	3,243,300	単-1018号
	計						7,314,328	
	単価						22,300	
							22,300	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-314号	仮橋下部	設置・撤去	単位	t	数量	10.9	単価	238,058.72
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	109,200	1,190,280		WYB01119
			t	10.9	109,200	1,190,280		単-1019号
	下部工撤去	120tクローラクレーン	t	10.9	61,780	673,402		WYB01121
			t	10.9	61,780	673,402		単-1020号
	賃料	下部工主部材	t	2.2	135,000	297,000		WYB01123
			t	2.2	135,000	297,000		単-1021号
	賃料	下部工副部材	t	8.7	79,700	693,390		WYB01124
			t	8.7	79,700	693,390		単-1022号
	計					2,854,072		
	単価					261,900		
						261,900		円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-315号	橋脚	設置・切断撤去	単位	本	数量	34	単価	2,273,003.53
						34		2,273,003.53
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
支持杭打設	φ609.6 120tクローラークレーン 継杭0回		14	1,324,000	18,536,000			WYB01481
		本	14	1,324,000	18,536,000			単-1023号
支持杭打設	φ609.6 120tクローラークレーン 継杭1回		20	1,925,000	38,500,000			WYB01486
		本	20	1,925,000	38,500,000			単-1024号
支持杭切断撤去	φ609.6 120tクローラークレーン		28	136,300	3,816,400			WYB01491
		本	28	136,300	3,816,400			単-1025号
賃料	橋脚工主部材 賃料部 φ609.6		37.2	81,400	3,028,080			WYB01494
		t	37.2	81,400	3,028,080			単-1026号
使用料	橋脚工主部材 損耗部 φ609.6		8.6	315,000	2,709,000			WYB01495
		t	8.6	315,000	2,709,000			単-1027号
不足分弁償金	橋脚工主部材 存置部 φ609.6		41.7	350,000	14,595,000			WYB01496
		t	41.7	350,000	14,595,000			単-1028号
使用料	橋脚工副部材 φ609.6		34	91,000	3,094,000			WYB01497
		個	34	91,000	3,094,000			単-1029号
中詰めモルタル	1:3		31	23,000	713,000			WYB01498
		m <sup>3</sup>	31	23,000	713,000			単-1030号
計					84,991,480			
					84,991,480			
単価					2,500,000			
					2,500,000			円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-316号	仮設高欄	設置・撤去	単位	m	数量	1	単価	2,090.25
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°型ヘ°ス7°レト式		1	1,226	1,226		WYB00193
			m	1	1,226	1,226		単-1031号
	仮設高欄撤去	単管ハ°イ7°型ヘ°ス7°レト式		1	691.8	691.8		WYB00190
			m	1	691.8	691.8		単-1032号
	賃料	仮設高欄 単管ハ°イ7°型ヘ°ス7°レト式		1	383	383		WYB00278
			m	1	383	383		単-1033号
	計					2,300.8		
						2,300.8		
	単価					2,301		
						2,301		円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-317号	橋面上足場	設置・撤去	単位	m2	数量	1	単価	442.72
						1		442.72
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
橋面上足場設置・撤去					1	487.3	487.3	WYB00172
				m 2	1	487.3	487.3	単-1034号
計							487.3	
単価							487.3	
							487.3	円/m2

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-318号	杭橋脚足場	設置・撤去	単位	t	数量	1	単価	10,456.89
						1		10,456.89
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
杭橋脚足場設置・撤去					1	11,510	11,510	WYB00217
				t	1	11,510	11,510	単-1035号
計							11,510	
単価							11,510	
							11,510	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-319号	右岸ハット道路		単位	m3	数量	1	単価	186.25
						1		186.25
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))			1	205.5	205.5	WD100200
			m3	1		205.5	205.5	単-1036号
計							205.5	
単価							205.5	
							205.5	円/m3

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-320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	44,799.96
						1		44,799.96
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			1	16,730	16,730	WB827010
			m	1		16,730	16,730	単-1037号
排水管撤去		高耐圧ポリエチレン管 φ800			1	2,682	2,682	WYB00459
			m	1		2,682	2,682	単-1038号
計							19,412	
単価							19,420	
							19,420	円/m

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						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	143.09
						1		143.09
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		1	157.3	157.3	CB210020	
			m3	1	157.3	157.3		
計						157.3		
単価						157.3	円/m3	
						157.3		

						単価使用年月	2024. 3	
						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	808.84
						1		808.84
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		1	889.3	889.3	CB210110	
			m3	1	889.3	889.3		
計						889.3		
単価						889.3	円/m3	
						889.3		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-323号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	210.69
						1		210.69
	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		1	231.6	231.6	CB210510	
			m3	1	231.6	231.6		
	計					231.6		
	単価					231.6		
						231.6	円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-324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	2,342.33
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		1	251,100	251,100		WB211710
			台・回	1	251,100	251,100		単-1039号
	安定処理工（自走式土質改良工）	ㄐ質土 50kg/m3		1,200	2,053	2,463,600		WB211720
			m3	1,200	2,053	2,463,600		単-1040号
	路体（築堤）盛土	4.0m以上 10,000m3以上 無し		1,200	231.6	277,920		CB210510
			m3	1,200	231.6	277,920		
	計					2,992,620		
						2,992,620		
	単価					2,494		
						2,494		円/m3

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-325号	コンクリート	C1	単位	m3	数量	1	単価	27,091.47
						1		27,091.47
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート材料費		C1		1	12,360	12,360	WYB00070	
			m 3	1	12,360	12,360	単-1041号	
コンクリート打設				1	17,440	17,440	WYB00154	
			m 3	1	17,440	17,440	単-1042号	
計						29,800		
						29,800		
単価						29,800	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-326号	型枠	バラ型枠	単位	m2	数量	1	単価	18,460.73
						1		18,460.73
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		1	20,320	20,320	WD230300	
			m 2	1	20,320	20,320	単-489号	
計						20,320		
						20,320		
単価						20,320	円/m2	
						20,320		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-327号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量	1	単価	3,665.8
						1		3,665.8
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		1	3,498	3,498	WD232300	
			掛m 2	1	3,498	3,498	単-1043号	
計						3,498		
単価						3,498		
						3,498	円/掛m2	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-328号	掘削	土砂 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	1,156.52
						1		1,156.52
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 片切掘削		1	1,272	1,272	CB210100	
			m 3	1	1,272	1,272		
計						1,272		
単価						1,272		
						1,272	円/m3	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-329号	掘削	軟岩 片切掘削	単位	m3	数量	1	単価	3,322.39
						1		3,322.39
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		1	3,655	3,655	CB210100	
			m 3	1	3,655	3,655		
計						3,655		
単価						3,655	円/m3	
						3,655		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-330号	路体(築堤)盛土	施工幅員4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	210.68
						1		210.68
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		1	231.6	231.6	CB210510	
			m 3	1	231.6	231.6		
計						231.6		
単価						231.6	円/m3	
						231.6		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-331号	積込(ルーズ)	土砂	単位	m3	数量	1	単価	143.09
						1		143.09
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		1	157.3	157.3	CB210020	
			m3	1	157.3	157.3		
計						157.3		
単価						157.3	円/m3	
						157.3		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-332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	1,294.62
						1		1,294.62
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		1	1,423	1,423	CB210110	
			m3	1	1,423	1,423		
計						1,423		
単価						1,423	円/m3	
						1,423		

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-333号	土砂等運搬	軟岩	単位	m3	数量	1	単価	1,578.98
						1		1,578.98
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		1	1,736	1,736	CB210110	
			m 3	1	1,736	1,736		
計						1,736		
単価						1,736		
						1,736	円/m3	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-334号	法面整形(切土部)	現場制約無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土	単位	m2	数量	1	単価	818.3
						1		818.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
法面整形		切土部 無し ㄨ質土、砂及び砂質土、粘性土 全ての費用		1	900.1	900.1	CB220010	
			m 2	1	900.1	900.1		
計						900.1		
単価						900.1		
						900.1	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-335号	法面整形(切土部)	現場制約無し 軟岩 I	単位	m2	数量	1	1,064.76
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
						1	1,064.76
法面整形	切土部 無し 軟岩I 全ての費用		1	1,171	1,171	CB220010	
		m 2	1	1,171	1,171		
計					1,171		
単価					1,171		
					1,171	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-336号	2000×2000-300×300 コンクリート吹付t=10cm	単位	m2		716	23,372.56
					716	23,372.56
ラス張工 [市場単価]	1000m2以上(標準) 無 無	m 2	716	2,091	1,497,156	WB811120
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
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
計					18,420,202	
単価					25,730	
					25,730	円/m2

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-337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	51,486.53
						1		51,486.53
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		4.6	12,260	56,396	WB813110	
			m	4.6	12,260	56,396	単-742号	
計						56,396		
単価						56,400		
						56,400	円/本	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-338号	仮設階段	設置	単位	m	数量	1	単価	33,260.19
						1		33,260.19
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		1	17,430	17,430	WD601101	
			m	1	17,430	17,430	単-1044号	
仮設階段損料		仮設材転用無		1	19,130	19,130	WYB00447	
			m	1	19,130	19,130	単-1045号	
計						36,560		
単価						36,560		
						36,560	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-339号	下流面縦階段	設置	単位	m	数量	1	33,460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	下流面縦階段設置			1	16,480	16,480	WD601201
			m	1	16,480	16,480	単-1046号
	下流面縦階段損料	無		1	20,290	20,290	WD603400
			m	1	20,290	20,290	単-1047号
	計					36,770	
						36,770	
	単価					36,770	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-340号	連絡用通路	設置	単位	m	数量	633	単価	18,320.12
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		543	9,196	4,993,428		WD600900
			m	543	9,196	4,993,428		単-1048号
	人道(足場)設置	8時間 タイプ II 0.56無 有 0.56無		90	13,150	1,183,500		WD600900
			m	90	13,150	1,183,500		単-1049号
	人道(足場)損料	タイプ I 勾配1:0.8以上 仮設材転用無		543	9,913	5,382,759		WYB00649
			m	543	9,913	5,382,759		単-1050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		90	12,970	1,167,300		WYB00640
			m	90	12,970	1,167,300		単-1051号
	計					12,726,987		
	単価					20,110		
						20,110		円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-341号	素掘り窯場 (地盤変動域)	40m3	単位	基	数量	1	単価	83,480
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	1,052	42,080	CB210100	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m 3	40	157.3	6,292	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	1,302	52,080	CB210110	
計						100,452		
単価						100,500		
						100,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-342号	素掘り窯場 (減勢工下流)	40m3	単位	基	数量	1	単価	83,480
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	1,052	42,080	CB210100	
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m 3	40	157.3	6,292	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	1,302	52,080	CB210110	
計						100,452		
単価						100,500		
						100,500	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-343号	素掘り窯場 (堤体上流)	80m3	単位	基	数量	1	166,960
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	1,052	84,160	CB210100
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3以上		m 3	80	157.3	12,584	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	1,302	104,160	CB210110
計						200,904	
単価						201,000	
						201,000	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-344号	鋼製水槽（施工設備ヤード）	5m3	単位	基	数量	1	単価	378,270
						1		378,270
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			1	750	750	WB010030
			t	1	750	750		単-1052号
材料費		鋼製水槽5m3			1	455,000	455,000	WYB00456
			基	1	455,000	455,000		単-1053号
計							455,750	
							455,750	
単価							455,800	
							455,800	円/基

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-345号	鋼製水槽（施工設備ヤード）	20m3	単位	基	数量	1	単価	1,297,166
						1		1,297,166
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			3.8	750	2,850	WB010030
			t	3.8	750	2,850		単-1052号
材料費		鋼製水槽20m3			1	1,560,000	1,560,000	WYB00648
			基	1	1,560,000	1,560,000		単-1054号
計							1,562,850	
							1,562,850	
単価							1,563,000	
							1,563,000	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-346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	1,654,687.51
						1		1,654,687.51
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		4.8	750	3,600	WB010030	
			t	4.8	750	3,600	単-1052号	
材料費	鋼製水槽30m3			1	1,990,000	1,990,000	WYB00650	
			基	1	1,990,000	1,990,000	単-1055号	
計						1,993,600		
						1,993,600		
単価						1,994,000		
						1,994,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-347号	鋼製水槽 (右岸天端)	60m3	単位	基	数量	1	単価	5,085,910
						1		5,085,910
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		1	127,600	127,600	WYB00043	
			基	1	127,600	127,600	単-1056号	
材料費	鋼製水槽60m3			1	6,000,000	6,000,000	WYB00651	
			基	1	6,000,000	6,000,000	単-1057号	
計						6,127,600		
						6,127,600		
単価						6,128,000		
						6,128,000	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-348号	鋼製水槽 (左岸天端)	100m3	単位	基	数量	1	単価	7,133,440
						1		7,133,440
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			1	194,500	194,500	WYB00143
				基	1	194,500	194,500	単-1058号
材料費		鋼製水槽100m3			1	8,400,000	8,400,000	WYB00652
				基	1	8,400,000	8,400,000	単-1059号
計							8,594,500	
							8,594,500	
単価							8,595,000	
							8,595,000	円/基

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-349号	鋼製水槽 (左岸中継)	100m3	単位	基	数量	1	単価	7,133,435
						1		7,133,435
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			1	194,500	194,500	WYB00155
				基	1	194,500	194,500	単-1060号
材料費		鋼製水槽100m3			1	8,400,000	8,400,000	WYB00654
				基	1	8,400,000	8,400,000	単-1061号
計							8,594,500	
							8,594,500	
単価							8,595,000	
							8,595,000	円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-350号	鋼製水槽 (破碎設備)	5m3	単位	基	数量	1	単価	378,270
						1		378,270
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		1	750	750	WB010030	
			t	1	750	750	単-1052号	
材料費		鋼製水槽5m3		1	455,000	455,000	WYB00655	
			基	1	455,000	455,000	単-1062号	
計						455,750		
単価						455,800		
						455,800	円/基	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-351号	鋼製水槽 (洗浄設備, 製砂設備)	40m3	単位	基	数量	1	単価	4,071,360
						1		4,071,360
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		7	750	5,250	WB010030	
			t	7	750	5,250	単-1052号	
材料費		鋼製水槽40m3		1	4,900,000	4,900,000	WYB00653	
			基	1	4,900,000	4,900,000	単-1063号	
計						4,905,250		
単価						4,906,000		
						4,906,000	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-352号	鋼製水槽 (篩分設備)	100m3	単位	基	数量	1	単価	7,133,440
						1		7,133,440
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		1	194,500	194,500	WYB00226	
			基	1	194,500	194,500	単-1064号	
材料費		鋼製水槽100m3		1	8,400,000	8,400,000	WYB00657	
			基	1	8,400,000	8,400,000	単-1065号	
計						8,594,500		
						8,594,500		
単価						8,595,000		
						8,595,000	円/基	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-353号	コンクリート水槽 (タムサイト)	φ6.0m×5.0m	単位	基	数量	1	単価	3,734,170
						1		3,734,170
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		1	1,359,000	1,359,000	WYB00439	
			基	1	1,359,000	1,359,000	単-1066号	
材料費		コンクリート水槽φ6.0m×5.0m		1	3,140,000	3,140,000	WYB00656	
			基	1	3,140,000	3,140,000	単-1067号	
計						4,499,000		
						4,499,000		
単価						4,499,000		
						4,499,000	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-354号	コルゲート水槽 (骨材製造設備)	φ 10.0m×5.0m	単位	基	数量	1	7,343,840
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	コルゲート水槽設置	φ 10.0m×5.0m		1	2,928,000	2,928,000	WYB00448
			基	1	2,928,000	2,928,000	単-1068号
	材料費	コルゲート水槽 φ 10.0m×5.0m		1	5,920,000	5,920,000	WYB00658
			基	1	5,920,000	5,920,000	単-1069号
	計					8,848,000	
						8,848,000	
	単価					8,848,000	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-355号	給排水管設置 タム付	単位	m	数量	単価	金額	単価	6,244.47
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	80mm		114	4,873	555,522		WYB00452
			m	114	4,873	555,522		単-1070号
	給排水管設置	100mm		464	5,318	2,467,552		WD600201
			m	464	5,318	2,467,552		単-1071号
	給排水管設置	150mm		1,554	6,417	9,972,018		WD600201
			m	1,554	6,417	9,972,018		単-1072号
	給排水管設置	200mm		1,475	7,545	11,128,875		WD600201
			m	1,475	7,545	11,128,875		単-1073号
	給排水管設置	250mm		2,689	8,644	23,243,716		WD600201
			m	2,689	8,644	23,243,716		単-1074号
	計					47,367,683		
						47,367,683		
	単価					7,524		
						7,524	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 356号	給排水管設置 骨材製造設備	単位	m	数量	1,995	単価	6,170.71
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	給排水管設置	80mm		193	4,873	940,489	WYB00457
			m	193	4,873	940,489	単 - 1080号
	給排水管設置	100mm		88	5,318	467,984	WD600201
			m	88	5,318	467,984	単 - 1071号
	給排水管設置	150mm		147	6,417	943,299	WD600201
			m	147	6,417	943,299	単 - 1072号
	給排水管設置	200mm		969	7,545	7,311,105	WD600201
			m	969	7,545	7,311,105	単 - 1073号
	給排水管設置	250mm		598	8,644	5,169,112	WD600201
			m	598	8,644	5,169,112	単 - 1074号
	計					14,831,989	
	単価					7,435	
						7,435	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-357号	給排水配管架台製作設置 タム付	斜面部	単位	基	数量	819	819	単価	24,848.25
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		14	28,990	405,860		WYB01564	
			基	14	28,990	405,860		単-1086号	
	斜面部配管架台製作据付	管径150mm		231	29,260	6,759,060		WYB01570	
			基	231	29,260	6,759,060		単-1087号	
	斜面部配管架台製作据付	管径200mm		222	29,460	6,540,120		WYB01576	
			基	222	29,460	6,540,120		単-1088号	
	斜面部配管架台製作据付	管径250mm		352	30,000	10,560,000		WYB01582	
			基	352	30,000	10,560,000		単-1089号	
	計					24,265,040			
	単価					29,630			
						29,630		円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-358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	4,369.59
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		11	4,898	53,878		WYB00689
			基	11	4,898	53,878		単-1090号
	水平部配管架台据付	100mm 各種 小型構造物		42	5,004	210,168		WD600402
			基	42	5,004	210,168		単-1091号
	水平部配管架台据付	150mm 各種 小型構造物		78	5,230	407,940		WD600402
			基	78	5,230	407,940		単-1092号
	水平部配管架台据付	200mm 各種 小型構造物		76	5,755	437,380		WD600402
			基	76	5,755	437,380		単-1093号
	水平部配管架台据付	250mm 各種 小型構造物		151	5,981	903,131		WD600402
			基	151	5,981	903,131		単-1094号
	計					2,012,497		
	単価					5,622		
						5,622		円/基

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 359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	45	24,570.23
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		7	28,950	202,650	WYB01628
			基	7	28,950	202,650	単 - 1095号
	斜面部配管架台製作据付	管径100mm		7	28,990	202,930	WYB01634
			基	7	28,990	202,930	単 - 1096号
	斜面部配管架台製作据付	管径150mm		3	29,260	87,780	WYB01640
			基	3	29,260	87,780	単 - 1097号
	斜面部配管架台製作据付	管径200mm		28	29,460	824,880	WYB01646
			基	28	29,460	824,880	単 - 1098号
	計					1,318,240	
	単価					29,300	
						29,300	円 / 基

# 1 次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単 - 360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	183	単価	4,405.74
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		17	4,898	83,266			WYB00701
			基	17	4,898	83,266			単 - 1099号
	水平部配管架台据付	100mm 各種 小型構造物		7	5,004	35,028			WD600402
			基	7	5,004	35,028			単 - 1091号
	水平部配管架台据付	150mm 各種 小型構造物		14	5,230	73,220			WD600402
			基	14	5,230	73,220			単 - 1092号
	水平部配管架台据付	200mm 各種 小型構造物		87	5,755	500,685			WD600402
			基	87	5,755	500,685			単 - 1093号
	水平部配管架台据付	250mm 各種 小型構造物		58	5,981	346,898			WD600402
			基	58	5,981	346,898			単 - 1094号
	計					1,039,097			
	単価					1,039,097			
						5,679			
						5,679			円/基

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-361号	給水ポンプ設置 ダムサイト		単位	台	数量	1	単価	52,796.25
						1		52,796.25
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 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 2.8時間 5時間		1	63,610	63,610	WD600301	
			台	1	63,610	63,610	単-1100号	
計						63,610		
単価						63,610		
						63,610	円/台	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-362号	給水ポンプ撤去 ダムサイト		単位	台	数量	1	単価	26,584.85
						1		26,584.85
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 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3時間 5.3時間		1	32,020	32,020	WD600302	
			台	1	32,020	32,020	単-1101号	
計						32,020		
単価						32,020		
						32,020	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-363号	給水ポンプ設置 骨材製造設備		単位	台	数量	1	単価	52,796.16
						1		52,796.16
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 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 2.8時間 5時間		1	63,610	63,610	WD600301	
			台	1	63,610	63,610	単-1100号	
計						63,610		
単価						63,610		
						63,610	円/台	

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-364号	給水ポンプ撤去 骨材製造設備		単位	台	数量	1	単価	26,585
						1		26,585
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 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 3時間 5.3時間		1	32,020	32,020	WD600302	
			台	1	32,020	32,020	単-1101号	
計						32,020		
単価						32,020		
						32,020	円/台	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-365号	防護柵	設置	単位	m	数量	1	単価	12,221.14
						1		12,221.14
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			1	7,548	7,548	WD601702
			m	1	7,548	7,548		単-1102号
防護柵損料(岩石部)					1	6,037	6,037	WYB00156
			m	1	6,037	6,037		単-1103号
計							13,585	
単価							13,590	
							13,590	円/m

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-366号	モルタル吹付	吹付厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	2,585.6
						1		2,585.6
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)			1	3,145	3,145	WD601800
			m 2	1	3,145	3,145		単-1104号
計							3,145	
単価							3,145	
							3,145	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-367号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	ミルク圧送管	ポリエチレン管 φ50mm 設置	単位	m		256	945.59
						256	945.59
	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		256	309	79,104	WYB00016
			m	256	309	79,104	単-1110号
	材料費	ポリエチレン管		259	744	192,696	WYB00034
			m	259	744	192,696	単-1111号
	材料費	ポリエチレン管継手		5	8,230	41,150	WYB00024
			個	5	8,230	41,150	単-1112号
	計					312,950	
						312,950	
	単価					1,223	
						1,223	円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-368号	中央プラント基礎		単位	基	数量	2	単価	487,885
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		軟岩 ホブソカット無し 5,000m3以上	m 3	30	338.4	10,152		CB210100
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	30	338.4	10,152		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3以上	m 3	10	3,169	31,690		CB210410
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	10	3,169	31,690		
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m 3	20	157.3	3,146		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	20	157.3	3,146		
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m 3	10	1,302	13,020		CB210110
土砂等運搬		標準 バックホク山積1.4m3(平積1.0m3) 軟岩 無し 10.0km以下	m 3	10	1,302	13,020		
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	1,953	19,530		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	1,953	19,530		
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	29,380	293,800		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 100m3以上500m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	13	29,380	293,800		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	20	10,150	203,000		CB240210
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	20	10,150	203,000		
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	30,940	92,820		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 10m3以上100m3未満 養生無し 延長無し 全ての費用	m 3	3	30,940	92,820		
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
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		単-1113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
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		単-1114号

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-368号	中央プラント基礎	単位	基	数量	2	単価	487,885
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		2	4,312	8,624	CB224710	
		m 2	2	4,312	8,624		
計					1,174,741		
単価					587,400		
					587,400	円/基	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-369号	中央プラント	据付	単位	基	数量	1	単価	978,570
						1		978,570
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
中央プラント設置		標準			1	1,179,000	1,179,000	WD601401
			基	1	1,179,000	1,179,000		単-1115号
計							1,179,000	
単価							1,179,000	
							1,179,000	円/基

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-370号	中央プラント上屋	設置	単位	棟	数量	1	単価	219,680
						1		219,680
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			1	129,800	129,800	WYB00032
			棟	1	129,800	129,800		単-1116号
材料費		中央プラント上屋損料			661	204	134,844	WYB00023
			棟・日	661	204		134,844	単-1117号
計							264,644	
単価							264,644	
							264,700	円/棟

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-371号	管理室上屋	設置	単位	棟	数量	1	単価	358,545
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		1	212,000	212,000	WYB00033	
			棟	1	212,000	212,000	単-1118号	
材料費		管理室上屋損料		661	333	220,113	WYB00042	
			棟・日	661	333	220,113	単-1119号	
計						432,113		
						432,113		
単価						432,200		
						432,200	円/棟	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-372号	作業内容	仕様	単位	数量	単価	金額	単価	金額
	ボーリンググラウチング用足場	Bタイプ 設置撤去	m	64	24,120	1,543,680	29,034.22	29,034.22
			m	64	24,120	1,543,680	29,034.22	29,034.22
	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	24,120	1,543,680	WD601500	WD601500
	ボーリンググラウチング用足場撤去	Bタイプ	m	64	8,894	569,216	WD601600	WD601600
	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	WD604000
	計					2,183,360		
	単価					34,120		
						34,120	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
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-373号	給水管	SGP管 φ150mm 設置	単位	m	数量	467	13,191.03
					467	13,191.03	
給排水管設置	150mm		467	6,417	2,996,739	WD600201	
		m	467	6,417	2,996,739	単-1072号	
材料費	給水管		467	8,410	3,927,470	WYB00361	
		m	467	8,410	3,927,470	単-1123号	
材料費	エルボ		38	13,000	494,000	WYB00373	
		個	38	13,000	494,000	単-1124号	
計					7,418,209		
					7,418,209		
単価					15,890		
					15,890	円/m	

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-374号	給水ポンプ	設置	単位	台	数量	1	単価	49,360
						1		49,360
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			1	59,470	59,470	WD600301
			台	1		59,470		単-1125号
計							59,470	
単価							59,470	
							59,470	円/台

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-375号	給水ポンプ	撤去	単位	台	数量	1	単価	25,065
						1		25,065
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			1	30,200	30,200	WD600302
			台	1		30,200		単-1126号
計							30,200	
単価							30,200	
							30,200	円/台

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-376号	交通誘導警備員	B 2交替	単位	人日	数量	1	単価	19,596.03
						1		19,596.03
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B				1	17,980	17,980	WB010212	
			人日	1	17,980	17,980	単-1183号	
	計					17,980		
						17,980		
	単価					17,980	円/人日	
						17,980		

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-377号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	167,530
						1		167,530
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		2	105,400	210,800	WB010010	
			台	2	105,400	210,800	単-1184号	
	計					210,800		
						210,800		
	単価					210,800	円/台	
						210,800		

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-378号	重建設機械分解組立輸送費	単位	回	数量	単価	金額	単価	1,107,755.45
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) フォークリフト 20t級以上21t級以下 標準(1.0)	回	5	457,900	2,289,500	WB010350		
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) フォークリフト 21t級を超え44t級以下 標準(1.0)	回	15	740,700	11,110,500	WB010350	単-1185号	1,107,755.45
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(油圧クラン・テレスコ0.4上0.6m3下) 標準(1.0)	回	10	507,800	5,078,000	WB010350	単-1186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	855,500	22,243,000	WB010350	単-1187号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	1	1,254,000	1,254,000	WB010350	単-1188号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 80t吊超150t吊以下(クラン平積2m3超3m3下) 標準(1.0)	回	1	1,254,000	1,254,000	WB010350	単-1189号	
重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 150t吊を超え300t吊以下 標準(1.0)	回	1	2,606,000	2,606,000	WB010350	単-1190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	7	4,733,000	33,131,000	WB010350	単-1191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	7	4,733,000	33,131,000	WB010350	単-1192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	1,734,000	5,202,000	WB010350	単-1192号	
計					82,914,000			
単価					82,914,000			
					1,220,000			
					1,220,000		円/回	

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-379号	仮設材運搬費	単位	t	数量	1,768.3	単価	11,319.92
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
				568.5	13,480	7,663,380	単-1193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
				727.2	13,480	9,802,656	単-1194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
				420.1	4,070	1,709,807	単-1195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
				52.6	3,850	202,510	単-1196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
				1,768.3	1,500	2,652,450	単-1197号
	計					22,030,803	
	単価					12,460	
						12,460	円/t

# 1次単価表

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-380号	発破監視員		単位	日	数量	379	単価	18,687.84
						379		18,687.84
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
発破監視員 (本体)		両岸同時施工			48	16,650	799,200	WD603901
			回	48	16,650	799,200		単-1198号
発破監視員 (本体)		片側施工			543	12,890	6,999,270	WD603901
			回	543	12,890	6,999,270		単-1199号
計							7,798,470	
							7,798,470	
単価							20,580	
							20,580	円/日

						単価使用年月	2024. 3	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.000-00000002000	
単-381号	水セメント比測定費		単位	回	数量	1	単価	17,715.76
						1		17,715.76
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
水セメント比測定費					1	19,500	19,500	WYB00147
			回	1	19,500	19,500		単-1202号
計							19,500	
							19,500	
単価							19,500	
							19,500	円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024. 3
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-382号	六価クロム溶出試験費		単位	検体	数量	1	単価	6,632.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	六価クロム溶出試験費			1	7,300	7,300		WYB00145
			検体	1	7,300	7,300		単-1203号
	計					7,300		
	単価					7,300		
						7,300		円/検体